



Deutsch	3
English	39
Français	76
Español	113
Svenska	153

Register and win!
www.karcher.com



  Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf. Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.956-309.0 unbedingt lesen!

Inhaltsverzeichnis

Zu dieser Betriebsanleitung	DE	..	1
Umweltschutz	DE	..	1
Sicherheitshinweise	DE	..	1
Bedienung	DE	..	2
Geräteelemente	DE	..	4
Einstellungen	DE	..	4
Betriebsstoffe einfüllen	DE	..	9
Manuelle Eingriffe	DE	..	10
Umsatzanzeige	DE	..	10
Frostschutz	DE	..	11
Außerbetriebnahme	DE	..	12
Stilllegung	DE	..	12
Funktion	DE	..	13
Technische Daten	DE	..	17
Wartung und Pflege	DE	..	18
Hilfe bei Störungen	DE	..	25
Zubehör	DE	..	34
Garantie	DE	..	34
Transport	DE	..	34
Lagerung	DE	..	34
EG-Konformitätserklärung	DE	..	35
Protokoll für Hochdruckprüfung	DE	..	36

Zu dieser Betriebsanleitung

Die einzelnen Komponenten des SB MU werden je nach Kundenanforderung zusammengestellt. In dieser Betriebsanleitung wird eine Anlage mit maximalem Funktionsumfang beschrieben. Je nach Auftragsumfang sind an Ihrer speziellen Anlage nicht unbedingt alle beschriebenen Funktionen vorhanden.

Zielgruppen dieser Anleitung

- **Alle Anwender:** Anwender sind eingewiesene Hilfskräfte, Betreiber und Fachkräfte.
- **Fachkräfte:** Fachkräfte sind Personen, die durch ihre berufliche Ausbildung befähigt sind, Anlagen aufzustellen und in Betrieb zu nehmen.

Fachbegriffe

Für das Verständnis der Betriebsanleitung ist die Kenntnis folgender Begriffe wichtig. In dieser Betriebsanleitung werden durchweg die fettgedruckten Fachausdrücke verwendet.

Frischwasser

Rohwasser, Leitungswasser, Stadtwasser

Basenaustauscher

Enthärtungsanlage

Enthärtetes Wasser

Weichwasser

Revers-Osmose (Abkürzung: RO)

Umkehr-Osmose

Konzentrat

Mit Salzen und Mineralien angereichertes Abwasser aus der Revers-Osmose

Permeat

Osmosewasser, entmineralisiertes Wasser, vollentsalztes Wasser

Abwasser

Von der Waschanlage abgegebenes, verschmutztes Wasser

Brauchwasser

Aufbereitetes Abwasser zur erneuten Verwendung in der Fahrzeugwaschanlage

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammel-systeme.

Bitte Motoröl, Heizöl, Diesel und Benzin nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bitte Boden schützen und Altöl umweltgerecht entsorgen.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

www.kaercher.de/REACH

Sicherheitshinweise

Allgemein

Bei Fehlbedienung oder Mißbrauch drohen Gefahren für Bediener und andere Personen durch

- hohen Wasserdruck,
- heißes Wasser,
- hohe elektrische Spannung,
- Reinigungsmittel,
- Verletzungen von Magen und Speiseröhre durch Trinken von größeren Mengen Permeat.

Um Gefahren für Personen, Tiere und Sachen zu vermeiden, lesen Sie bitte vor dem ersten Betreiben der Anlage:

- die Betriebsanleitung
- alle Sicherheitshinweise
- die jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers
- die Sicherheitshinweise, die den verwendeten Reinigungsmitteln beige-stellt sind (i.d.R. auf dem Verpackungsetikett).

Für den Betrieb dieser Anlage gelten in der Bundesrepublik Deutschland folgende Vorschriften und Richtlinien (beziehbar über Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln):

- Verordnung über Betriebssicherheit (BetrSichV).
- Anfallende Abwässer müssen unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften in die Kanalisation abgeleitet werden.
- Länderspezifische Vorschriften für die bauseitige Heizung und Warmwassererzeugung.

Vergewissern Sie sich:

- dass Sie selbst alle Hinweise verstanden haben
- dass alle Anwender der Anlage über die Hinweise informiert sind und diese verstanden haben.

Alle Personen, die mit Aufstellung, Inbetriebnahme, Wartung, Instandhaltung und Bedienung zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein,
- diese Betriebsanleitung kennen und beachten,
- entsprechende Vorschriften kennen und beachten.

Im Selbstbedienungsbetrieb muss der Betreiber dafür sorgen, dass die Benutzer mit deutlich sichtbaren Hinweisschildern informiert werden über

- mögliche Gefahren,
- Sicherheitsvorrichtungen,
- die Bedienung der Anlage.

Warnung

Verbrennungsgefahr durch heiße Anlagenteile wie Pumpen, und Motoren. Vorsicht beim Öffnen der Anlage, Anlagenteile abkühlen lassen.

Warnung

Anlage nicht in der Nähe von Personen benutzen, es sei denn sie tragen Schutzkleidung.

Den Strahl nicht auf sich selbst oder andere richten, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.

Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.

Die Anlage nicht benutzen, wenn eine Anschlussleitung oder wichtige Teile der Anlage beschädigt sind, z. B.

Sicherungseinrichtungen, Hochdruckschläuche, Handspritzpistole.

Symbole in der Betriebsanleitung

Gefahr

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

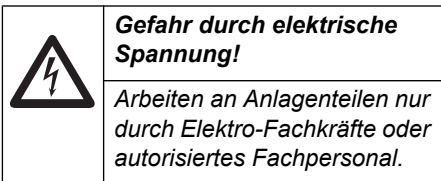
Warnung

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

Symbole auf der Anlage



⚠ Gefahr

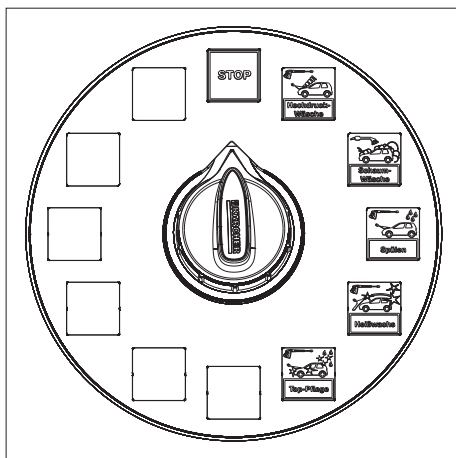
Verletzungsgefahr durch den Hochdruckstrahl. Hochdruckstrahl nicht auf Menschen oder Tiere richten.

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag. Hochdruckstrahl nicht auf elektrische Geräte, Kabel und auf die Anlage richten.

Gehörschutz

Der Schallpegel der Anlage beträgt 65 dB(A). Werden geräuschverstärkende Teile (z. B. große Bleche) abgestrahlt, kann eine Lärmgefährdung eintreten. In diesem Fall Gehörschutz tragen.

Verhalten im Notfall



➔ Programmwahlschalter am Bedienfeld auf „STOP“ drehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese SB-Waschanlage dient zur Reinigung von

- Kraftfahrzeugen und Anhängern mit Wasser und zugesetzten Reinigungsmitteln.

Nicht bestimmungsgemäß und damit verboten ist die Reinigung von

- Mensch und Tier. Durch den Hochdruckstrahl besteht erhebliche Verletzungsgefahr.
- losen Teilen. Diese können durch den Hochdruckstrahl weggeschleudert werden und Personen verletzen oder andere Teile beschädigen.

Zur Trennung vom Trinkwassernetz muss ein Systemtrenner Typ BA, Kategorie 4 zwischen Anlage und Trinkwassernetz eingebaut werden. Zusätzlich müssen örtlich geltende Vorschriften beachtet werden.

⚠ Warnung

Beschädigungsgefahr für die Anlage bei Versorgung mit ungeeignetem Wasser.

⚠ Warnung

Die Anlage ist unter den im Abschnitt „Frostschutz“ genannten Voraussetzungen frostsicher bis -20°C und muss bei tieferen Temperaturen stillgelegt werden.

Arbeitsplatz

- Am Bedienfeld werden Münzen eingeworfen und das Waschprogramm gewählt.
- Mit der Handspritzpistole wird die Reinigung durchgeführt.

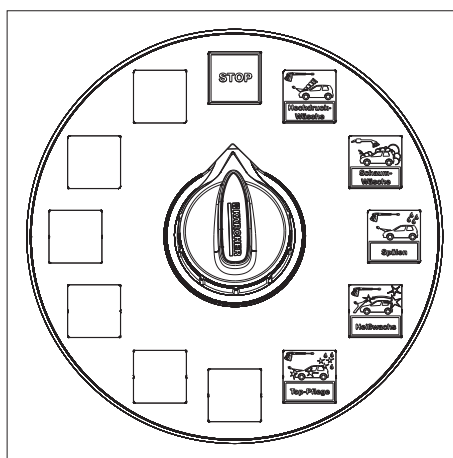
⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr, Verbrennungsgefahr. Waschbetrieb nur bei verschlossener Anlage.

- Der Technikraum der Anlage darf nur für eingewiesenes Personal zu Wartungsarbeiten zugänglich sein. Bei Benutzung der Anlage muss die Tür verschlossen sein.

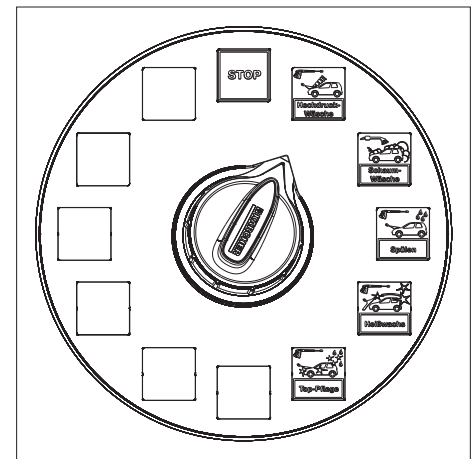
Bedienung

Ausschalten im Notfall



➔ Programmwahlschalter am Bedienfeld auf „STOP“ drehen.

Waschprogramme



Es stehen folgende Waschprogramme zur Verfügung:

Standardprogramme

Stop

Unterbrechung des Programms. Grundstellung, Waschwerkzeuge in den Werkzeugaufnahmen.

Hinweis

Die Funktion „STOP“ ist in allen Schalterstellungen ohne Waschprogramm aktiv.

Hochdruckwäsche

Zur Entfernung von Grobschmutz. Warmwasser mit Reinigungsmittel. Abstand Hochdruckstrahl mind. 30 cm.

Schaumwäsche

Gründliche Lackreinigung mit Aktivschaum. Schaumbürste nur bei laufendem Programm und erst nach der Hochdruckwäsche anwenden.

Spülen

Klares, kaltes Wasser zum Abspülen von Shampoo und Schaum. Abstand Hochdruckstrahl mind. 50 cm.

Heißwachs

Warmwasser mit Lackkonservierung. Erst nach dem Spülen anwenden. Abstand Hochdruckstrahl mind. 80 cm.

Schaumpolish

Lackkonservierung mit Schaumwachs. Schaumbürste nur bei laufendem Programm anwenden.

Top-Pflege

Fleckenfreies Trocknen. Demineralisiertes Wasser mit Glanztrockner. Abstand Hochdruckstrahl mind. 80 cm.

Zusatzprogramme (Option)

Schmutzlösen

Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen. Warmwasser mit spezieller Reinigungsmittelzugabe. Abstand Hochdruckstrahl mind. 30 cm.

Mikroemulsion (Intensivreinigung komplett)

Entfernung von Bitumen-Straßenbelagrückständen.

Versprühen eines speziellen Reinigungsmittels.

Insektenlösen

Anlösen von Insektenrückständen.

Warmwasser mit Insektenreiniger.

Abstand Hochdruckstrahl mind. 30 cm.

Felgenreinigung

Anlösen von Bremsrückständen.

Kaltwasser mit spezieller, hochdosierter Reinigungsmittelzugabe unter Beimischung von Druckluft.

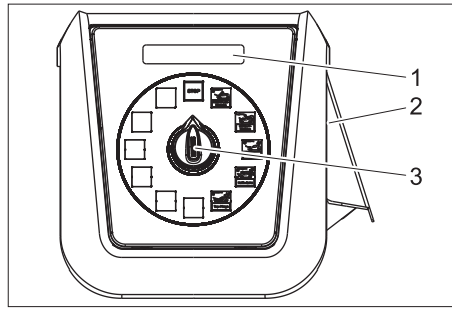
Anwendung vor der Autowäsche und nur auf beschichteten oder lackierten Felgen.

Unterbodenwäsche

Entfernung von Grobschmutz am Fahrzeugunterboden.

Waschvorgang beginnt mit ca. 10 sec Verzögerung, Fahrzeug über der Unterbodenwäsche vor- und zurückfahren.

Bedienablauf

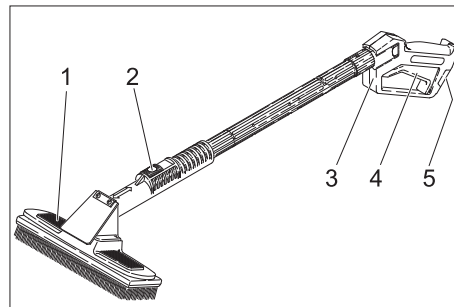


- 1 Restwertanzeige
- 2 Programmwahlschalter
- 3 Münzeinwurf

→ Waschprogramm mit Programmwahlschalter wählen.

→ Münze einwerfen.

1-Werkzeug-Ausführung



- 1 Waschbürste
- 2 Arretierhebel
- 3 Handspritzpistole
- 4 Hebel der Handspritzpistole
- 5 Sicherungshebel

→ Zum Waschen mit dem Hochdruckstrahl Arretierhebel drücken, Waschbürste nach hinten ziehen und einrasten.

→ Zum Waschen mit der Waschbürste Arretierhebel drücken, Waschbürste nach vorne schieben und einrasten.

→ Handspritzpistole entriegeln und Hebel der Pistole ziehen.

2-Werkzeug-Ausführung

Hier sind Handspritzpistole und Waschbürste als getrennte Werkzeuge vorhanden.

Handspritzpistole:

→ Handspritzpistole entriegeln und Hebel der Pistole ziehen.

Waschbürste:

→ Waschbürste vor der Benutzung mit der Handspritzpistole reinigen.

→ Waschprogramm Schaumwäsche einstellen und Fahrzeug reinigen.

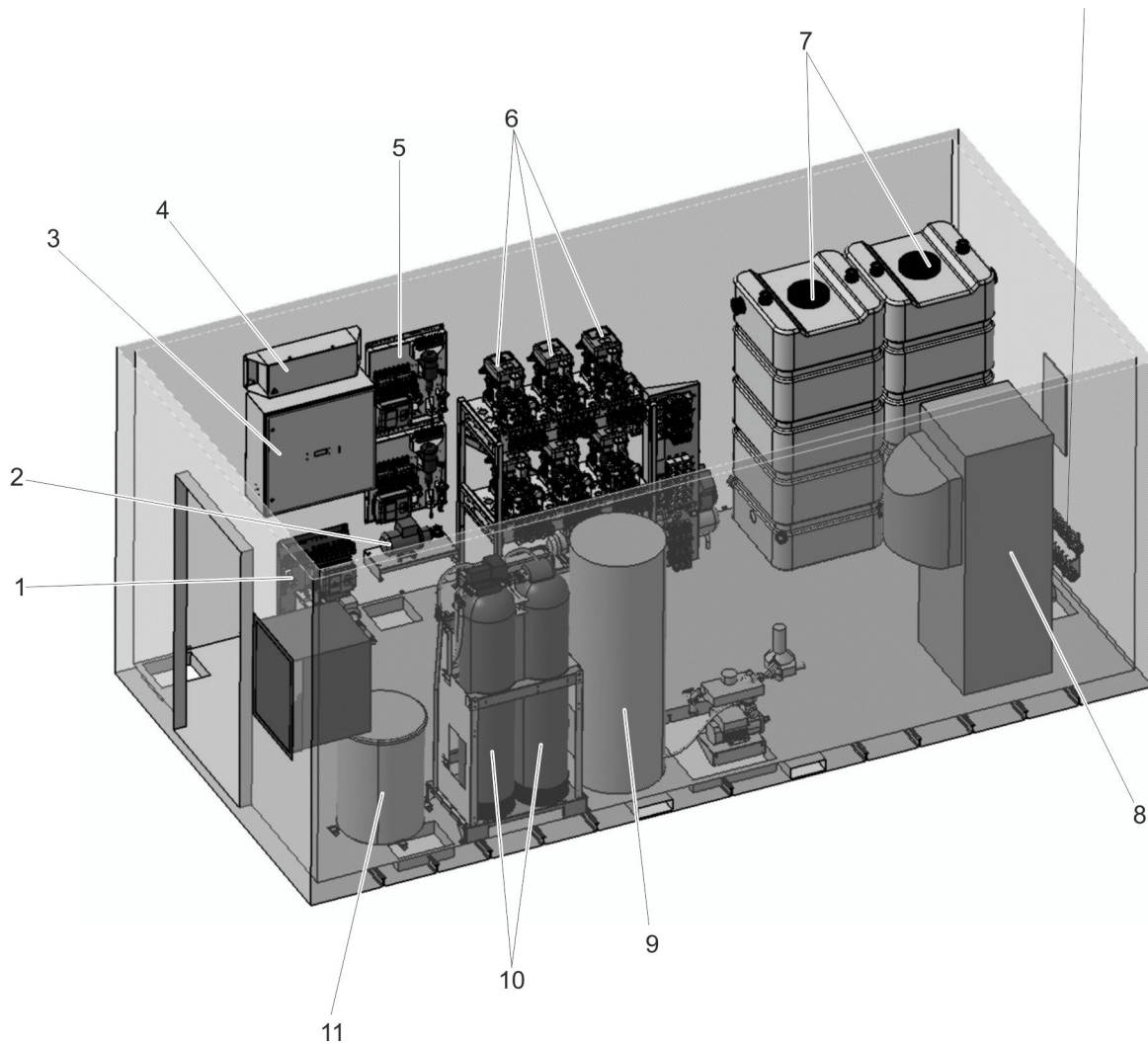
Waschzeit

- Nach dem Münzeinwurf läuft die Waschzeit.
- Die Restwertanzeige zeigt das verbleibende Waschguthaben in Wascheinheiten an.

Hinweis

Die Waschzeit läuft auch in der Stellung „STOP“ des Programmwahlschalters.

Werden während der Waschzeit weitere Münzen eingeworfen, werden diese registriert und zu der bestehenden Waschzeit hinzugezählt.



Anordnung der Module im Maschinenraum
(Beispiel)

- 1 Felgenreiniger
- 2 Druckerhöhungspumpe Frischwasser
- 3 Schaltschrank
- 4 Schlauchheizung
- 5 Schaumstation
Polishstation
- 6 Pumpenmodul
- 7 Pufferbehälter Permeat
- 8 Warmwassererzeugung, bauseits
- 9 Warmwasserspeicher, bauseits
- 10 Wasseraufbereitung (WSO)
- 11 Salztank

Einstellungen

Hauptschalter

Der Hauptschalter befindet sich am Schaltschrank.

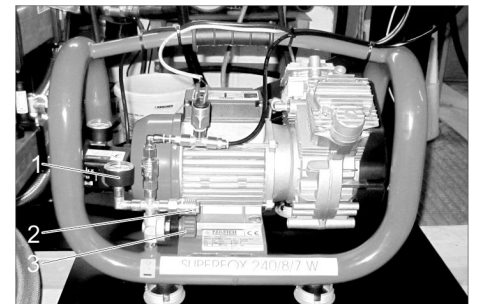


1 Hauptschalter

Stellung	
1	Anlage ist in Betrieb. Frostschutz (Option) ist aktiv.
0	Gesamte Anlage außer Betrieb (auch Frostschutzeinrichtungen). Hinweis: Bei ausgeschalteter Anlage ist der Notfrostschutz (Option) aktiv.

Kompressor einstellen

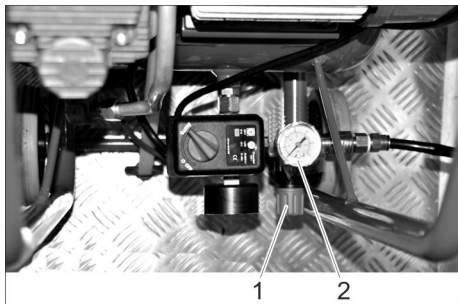
Kompressor Typ Superfox



- 1 Manometer
- 2 Druckluft-Anschluss für Servicearbeiten
- 3 Druckminderer

➔ Druckminderer auf 0,4...0,5 MPa (4...5 bar) einstellen.

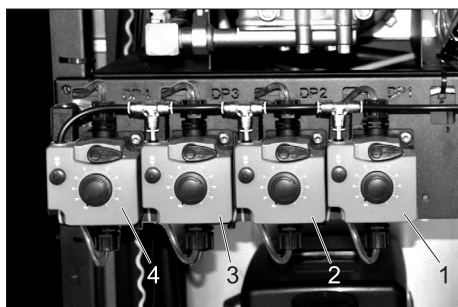
Kompressor Typ Extreme



- 1 Druckminderer
- 2 Manometer

→ Druckminderer auf 0,4...0,5 MPa (4...5 bar) einstellen.

Dosierpumpen einstellen



- 1 Dosierpumpe Hochdruckwäsche (DP 1)
- 2 Dosierpumpe Heißwachs (DP 2)
- 3 Dosierpumpe Top-Pflege (DP 3)
- 4 Dosierpumpe optional (DP 4), für Zusatzprogramme

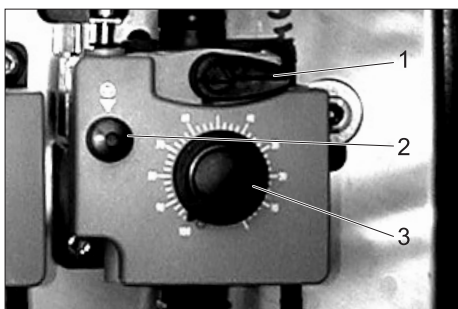
Mit den Dosierpumpen werden dem Wasch-Wasser Reinigungsmittel entsprechend dem Waschprogramm und der Ausstattung der Anlage zudosiert.

Hinweis

Die Dosiermenge wird vom Monteur bei der Aufstellung der Anlage optimal eingestellt. In der Regel ist keine Neueinstellung notwendig.

Feineinstellungen werden an der Steuerung vorgenommen (siehe Einstellungen/Steuerung). Die Grundeinstellung der Dosierpumpen wird nicht verändert.

Grundeinstellung



- 1 Entlüftungshebel
- 2 Entlüftungstaste
- 3 Einstellknopf Dosiermenge

→ Einstellknopf Dosiermenge herausziehen.

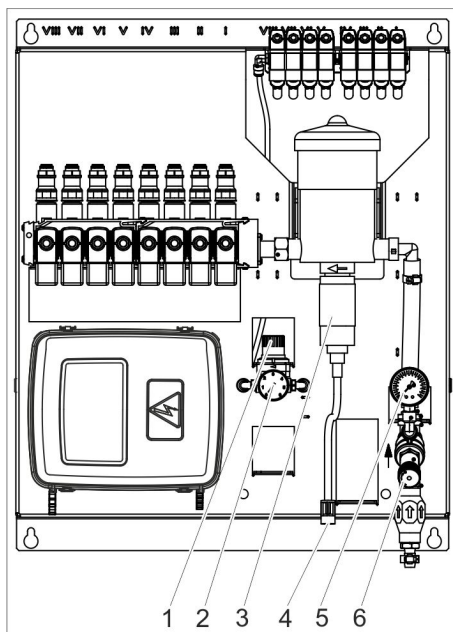
→ Entlüftungstaste abwechselnd drücken und loslassen und währenddessen den Einstellknopf auf den gewünschten Wert drehen.

	Reinigungsmittel	Stellung Einstellknopf (%)
Hochdruckwäsche	RM 806	50
Heißwachs	RM 820	50
Top-Pflege	RM 821	50
Schmutzlösen (Option)	RM 806	50
Insektenlösen (Option)	RM 803	50

- Entlüftungstaste loslassen.
- Einstellknopf Dosiermenge eindrücken.

Schaum- / Polishstation

Die Bedienung der Schaumstation und der Polishstation unterscheidet sich nicht. Deshalb gilt die folgende Beschreibung für beide Typen.



- 1 Druckminderer Luft
- 2 Manometer Druckluft
- 3 Dosierung Reinigungsmittel
- 4 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter
- 5 Manometer Wasser
- 6 Druckminderer Wasser

Die Baugruppe wird bei der Inbetriebnahme durch den Monteur eingestellt.

→ Schaumqualität nur am Druckminderer Luft verstellen.

Hinweis:

Die eingestellte Schaumqualität bleibt nur konstant, wenn sich keine Blasen im Reinigungsmittel-Saugschlauch befinden.

Grundeinstellung

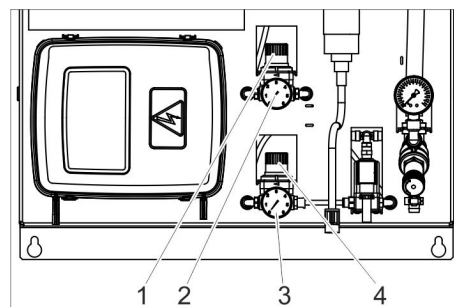
→ Einzustellendes Schaumprogramm starten.

→ Grundeinstellung nach folgender Tabelle ausführen.

Druckluft	0,1...0,3 MPa (1...3 bar)
Wasser	0,5 MPa (5 bar)
Reinigungsmittel	1,3%

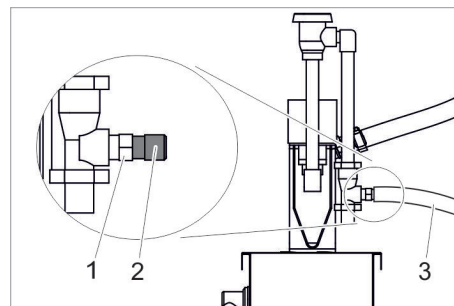
Automatische Umschaltung (Option)

Die automatische Umschaltung ändert bei überschreiten der in der Steuerung eingestellten Temperatur die Schaumqualität. An einem zusätzlichen Druckminderer Luft wird eine feuchtere Schaumqualität eingestellt, um ein zu schnelles Aufrocknen des Schaumes bei hoher Umgebungstemperatur zu verhindern.



- 1 Druckminderer Luft, niedrige Temperatur
- 2 Manometer Luft, niedrige Temperatur
- 3 Manometer Luft, hohe Temperatur
- 4 Druckminderer Luft, hohe Temperatur

Felgenreiniger



- 1 Eingang Reinigungsmittel
- 2 Düseneinsatz
- 3 Reinigungsmittel-Saugschlauch

- Saugschlauch abziehen.
- Düseneinsatz für das gewünschte Mischungsverhältnis auswählen:

Düsenfarbe	Wasser/Reinigungsmittel
keine Düse	1:1
grau	1,2:1
schwarz	2:1
beige	4:1
rot	6:1
weiß	9:1
blau	10:1
hellbraun	13:1
grün	21:1
orange	26:1
braun	30:1
gelb	38:1
violett	50:1
rosa	100:1

Grundeinstellung Wasser/Chemie

Einstellung für RM 801, 10:1. Für RM 801 blaue Düse auswählen.

- Düseneinsatz bis zum Anschlag in den Eingang Reinigungsmittel einschieben.
- Saugschlauch aufstecken.

Grundeinstellung Luft

- Druckminderer Luft auf 3 bar einstellen.

Vorsicht

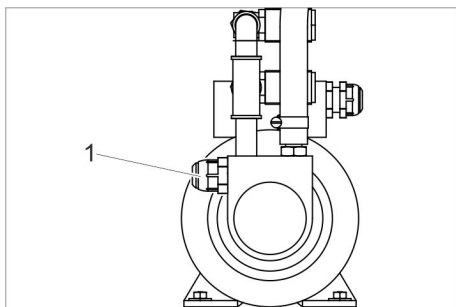
Beschädigungsgefahr durch saure Reinigungsmittel. Zur Felgenreinigung dürfen nur alkalische Reinigungsmittel verwendet werden.

Hinweis:

Nach ausgeführter Grundeinstellung soll das Sprühbild nur noch durch Verstellen des Druckminderers Luft verändert werden.

Das gleichmäßige Auftragen auf die Felgen wird erleichtert, wenn dem Felgenreinigerkonzentrat ein geeigneter Farbstoff beige gemischt wird.

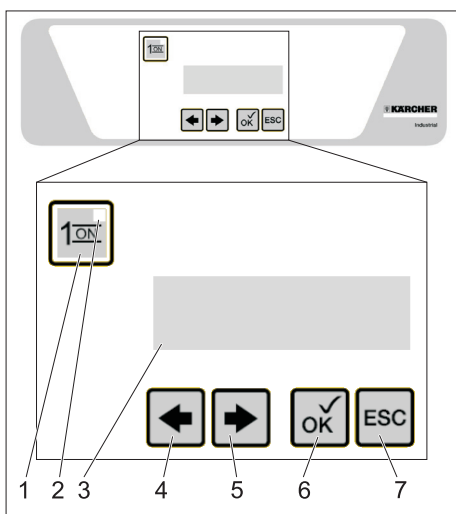
Microemulsion (Intensivreinigung komplett)



1 Einstellschraube

- Druck der Microemulsion nach Bedarf durch Verdrehen der Einstellschraube verstellen.

Steuerung



- 1 Taste „1/ON“
- 2 Kontrollleuchte Betriebszustand
- 3 Display
- 4 Taste LINKS
- 5 Taste RECHTS
- 6 Taste „OK“
- 7 Taste „ESC“

Im Normalbetrieb zeigt das Display der Steuerung abwechselnd folgende Anzeigen:

Mo 09. 12. 2007
09: 52: 32 Wint

Wochentag, Datum, Uhrzeit, Sommerzeit (Som)/Winterzeit (Wint)

Betriebszeit
06: 00 – 22: 00

Betriebszeit der Anlage am aktuellen Tag

Wartung

Fällige Wartungsarbeiten durch den Kundendienst (Beispiel).

Sind mehrere Wartungsarbeiten fällig, werden diese nacheinander angezeigt.

Sind keine Wartungstermine fällig, entfällt diese Anzeige.

MS Pumpe FBH
F: 243 (001)

Aufgetretene Störung (Beispiel).

Sind mehrere Störungen vorhanden, werden diese nacheinander angezeigt.

Die Zahl in Klammern gibt die Gesamtzahl der vorhandenen Störungen an.

Sind keine Störungen vorhanden, entfällt diese Anzeige.

Hinweis

Störungen quittieren siehe „Hilfe bei Störungen“.

Menü „Kunden Einstellungen“ aufrufen

- Taste „OK“ länger als 2 Sekunden drücken.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Einst . >

- Taste RECHTS drücken.

Kunden
Einstellungen

- Taste „OK“ drücken.

Betriebszeiten

Das Menü Kundeneinstellungen (siehe Folgende Seite) ist erreicht.

Kunden
Einstellungen

Betriebszeiten	Beleuchtungszeit	Feste Feiertage	Bewegliche Feiertage	Datum / Zeit	Muenzwert	Programm Laufzeiten	Anlagen Einstellungen	Einstellung Dosierpumpen	System
Montag 06:00 - 22:00	Montag 06:00 - 22:00	Feste Feiertage 1 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 1 TT.MM.JJ	Datum Fr 06.07.07	Kanal Wert Betr. 1 1 0,5	Tag 1234567 Zeit T2 - - - - -	Auswahl Sprache EN	Hochdruckwaesch 30%	IP Adresse 189.168.001.002
Dienstag 06:00 - 22:00	Dienstag 06:00 - 22:00	Feste Feiertage 2 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 2 TT.MM.JJ	Zeit 17:58:19	Kanal Wert Betr. 2 2 1,0	T2 Datum TT.MM.JJ	Programm Spuelen Mit Kehrm. No	Nassschaum 30%	IP Maske 255.255.255.000
Mittwoch 06:00 - 22:00	Mittwoch 06:00 - 22:00	Feste Feiertage 3 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 3 TT.MM.JJ	Auto Sommer- Winterzeit Yes	Kanal Wert Betr. 3 4 2,0	Pumpentyp wahl. 608	Schlauchheizung Nachtmodus Yes	Heisswachs 25%	Gateway 189.168.001.001
Donnerstag 06:00 - 22:00	Donnerstag 06:00 - 22:00	Feste Feiertage 4 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 4 TT.MM.JJ		Kanal Wert Betr. 4 1 0,5	Stop T1=120s T2=040s	Box 12345678 Sperrern *****	Top-Pflege 1%	DNS Server 189.168.001.001
Freitag 06:00 - 22:00	Freitag 06:00 - 22:00	Feste Feiertage 5 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 5 TT.MM.JJ		Kanal Wert Betr. 5 2 1,0	Hochdruckwaesche T1=060s T2=040s	Betriebszeit extern No	Insekten Loosen 50%	
Samstag 06:00 - 22:00	Samstag 06:00 - 22:00	Feste Feiertage 6 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 6 TT.MM.JJ		Kanal Wert Betr. 6 4 2,0	Schaumwaesche T1=060s T2=040s	Nachlaufzeit waschbel. 60s	Schmutz Loosen 70%	
Sonntag 06:00 - 05:00	Sonntag 06:00 - 05:00	Feste Feiertage 7 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 7 TT.MM.JJ		Kanal Wert Betr. ext 4 0,5	Nassschaum T1=060s T2=040s	Daemmerungswert 1st=123 so11=350		
Feiertag 06:00 - 05:00	Feiertag 06:00 - 05:00	Feste Feiertage 8 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 8 TT.MM.JJ		min Wert start Prog. UBW 3	Spuelen T1=060s T2=040s	Schaumautomatik Temperatur 25°C		
		Feste Feiertage 9 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 9 TT.MM.JJ			Heisswachs T1=060s T2=040s	Schaumautomatik Hysterese -10°C		
		Feste Feiertage 10 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 10 TT.MM.JJ			Top-Pflege T1=060s T2=040s			
		Feste Feiertage 11 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 11 TT.MM.JJ			Insekten Loosen T1=060s T2=040s			
		Feste Feiertage 12 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 12 TT.MM.JJ			Schmutz Loosen T1=060s T2=040s			
		Feste Feiertage 13 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 13 TT.MM.JJ			Unterbodenw. T1=060s T2=040s			
		Feste Feiertage 14 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 14 TT.MM.JJ			Microem/Feigendr T1=060s T2=040s			
		Feste Feiertage 15 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 15 TT.MM.JJ			Schaum Polish T1=135s T2=135s			
		Feste Feiertage 16 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 16 TT.MM.JJ			M_Hochdruck T1=090s T2=090s			
		Feste Feiertage 17 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 17 TT.MM.JJ			M_Spuelen T1=105s T2=105s			
		Feste Feiertage 18 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 18 TT.MM.JJ			M_Top_Pflege T1=075s T2=075s			
		Feste Feiertage 19 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 19 TT.MM.JJ						
		Feste Feiertage 20 TT.MM.XX	Beweg. Feiertage 20 TT.MM.JJ						

- 1 Menüpunkt
- 2 Parameter

Einzustellenden Parameter anwählen

- ➔ Menüpunkt mit den Tasten LINKS und RECHTS auswählen.
- ➔ Parametergruppe mit der Taste „OK“ öffnen.
- ➔ Einzustellenden Parameter mit den Tasten LINKS und RECHTS auswählen.

Parameter mit einer Variablen einstellen

- ➔ Taste „OK“ drücken.
Die einstellbare Variable blinkt.
- ➔ Wert der Variablen mit Taste LINKS und RECHTS einstellen.
Zum schnellen Ändern der Variablen Taste gedrückt halten.
- ➔ Wert durch Drücken der Taste „OK“ speichern.
oder
Änderung durch Drücken der Taste „ESC“ abbrechen.

Parameter mit mehreren Variablen einstellen

- ➔ Taste „OK“ drücken.
Die einstellbare Variable blinkt.
- ➔ Wert der Variablen mit Taste LINKS und RECHTS einstellen.
Zum schnellen Ändern der Variablen Taste gedrückt halten.
- ➔ Wert durch kurzes Drücken der Taste „OK“ speichern und gleichzeitig zur nächsten Variablen springen.
- ➔ Eingestellte Werte durch langes Drücken (1 Sekunde) der Taste „OK“ speichern.
oder
Änderung durch Drücken der Taste „ESC“ abbrechen.

Menue verlassen

- ➔ Mit der Taste „ESC“ gelangt man im Menü zurück nach oben.

Betriebszeiten

Während der Betriebszeit ist die Anlage geöffnet. Außerhalb der Betriebszeit ist die Anlage gesperrt.

24 Stunden geöffnet: Anfang und Ende der Betriebszeit auf den gleichen Wert einstellen.

24 Stunden geschlossen: Ende der Betriebszeit auf eine frühere Uhrzeit einstellen als Anfang der Betriebszeit.

Beleuchtungszeit

Während der Beleuchtungszeit kann die Waschplatzbeleuchtung durch einen Dämmerungsschalter eingeschaltet werden.

Feste Feiertage

Feste Feiertage fallen jedes Jahr auf das gleiche Datum.

An den eingestellten Feiertagen gilt die für Feiertage eingestellte Betriebszeit.

Hinweis

Für nicht benötigte Feiertage Datum 00.00.XX einstellen.

Bewegliche Feiertage

Bewegliche Feiertage fallen jedes Jahr auf ein anderes Datum und müssen jährlich neu eingestellt werden.

An den eingestellten Feiertagen gilt die für Feiertage eingestellte Betriebszeit.

Hinweis

Für nicht benötigte Feiertage Datum 00.00.00 einstellen.

Datum / Zeit

Einstellen von Datum, Uhrzeit und Sommerzeitumstellung.

Auto Sommer-Winterzeit = YES:

Automatische Umstellung aktiv. Beginn Sommerzeit am letzten Sonntag im März um 2:00 Uhr. Beginn der Normalzeit (Winterzeit) am letzten Sonntag im Oktober um 3:00 Uhr.

Auto Sommer-Winterzeit = NO

Keine automatische Zeitumstellung.

Hinweis

Ist die automatische Umstellung aktiv, wird im Normalbetrieb bei der Anzeige von Datum und Uhrzeit in der rechten, unteren Ecke des Displays „Som“ oder „Wint“ angezeigt.

Münzwert

Der Münzwert gibt an, wie die Münzen, die den einzelnen Kanälen des Münzprüfers zugeordnet sind, bewertet werden.

Wert: Wert der Münze in Wascheinheiten.
Betr.: Wert in Währungseinheiten (z.B. Euro).

Unterbodenwäsche:

min Wert start	
Prog . UBW	3

Mindestens benötigte Anzahl an Wascheinheiten für die Ausführung des Programms Unterbodenwäsche.

Programm Laufzeiten

Hier wird die Laufzeit der einzelnen Waschprogramme pro Wascheinheit eingestellt. Sind verschiedene Hochdruckmodule in der Anlage vorhanden, so können für jeden Pumpentyp verschiedene Laufzeiten eingestellt werden.

Pumpentyp wählen:

Pumpentyp wähl.	
XXX	

Für jedes Programm können zwei Waschzeiten eingestellt werden:

T1: Standard-Waschzeit

T2: Sonder-Waschzeit, gilt an bestimmten Wochentagen oder an einem bestimmten Datum

Tag	1234567
Zeit T	2 - - - - * * -

T2 gilt an den Wochentagen, die mit einem „*“ markiert sind. 1=Montag,,7=Sonntag. An den anderen Tagen gilt T1.

T2 Datum	
TT. MM.JJ	

Zusätzlich gilt T2 am eingestellten Datum.

Hochdruckwaesche	
T1=060s T 2=040s	

- 1 Waschprogramm
- 2 Standart-Waschzeit T1 pro Wascheinheit
- 3 Sonder-Waschzeit T2 pro Wascheinheit

Anlagen Einstellungen

Auswahl	
Sprache	DE

Sprache im Display.

Programm Spuelen	
mit Warmw .	No

YES: Programm „Spuelen“ wird mit Warmwasser durchgeführt.

NO: Programm „Spuelen“ wird mit Kaltwasser durchgeführt.

Schlauchheizung	
Nachtmodus	Yes

YES: Die Schlauchheizung wird bei Betriebsende abgeschaltet und eine Stunde vor Betriebsbeginn wieder eingeschaltet.

NO: Die Schlauchheizung ist auch außerhalb der Betriebszeiten aktiv.

Box	12345678
Sperren	* * * * - - - -

Die mit „*“ markierten Waschplätze sind gesperrt. Die Münzannahme an diesen Waschplätzen wird verweigert. Diese Funktion ist für Wartungs- und Reparaturarbeiten vorgesehen.

Betriebszeit	
extern	No

YES: Betriebszeit und Beleuchtungszeit werden von Extern, unter Umgehung der in der Steuerung eingestellten Vorgaben, gesteuert. Die Feiertageinstellungen sind unwirksam.

NO: Die Waschanlage wird wie an der Steuerung eingestellt betrieben.

Nachlaufzeit	
Washbel .	60s

Nach aufgebrauchtem Waschguthaben bleibt die Waschplatzbeleuchtung noch die eingestellte Zeit an.

Daemmerungswert	
ist =123 soll =350	

ist: Momentan gemessener Dämmerungswert.

soll: Einstellbarer Dämmungswert ab dem die Grund- und Waschplatz-Beleuchtung innerhalb der eingestellten Beleuchtungszeit eingeschaltet wird.

Schaumautomatik
Temperatur 25°C

Überschreitet die Umgebungstemperatur den eingestellten Wert, wird der Schaum feuchter eingestellt um dem Antrocknen entgegenzuwirken.

Schaumautomatik
Hysterese -10°C

Unterschreitet die Umgebungstemperatur den eingestellten Wert um die Hysterese, wird auf die trockenere Schaumqualität zurückgestellt.

Einstellung Dosierpumpen

- Einstellbar von 1% bis 100%.
- Off = Takt aus (0%)

Die Einstellung der Dosierpumpen erfolgt wie am Anfang des Kapitels beschrieben (siehe „Parameter mit einer Variablen einstellen“).

System

Dieser Menüpunkt wird nicht verwendet.

Außenthermostat

Der Außenthermostat schaltet abhängig von der Außentemperatur folgende Frostschutzeinrichtungen ein:

- unter +3°C:
Schlauchheizung Trockenschaum (Option)
- unter +1°C:
Tauchpumpe Frostschutz

Hinweis

Die Schalttemperatur des Außenthermostaten kann durch den Kundendienst eingestellt werden.

Betriebsstoffe einfüllen

Reinigungsmittel bereitstellen

⚠ Warnung!

Bei leerem Reinigungsmittelbehälter saugt die Hochdruckpumpe Luft und kann beschädigt werden. Reinigungsmittelbehälter regelmäßig kontrollieren.

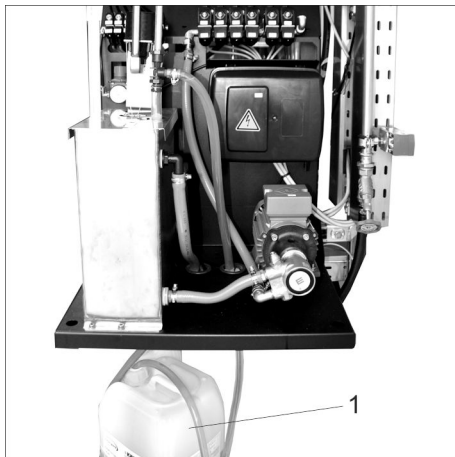
⚠ Gefahr

Gefahr durch gesundheitsgefährdende Stoffe. Allen KÄRCHER-Reinigungsmitteln sind Sicherheits- und Anwendungshinweise beigegeben. Hinweise vor der Anwendung lesen und beachten. Dort angegebene Schutzkleidung/Schutzausrüstung tragen.

Nur von KÄRCHER freigegebene Reinigungsmittel verwenden.



1 Reinigungsmittelkanister
Hochdruckwäsche / Nassschaum
Heißwachs
Schaumwäsche
Schmutzlösen
Top-Pflege



1 Reinigungsmittelkanister
Felgenreiniger



1 Reinigungsmittelkanister
Polish
Schaum

Die Reinigungsmittel-Saugschläuche sind farbig gekennzeichnet:

gelb	Hochdruckwäsche / Nassschaum
orange	Konservierung
rot	Heißwachs
hellgrün	Schaumwäsche
dunkelgrün	Schmutzlösen
blau	Top-Pflege
weiß	Felgenreiniger

Hinweis

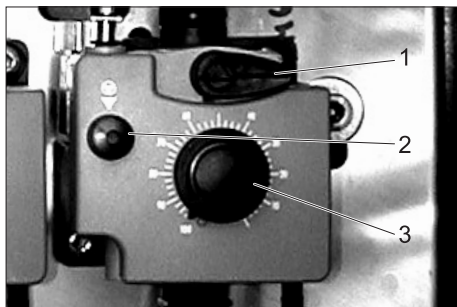
Am Gestell des Pumpenmoduls ist die Farbkennzeichnung der Saugschläuche ebenfalls erklärt.

➔ Reinigungsmittel-Saugschlauch in den Reinigungsmittelkanister hängen.

Hochdruckwäsche / Nassschaum	Trockenschaum	Konservierung	Heißwachs	Top-Pflege	Felgenreiniger (Ausführung B)
RM 806	RM 812	RM 837	RM 820	RM 821	RM 801

Bei dieser Anlage werden unverdünnte Reinigungsmittel eingesetzt.

Dosierpumpe entlüften



- 1 Entlüftungshebel
- 2 Entlüftungstaste
- 3 Einstellknopf Dosiermenge

Die Druckluftversorgung der Anlage muss in Betrieb sein.

- ➔ Entlüftungshebel gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- ➔ Dosiermenge auf 100% einstellen.
- ➔ Entlüftungstaste so oft drücken, bis das Reinigungsmittel blasenfrei aus der Entlüftungsleitung an der Unterseite der Dosierpumpe austritt.
- ➔ Dosiermenge auf den gewünschten Wert zurückstellen.
- ➔ Entlüftungshebel im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

Enthärtersalz auffüllen

⚠ **Warnung**

Gefahr von Funktionsstörungen. Beim Auffüllen von Enthärtersalz nur das im Kapitel „Zubehör“ aufgeführte Enthärtersalz in Tablettenform verwenden.



- 1 Salztank

- ➔ Salztank öffnen.
- ➔ Enthärtersalz bis ganz oben auffüllen.
- ➔ Salztank schließen.

Hinweis

Ein leerer Salztank verursacht eine Störung! Salztank spätestens auffüllen, wenn nach Abnehmen des Deckels Wasser im Salztank sichtbar ist. Der Salzverbrauch erhöht sich nicht, wenn der Salzbehälter ganz gefüllt wird.

Bei einer korrekt arbeitenden Anlage ist der Salzverbrauch im Verhältnis zum Wasserverbrauch gleichbleibend.

Wir empfehlen den Salz- und Wasserverbrauch in einem Betriebsprotokoll zu dokumentieren.

Manuelle Eingriffe

- ➔ Im Normalbetrieb Taste „OK“ an der Steuerung länger als 2 Sekunden drücken.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Einst . >

- ➔ Taste LINKS drücken.

Fehler
Total : xxx

- ➔ 2 mal Taste RECHTS drücken.

Taster manuell

- ➔ Taste „OK“ drücken.

Menue für manuelle Eingriffe

- ➔ Menüpunkt mit den Tasten LINKS und RECHTS auswählen.

Guthaben
Box1=2

:

Guthaben
Box8=0

Jeder Druck auf die Taste „OK“ erhöht das Waschguthaben des angewählten Waschplatzes (Box) um eine Wascheinheit.

Lampentest
ON = druecke OK

Drücken der Taste „OK“ schaltet die Waschplatzbeleuchtung für 3 Minuten ein. Wird die Taste „OK“ vor Ablauf der Zeit erneut gedrückt, wird die Funktion abgebrochen.

Produkt . Osmose
ON = druecke OK

Drücken der Taste „OK“ aktiviert die Permeatproduktion im ABS WSO. Die Permeatproduktion endet, wenn der Pufferbehälter Permeat gefüllt ist. Ist der Pufferbehälter bereits beim Start der Permeatproduktion voll, endet die Permeatproduktion nach 3 Minuten. Wird die Taste „OK“ vor Ablauf der Zeit erneut gedrückt, wird die Funktion abgebrochen.

Regeneration WS
ON = druecke OK

Drücken der Taste „OK“ startet die Regeneration des Basenaustauschers im ABS WSO. Die Regeneration kann nicht abgebrochen werden.

Frostschutzpumpe
ON = druecke OK

Drücken der Taste „OK“ aktiviert die Umwälzpumpe Frostschutz für 3 Minuten. Wird die Taste „OK“ vor Ablauf der Zeit erneut gedrückt, wird die Funktion abgebrochen.

Schlauchheizung
ON = druecke OK

Drücken der Taste „OK“ aktiviert die Schaumschlauchheizung für 3 Minuten. Wird die Taste „OK“ vor Ablauf der Zeit erneut gedrückt, wird die Funktion abgebrochen.

Umsatzanzeige

- ➔ Im Normalbetrieb Taste „OK“ an der Steuerung länger als 2 Sekunden drücken.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Einst . >

- ➔ Taste LINKS drücken.

Fehler
Total : xxx

- ➔ 3 mal Taste RECHTS drücken.

Umsatz

- ➔ Taste „OK“ drücken.

Zugang
Passwort : 0***

Hinweis

Bei der ersten Inbetriebnahme lautet das Passwort „1111“. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, das Passwort bei der ersten Benützung zu ändern (siehe „Passwort Ändern“ am Ende des Kapitels).

- ➔ Blinkende Stelle des Passworts mit den Tasten LINKS und RECHTS einstellen.
- ➔ Eingabe durch kurzes Drücken der Taste „OK“ bestätigen.
- ➔ Weitere Stellen des Passworts auf die gleiche Weise einstellen.
- ➔ Eingabe des Passworts durch langes Drücken der Taste „OK“ (1 Sekunde) abschließen.
- ➔ Menüpunkt mit den Tasten LINKS und RECHTS auswählen.

Gesamtumsatz
#####.#

Gesamtumsatz seit Inbetriebnahme der Waschanlage.

Umsatz
Box1 #####,#

:

Umsatz
Box8 #####,#

Umsatz je Waschplatz seit Inbetriebnahme der Waschanlage.

Tagesumsatz Ges .
#####,#

Gesamtumsatz seit Tagesbeginn (0:00 Uhr).

Tagesumsatz
Box1 #####,#

:

Tagesumsatz
Box8 #####,#

Umsatz je Waschplatz seit Tagesbeginn (0:00 Uhr).

Umsatz manuell
Box1 #####

:

Umsatz manuell
Box8 #####

Umsatz manuell aufgewertete Wascheinheiten je Waschplatz (siehe „Manuelle Eingriffe“).

Passwort ändern
bestätigen = OK

Zum Ändern des Passworts Taste „OK“ drücken.

Speichern CSV
No

YES: Die tägliche Speicherung auf USB-Stick enthält die Umsatzdaten.
NO: Die tägliche Speicherung enthält keine Umsatzdaten.

Passwort ändern

Hinweis

Änderung des Passworts abbrechen durch Drücken der Taste „ESC“.
Bei der ersten Inbetriebnahme lautet das Passwort „1111“. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass Passwort bei der ersten Benützung zu ändern.
Das Passwort darf aus Sicherheitsgründen nur vom Betreiber geändert werden.

neues
Passwort: 0***

- Blinkende Stelle des Passworts mit den Tasten LINKS und RECHTS einstellen.
- Eingabe durch kurzes Drücken der Taste „OK“ bestätigen.
- Weitere Stellen des Passworts auf die gleiche Weise einstellen.
- Eingabe des Passworts durch langes Drücken der Taste „OK“ (1 Sekunde) abschließen.

neues Passwort
bestätigen: 0***

- Passwort zu Bestätigung nochmals wie oben beschrieben eingeben.

Passwort
geändert

Die erfolgreiche Änderung des Passworts wird bestätigt.

Frostschutz

Die Frostschutzeinrichtung besteht aus:

- Frostschutzkreislauf oder Frostschutz mit Verlustwasser
- Waschplatzheizung, bauseitig
- Notfrostschutz

⚠ Warnung

Unfallgefahr durch Glatteisbildung. Bei Glatteisbildung ist die Anlage abzusperrn, um Glatteisunfälle zu verhindern.

Hinweis

folgende Eigenschaften sind gewährleistet:

- *Uneingeschränkter Waschbetrieb mit dem Hochdruck-Strahlrohr bis -15°C.*
- *Eingeschränkter Waschbetrieb mit der Waschbürste bei Temperaturen unter 0°C.*

Beim eingeschränkten Waschbetrieb müssen alle Waschbürsten regelmäßig auf Vereisung kontrolliert werden. Schaumwäsche mit vereister Waschbürste kann zur Beschädigung des Fahrzeugs führen. Bei vereister Waschbürste müssen folgende Maßnahmen ergriffen werden:

1-Werkzeug Ausführung: Kombi-Strahlrohr gegen Hochdruck-Strahlrohr austauschen.

2-Werkzeug-Ausführung (Option): Auf die Schaumwäsche verzichten (z.B. durch Hinweise für den Benutzer). Ab -15°C ist der Waschbetrieb nicht mehr sinnvoll, da sich auf dem Fahrzeug ein Eisbelag bildet. Dieser Eisbelag kann unter Umständen sogar wichtige Fahrzeugteile in ihrer Funktion behindern. Darum Benutzung der Anlage unter -15°C durch Einschalten der Nachtbetriebssperre verhindern.

- *Die Anlage ist frostsicher bis -20°C. unter -20°C muss das Gerät stillgelegt werden, wie im Abschnitt „Stilllegung bei Frost“ beschrieben.*

Hinweis

Voraussetzungen für den Frostschutz sind:

- *Der Hauptschalter muss in Stellung 1 stehen.*
- *Die Türen des Technikraums müssen geschlossen sein.*
- *Die Stromversorgung, Wasserzulauf und Brennstoffversorgung müssen unterbrechungsfrei sichergestellt sein.*
- *Brennstoff- und Wasserversorgung müssen frostgeschützt sein.*
- *Aufstellung und Installation erfolgen nach dem separaten Installationshandbuch.*
- *Alle Wartungsmaßnahmen nach Kapitel „Wartung und Pflege“ wurden korrekt durchgeführt.*
- *Alle Reinigungswerkzeuge sind in die Aufbewahrungsbehälter zurückgelegt.*
- *Die zu der Anlage gehörigen Handspritzpistolen mit Frostschutzbohrung sind montiert.*

Frostschutz mit Verlustwasser

Diese Frostschutzeinrichtung wird bei Frostgefahr von der Steuerung aktiviert. Hochdruckleitungen und Handspritzpistolen werden von Frischwasser durchflossen und so vor dem Einfrieren geschützt.

Notfrostschutz

Der Notfrostschutz wird bei Stromausfall aktiv. Hochdruckleitungen und Handspritzpistolen werden von Frischwasser durchflossen und so vor dem Einfrieren geschützt.

Waschplatzheizung

Hinweis

Voraussetzung für die richtige Funktion der Waschplatzheizung ist die bauseitige Ausführung des Waschplatzes nach den Empfehlungen von KÄRCHER.

Schnee- und größere Mengen von den Fahrzeugen abgefallener Eisbrocken erfordern eine sehr hohe Heizleistung. Es ist erforderlich diese Ablagerungen zu entfernen.

Wartungsarbeiten vor und während der Frostperiode

- Vor Beginn der Frostperiode Wartungsarbeiten „jährlich vor Beginn der Frostperiode“ aus dem Abschnitt „Wartung und Pflege“ durchführen.
- Zur Aufrechterhaltung des Frostschutzes die unten aufgeführten Arbeiten ausführen.

Hinweis

Nicht termin- und fachgerecht durchgeführte Wartungsarbeiten führen zum Verlust der Gewährleistung bei Frostschäden.

Zeitpunkt	Tätigkeit	Betroffene Baugruppe	Durchführung	Durch wen
mehrmals täglich	prüfen	Waschbürste	Auf Verschmutzung und Vereisung prüfen, ggf. Schaumwäsche sperren.	Betreiber
wöchentlich	prüfen	Filter Frostschutzpumpe	Filter auf Verschmutzung prüfen und wieder einsetzen	Betreiber
monatlich	reinigen	Filter Frostschutzpumpe	Filter reinigen und wieder einsetzen	Betreiber
monatlich oder nach 200 Betriebsstunden, bei Bedarf häufiger	prüfen	Frostschutzwassermenge bei Frostschutzkreislauf	Sollwert: ca. 0,5 l/min pro Waschwerkzeug Wassermenge größer: Knotenstück in Handspritzpistole auswechseln. Wassermenge kleiner: Filter Frostschutzpumpe reinigen, Sieb in Blende reinigen (siehe „Wartungsarbeiten“), Leitung spülen, Drehrichtung der Pumpe kontrollieren.	Betreiber



1 Filter Frostschutzpumpe

schers zum Schutz vor Korrosion mit Frostschutzmittellösung gespült werden.

Im Zweifelsfall Kundendienst mit der Stilllegung beauftragen.

Außerbetriebnahme

→ Hauptschalter in Stellung „0“ drehen.

Außerbetriebnahme bei Frostgefahr

- Hauptschalter in Stellung „1“ lassen.
- Betriebszeit an der Steuerung sperren.

Stilllegung

Wird die Anlage stillgelegt und es besteht keine Frostgefahr,

- die Wasserzufuhr absperren,
- die Stromzufuhr abschalten.

Stilllegung bei Frost

Die folgenden Maßnahmen müssen durchgeführt werden, wenn der Maschinenraum nicht frostfrei gehalten wird.

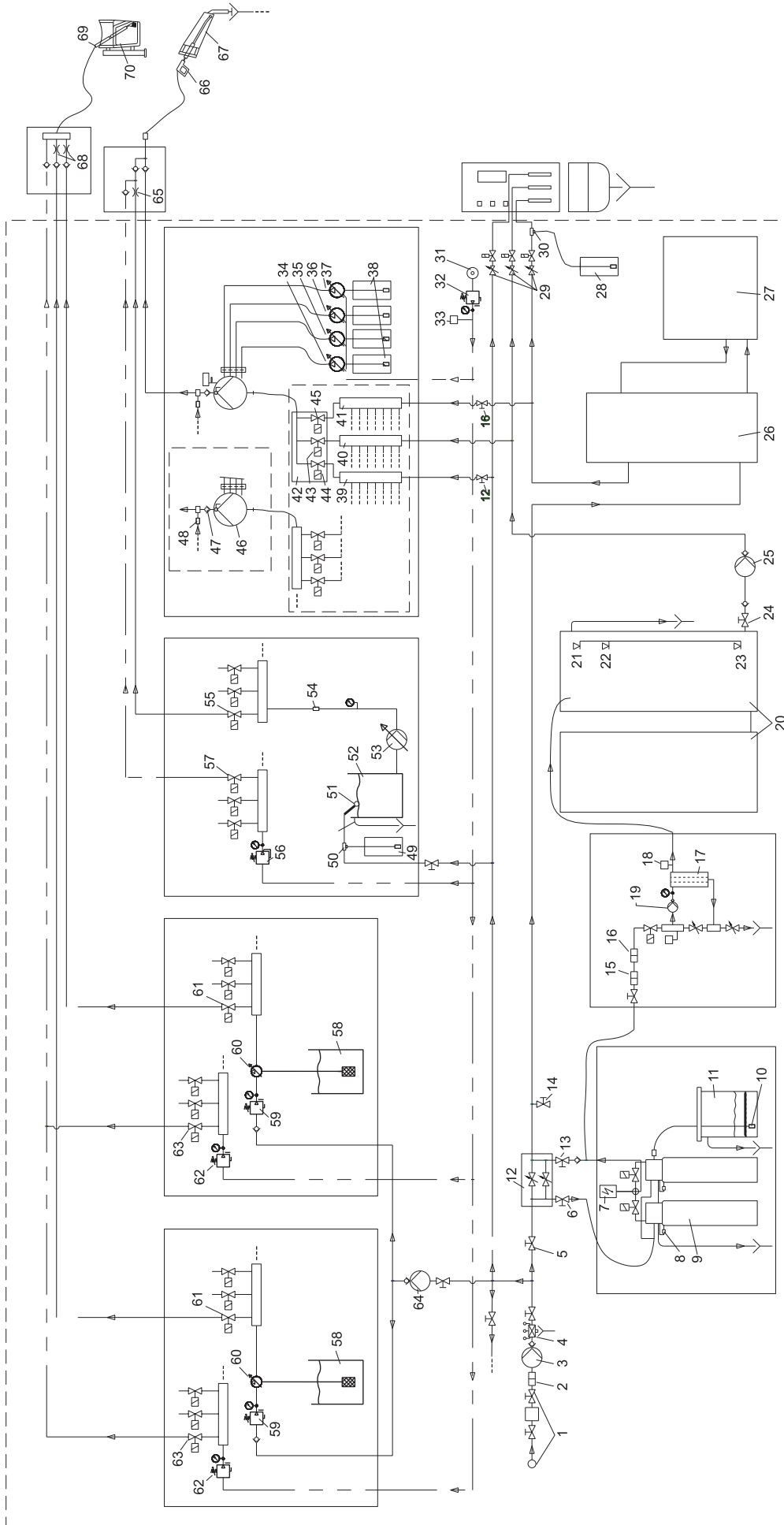
- Wasserzulaufschlauch und Hochdruckschlauch abschrauben.
- RO-Membrane ausbauen und frostfrei lagern.
- Alle Schwimmerbehälter entleeren, Schläuche abnehmen und Wasser ablaufen lassen.
- Pufferbehälter Permeat entleeren.
- Wasserleitung zwischen Basenaustauscher und Schwimmerbehälter Warmwasser trennen.
- Anlage (ohne Basenaustauscher) mit Frostschutzlösung spülen.
- Basenaustauscher mit konzentrierter Salzlösung spülen.
- Alle wasserführenden Teile mit ölfreier Druckluft ausblasen.

Hinweis

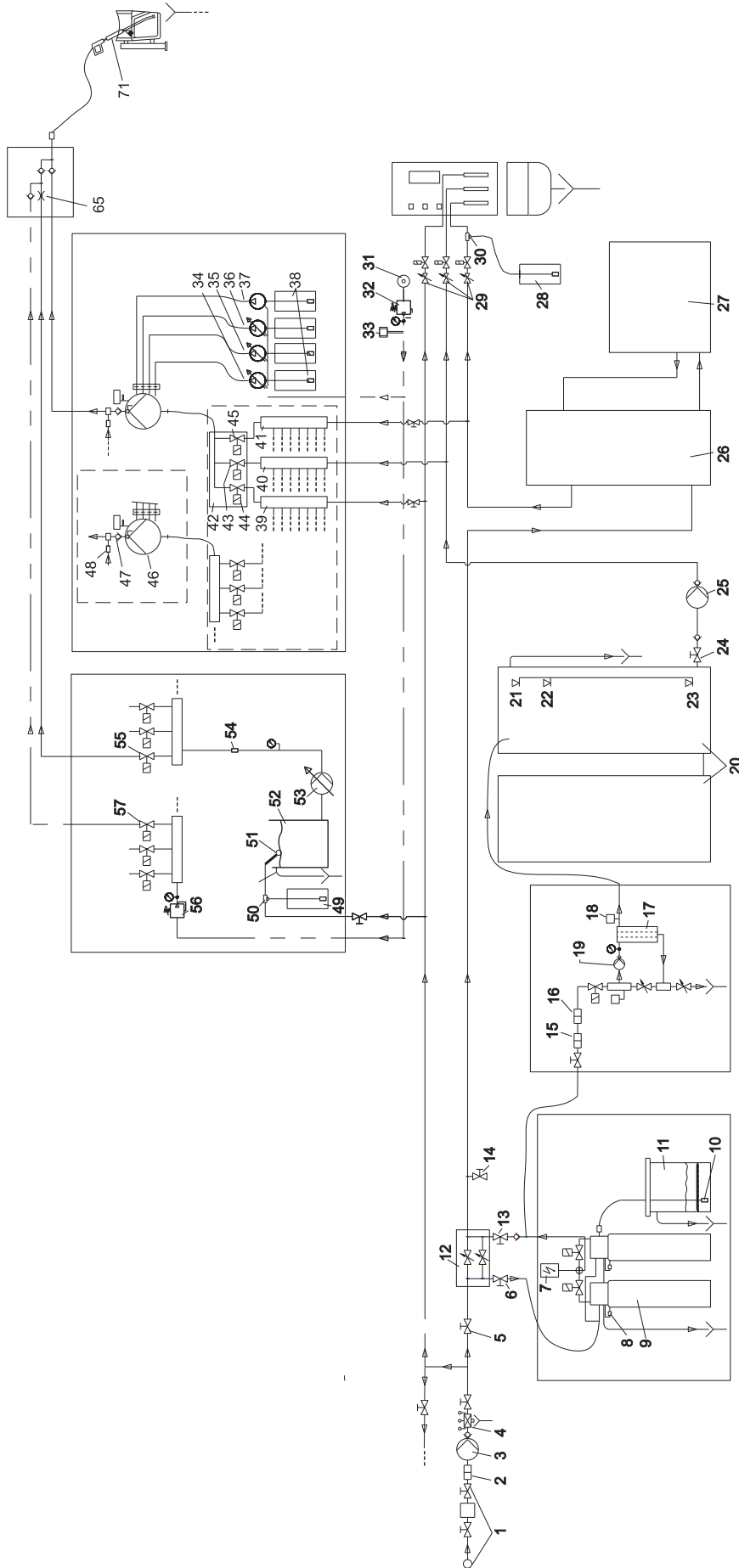
Bauseitige Heizung nach separater Betriebsanleitung der Heizung stilllegen.

Hinweis

Bei längeren Betriebspausen muss die Anlage mit Ausnahme des Basenaustau-



Fließschema, 1-Werkzeug Ausführung



Es ist nur ein Waschplatz dargestellt

Wasserzulauf

- 1 Wasserzulauf (bauseitig)
- 2 Feinfilter Frischwasser (80-100 µm, bauseitig)
- 3 Druckerhöhungspumpe Frischwasser (Option)
- 4 Rohrtrenner
- 5 Absperrventil Frischwasser

Wasseraufbereitung

- 6 Absperrventil Frischwasser zur Enthärtung
- 7 Steuerkopf Basenaustauscher
- 8 Härtesensor
- 9 Basenaustauscherflasche
- 10 Sieb
- 11 Salztank
- 12 Verschneideeinrichtung
- 13 Absperrventil enthärtetes Wasser
- 14 Entnahmeventil enthärtetes Wasser
- 15 Feinstfilter
- 16 Aktivkohlefilter
- 17 RO-Membrane
- 18 Durchflussmesser Permeat
- 19 Pumpe RO
- 20 Pufferbehälter Permeat
- 21 Niveauschalter PUFFERBEHÄLTER VOLL
- 22 Niveauschalter PUMPE RO EIN
- 23 Niveauschalter PUFFERBEHÄLTER LEER
- 24 Absperrventil Permeatbehälter
- 25 Druckerhöhungspumpe Permeat

Warmwassererzeugung

- 26 Warmwasserspeicher (bauseitig)
- 27 Heizung (bauseitig)

Wasserspender

- 28 Reinigungsmittelbehälter
- 29 Dosierventil
- 30 Injektor

Druckluft

- 31 Kompressor
- 32 Druckminderer Luft
- 33 Druckschalter Luft

Hochdruckmodul

- 34 Dosierpumpe 1 (Hochdruckreinigung (Schmutzlösen))
- 35 Dosierpumpe 2 (Heißwachs)
- 36 Dosierpumpe 3 (Trocknungshilfe)
- 37 Dosierpumpe 4 (Option)
- 38 Reinigungsmittelbehälter
- 39 Verteiler Frischwasser
- 40 Verteiler Permeat
- 41 Verteiler Warmwasser
- 42 Verteilerblock
- 43 Magnetventil Frischwasser
- 44 Magnetventil Permeat
- 45 Magnetventil Warmwasser
- 46 Hochdruckpumpe
- 47 Rückschlagventil Frostschutz
- 48 Blende mit Sieb (rot markiert)

Felgenreiniger

- 49 Reinigungsmittelbehälter
- 50 Injektor
- 51 Schwimmerventil

- 52 Schwimmerbehälter Felgenreiniger
- 53 Pumpe Felgenreiniger
- 54 Sieb
- 55 Magnetventil Reinigungsmittel
- 56 Druckminderer Luft
- 57 Magnetventil Luft

Schaumstation / Polishstation

- 58 Reinigungsmittelbehälter
- 59 Druckminderer Wasser
- 60 Dosiergerät
- 61 Magnetventil Reinigungsmittel
- 62 Druckminderer Luft
- 63 Magnetventil Luft
- 64 Vordruckpumpe Schaum / Polish

Knotenstück Hochdruck

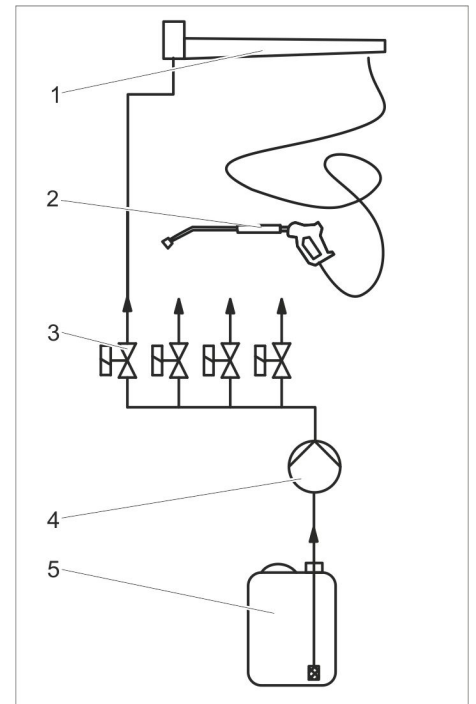
- 65 Blende 0,6 mm Reinigungsmittelgemisch
- 66 Handspritzpistole mit Strahlrohr

- 67 Werkzeug-Aufbewahrungsschacht

Knotenstück Schaum

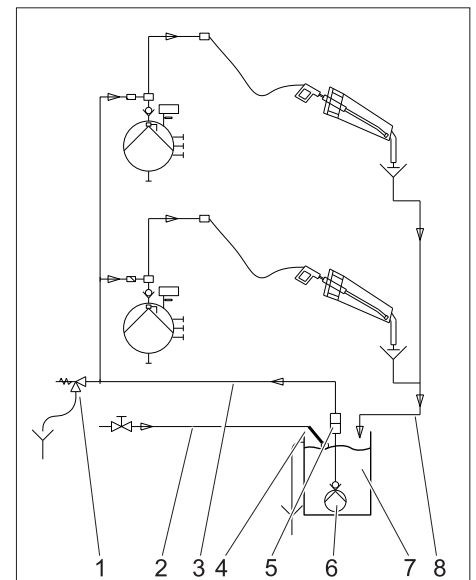
- 68 Blende
- 69 Waschbürste
- 70 Werkzeug-Aufbewahrungsschacht
- 71 Handspritzpistole mit Waschbürste

Microemulsion (Option)



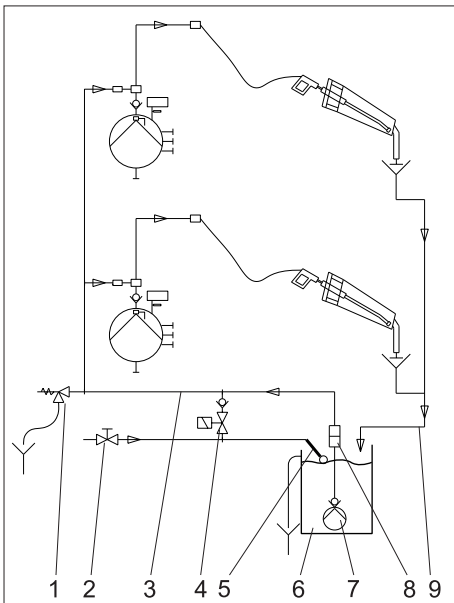
- 1 Deckenkreisel
- 2 Sprühwerkzeug
- 3 Magnetventil Microemulsion, Waschplatz 1
- 4 Pumpe Microemulsion
- 5 Behälter Microemulsion

Frostschutzkreislauf



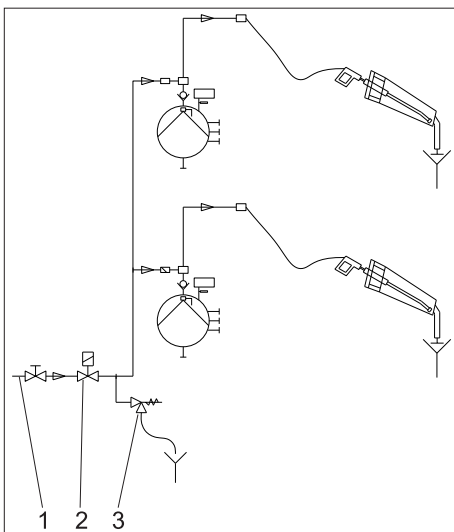
- 1 Sicherheitsventil
- 2 Frischwasserzulauf
- 3 Vorlauf Werkzeugfrostschutz
- 4 Schwimmerventil
- 5 Filter
- 6 Tauchpumpe
- 7 Sammelschacht Frostschutzwasser
- 8 Rücklauf Frostschutzwasser

Frostschutzkreislauf mit Notfrostschutz



- 1 Sicherheitsventil
- 2 Frischwasserzulauf
- 3 Vorlauf Werkzeugfrostschutz
- 4 Magnetventil Notfrostschutz, stromlos geöffnet
- 5 Schwimmerventil
- 6 Sammelschacht Frostschutzwasser
- 7 Tauchpumpe
- 8 Filter
- 9 Rücklauf Frostschutzwasser

Frostschutz mit Verlustwasser



- 1 Frischwasserzulauf
- 2 Magnetventil Frostschutz, stromlos geöffnet
- 3 Sicherheitsventil

Überwachungs- und Sicherheitseinrichtungen

Überströmventil Hochdruckpumpe

- Öffnet bei Überschreitung des zulässigen Betriebsdrucks, also auch bei Loslassen des Hebels der Handspritzpistole, und führt das Wasser im Kreislauf. Bei erneutem Öffnen der Handspritzpistole steht der Hochdruckstrahl sofort wieder zur Verfügung.

Das Überströmventil ist werkseitig eingestellt und plombiert. Einstellung nur durch den Kundendienst.

Motorschutzschalter

- Der Motorschutzschalter unterbricht den Stromkreis, wenn der Motor überlastet ist.

Sensor Hartwasser

Übersteigt die Resthärte des enthärteten Wassers einen Grenzwert, wird auf die zweite Basenaustauscherflasche umgeschaltet. Die erschöpfte Basenaustauscherflasche wird regeneriert.

Druckschalter Wassermangel

Für jede Wasserart ist ein Druckschalter vorhanden.

Bei Wassermangel wird eine Fehlermeldung ausangezeigt.

Niveauschalter Pufferbehälter voll

Schaltet bei vollem Pufferbehälter Permeat die Pumpe aus.

Niveauschalter Pumpe RO ein

Schaltet die Pumpe RO zur Produktion von Permeat ein.

Niveauschalter Pufferbehälter leer

Gibt ein Signal an die Anlage, wenn der Pufferbehälter Permeat leer ist.

Temperaturüberwachung Warmwasser

Überschreitet die Warmwassertemperatur 60 °C, wird zum Schutz der Pumpen auf Frischwasser umgeschaltet.

Technische Daten

Pumpenmodul

		608	908
Spannung	V/~/Hz	400/3~/50	
Leistungsaufnahme	kW	2,8	4,7
Schutzart		IP X1	
Wasserdruck, dynamisch	MPa (bar)	0,2...0,6 (2...6)	
Zulaufmenge, min.	l/h (l/min)	600 (10)	1000 (16,7)
Zulauftemperatur, max.	°C	60	
Arbeitsdruck mit mitgelieferter Düse*	MPa (bar)	ca. 10 (100)	ca. 12 (120)
Arbeitsdruck bei Programm Heißwachs, Schaumwäsche*	MPa (bar)	ca. 3 (30)	ca. 4,5 (45)
Düsengröße*		5004	4007
Rückstoßkraft der Handspritzpistole mit mitgelieferter Düse*	N	17	29
Wasserverbrauch pro Waschplatz *	l/h (l/min)	ca. 500 (8,3)	ca. 900 (15)
Wasserverbrauch bei Programm Heißwachs, Schaumwäsche*	l/h (l/min)	ca. 250 (4,2)	ca. 450 (7,5)
Ölmenge der HD-Pumpe Ölorte: Hypoid SAE 90 (Bestell-Nr. 6.288-016)	l	0,7	

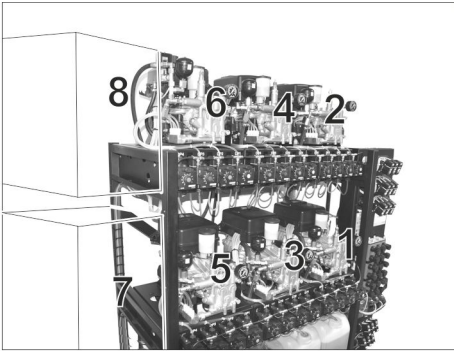
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79

Hand-Arm Vibrationswert		
Handspritzpistole	m/s ²	<2,5
Strahlrohr	m/s ²	<2,5
Unsicherheit K	m/s ²	0,1
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	65
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	3
Schallleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	86

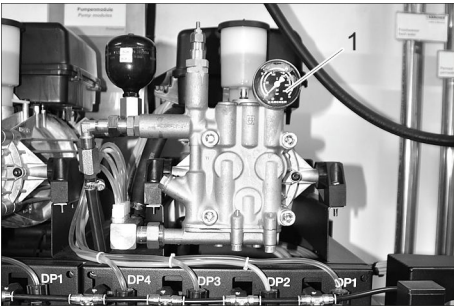
Wasseraufbereitung

		220/200	300/200	400/200
Spannung	V/~/Hz	400/3~/50		
Schutzart		IP X2		
Wasserdruck, dynamisch	MPa (bar)	0,2...0,6 (2...6)		
Zulauftemperatur, max.	°C	30		
Kapazität	°dH/m ³	220	300	400
Wasserhärte enthärtetes Wasser	°dH	0...0,3		
Salztank	l	120		
Permeatleistung, min. (bei 15 °C Wassertemperatur)	l/h	200		
Betriebsdruck im Neuzustand, max.	MPa (bar)	1,4 (14)		
Entsalzungsrate der Membrane	%	98...99		
Wassertemperaturbereich	°C	2...30		
Umgebungstemperatur max.	°C	40		
Resthärte Zulaufwasser	°dH	0...0,3		
Maximale Leitfähigkeit des Permeats für fleckenfreies Trocknen	µS/cm	unter 100		
Pufferbehälter Permeat	l	1000 / 2000 / 3000		

Anlagenübersicht



Hochdruckpumpen



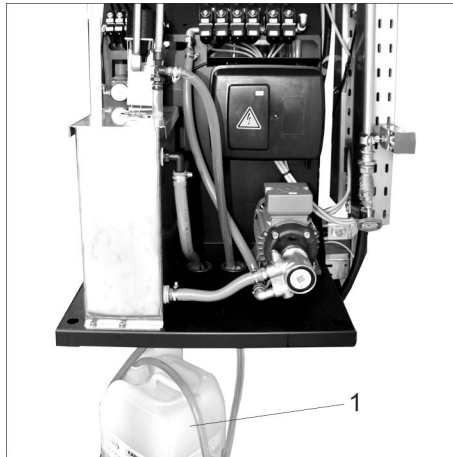
1 Manometer Hochdruckpumpe



1 Filter Frostschutzpumpe



1 Reinigungsmittelkanister
Heißwachs
Top-Pflege
Schmutzlösen
Hochdruckwäsche / Nassschaum



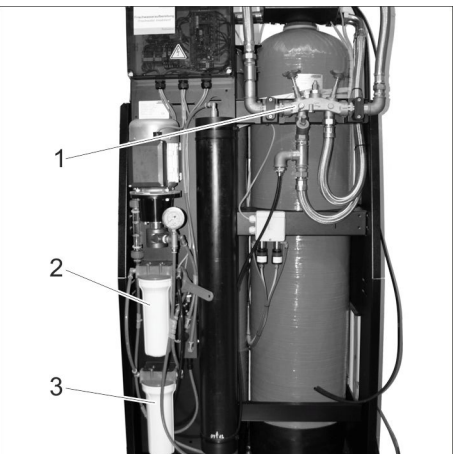
1 Reinigungsmittelkanister
Felgenreiniger



1 Reinigungsmittelkanister
Polish
Schaum

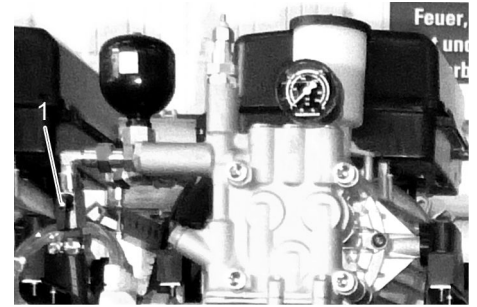


1 Salztank



1 Prüfhahn Weichwasser
2 Feinfilter RO

3 Aktivkohlefilter RO



1 Blende mit Sieb (rot markiert)
2 Absperrventil Frostschutz

Systemstatus anzeigen

→ Im Normalbetrieb Taste „OK“ an der Steuerung länger als 2 Sekunden drücken.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Einst . >

→ Taste LINKS drücken.

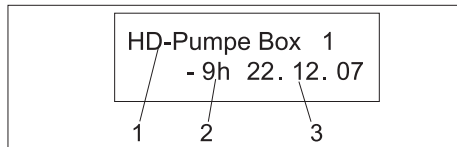
Fehler
Total : xxx

→ 4 mal Taste RECHTS drücken.

Wartung

Menueübersicht siehe Folgeseite.

Wartung



- 1 Gerätekomponente
- 2 Zeit bis zur nächsten Wartung (Minuszeichen bei bereits fälliger Wartung)
- 3 Datum der letzten durchgeführten Wartung

Version / Info

24V Spannung
U= 24. 13V

Aktueller Wert der Steuerspannung

Aussentemperatur
Temp.= 24. 6°C

Vom Außentempersensord gemessene Außentemperatur.

Temperaturüberwachung

Warmwasser
Temperatur 59.3°C

Wassertemperatur Warmwasser.

Status Waschplätze

Status
Box 1

→ Waschplatznummer (Box) mit den Tasten LINKS und RECHTS auswählen.

→ Taste „OK“ drücken.

Der Zustand des gewählten Waschplatzes wird angezeigt.

Schalterst . 2
Huchdruckwaesche

Momentan eingestelltes Waschprogramm.

Guthaben 2
Laufzeit 159s

Restguthaben des Waschguthabens in Wascheinheiten.

Restlaufzeit in Sekunden.

Strom HD - Pumpe
L2=4. 8A L3=4. 7A

Stromaufnahme der Hochdruckpumpe.

Ausgaenge Modul
* * * * *

Aktive Ausgänge der Pumpenelektronik.

Stop
h ##m ##s

Hochdruckwaesche
h ##m ##s

Schaumwaesche
h ##m ##s

Spuelen
h ##m ##s

Heisswachs
h ##m ##s

Top - Pflege
h ##m ##s

Schmutzloesen
h ##m ##s

Laufzeiten der einzelnen Waschprogramme seit Inbetriebnahme der Anlage.

Spannungen FB
12. 11V 24. 02V

Spannungsversorgung der Fernbedienungen.

Status Felgenreiniger

Strom Pumpe
L2=1. 0A L3=1. 0A

Stromaufnahme der Pumpe Felgenreiniger.

Ausgaenge
* * * * *

Aktive Ausgänge der Pumpenelektronik.

Status Mikroemulsion

Strom Pumpe
L2=0. 9A L3=0. 9A

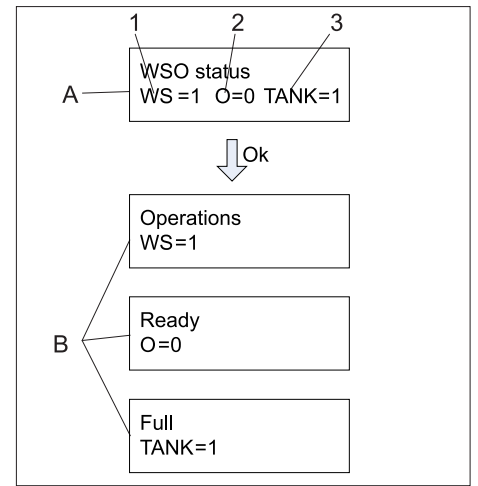
Stromaufnahme der Pumpe Microemulsion (Intensivreinigung komplett).

Ausgaenge
* * * * *

Aktive Ausgänge der Pumpenelektronik.

Status WSO

Status WSO
WS=1 O=0 TANK=1



A Übersicht Status

B Details Status

- 1 Status Basenaustauscher
- 2 Status Revers-Osmose
- 3 Status Pufferbehälter Permeat

→ Taste „OK“ drücken.

→ Mit den Tasten LINKS und RECHTS die gewünschte Anzeige anwählen.

Je nach Betriebszustand erscheint eine der unten stehenden Anzeigen.

Betrieb
WS=1

Basenaustauscher in Betrieb.

Rückm. Timer
WS=6 XXX sec.

Regeneration wurde aktiviert, Steuerung wartet seit XXX Sekunden auf Rückmeldung vom Basenaustauscher.

Regeneration
WS=7 XX min.

Basenaustauscher führt Regeneration seit XXX Minuten durch.

Salzregeneration
WS=5 XXX min.

Die Salzlösung im Salztank wird regeneriert. Der Vorgang ist in XXX Minuten abgeschlossen. Vorher kann keine Regeneration des Basenaustauschers gestartet werden.

Stoerung
WS=E

Am Basenaustauscher ist eine Störung aufgetreten.

Bereitschaft
O=0

Revers-Osmose ist in Bereitschaft.

Vorspuelung
O=3 X sec.

Die Vorspülung der RO-Membrane ist in X Sekunden abgeschlossen.

Produktion
O=1

Die Revers-Osmose produziert Permeat.

Endspuelung
O=2 XX sec.

Die Endspülung der RO-Membrane ist in XX Sekunden abgeschlossen.

gesperrt
O=4

Permeatproduktion gesperrt, da der Barenaustauscher eine Regeneration ausführt.

kein Wasserdruck
O=7

Kein Wasserdruck am Eingang der Anlage.

voll
Tank=1

Pufferbehälter Permeat bis zum Niveauschalter PUFFERBEHÄLTER VOLL mit Permeat gefüllt.

nicht voll
Tank=2

Wasserspiegel im Pufferbehälter Permeat unterhalb des Niveauschalters PUFFERBEHÄLTER VOLL.

leer
Tank=3

Wasserspiegel im Pufferbehälter Permeat unterhalb des Niveauschalters PUFFERBEHÄLTER LEER.

Trockenlauf
Tank=6 XXX min.

Trockenlauf-Verzögerung noch XXX Minuten aktiv. Während dieser Zeit wird das SB-C mit Kaltwasser versorgt.

Trocken
Tank=E

Pufferbehälter Permeat ist leer, das SB-C wird mit Kaltwasser versorgt.

Betriebsstunden

Hier werden die Betriebsstunden der einzelnen Anlagenkomponenten seit Inbetriebnahme der Waschanlage angezeigt. Die einzelnen Menüpunkte sind in der Übersicht am Anfang dieses Kapitels dargestellt.

Wartungshinweise

Grundlage für eine betriebssichere Anlage ist die regelmäßige Wartung nach folgendem Wartungsplan.

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile des Herstellers oder von ihm empfohlene Teile, wie

- Ersatz- und Verschleissteile,
- Zubehörteile,
- Betriebsstoffe,
- Reinigungsmittel.

⚠ Gefahr

Unfallgefahr bei Arbeiten an der Anlage.

Bei allen Arbeiten

- ➔ *Wasserzufuhr abdrehen, dazu Absperrventil Frischwasser schließen,*
- ➔ *Anlage spannungsfrei schalten, dazu bauseitigen Not-Aus-Hauptschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.*

⚠ Warnung

Beschädigungsgefahr. Innenraum der Anlage nicht mit dem Hochdruckstrahl reinigen.

Wer darf Wartungsarbeiten durchführen?

- **Betreiber**
Arbeiten mit dem Hinweis „Betreiber“ dürfen nur von unterwiesenen Personen durchgeführt werden, die Waschanlagen sicher bedienen und warten können.
- **Kundendienst**
Arbeiten mit dem Hinweis „Kundendienst“ dürfen nur von Kärcher Kundendienst-Monteuren durchgeführt werden.

Wartungsvertrag

Um einen zuverlässigen Betrieb der Anlage zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen einen Wartungsvertrag abzuschließen. Wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen KÄRCHER-Kundendienst.

⚠ Gefahr!

Verletzungsgefahr durch aus möglicherweise schadhaften Bauteilen austretenden Hochdruckstrahl, Verbrennungsgefahr durch heiße Anlagenteile. Bei Arbeiten an der geöffneten Anlage besonders vorsichtig vorgehen und alle Sicherheitshinweise beachten.

Folgende Teile sind möglicherweise über 50 °C heiß:

- Zylinderkopf der Hochdruckpumpe
- Hochdruckschlauch

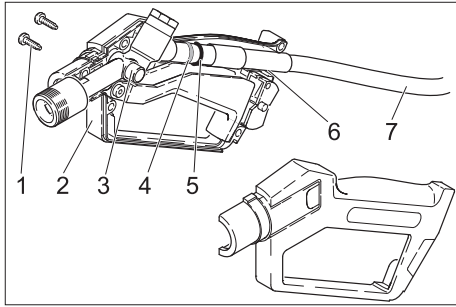
Wartungsplan

Zeitpunkt	Tätigkeit	Betroffene Baugruppe	Durchführung	Durch wen
jährlich vor Beginn der Frostperiode	reinigen	Frostschutzkreislauf	Sammelschacht Frostschutzwasser leeren und reinigen. Filter an der Tauchpumpe reinigen. Filter Frostschutzpumpe (am Gestell der Hochdruckpumpen) reinigen. Werkzeugablage reinigen und freien Durchfluss prüfen. Sieb vor Blende (im Bereich des Ausgangs der Hochdruckpumpen) reinigen (siehe „Wartungsarbeiten“). Sammelschacht Frostschutzwasser mit Frischwasser füllen.	Betreiber/ Kundendienst
	prüfen	Warmwassererzeugung	Funktion prüfen.	
	prüfen	Frostschutzkreislauf	Tauchpumpe im Sammelschacht auf Funktion prüfen. Prüfen, ob aus jeder Handspritzpistole mindestens 0,5 l/h Wasser austritt. Bei Bedarf Überströmer an der Tauchpumpe justieren.	
	prüfen	Außenthermostat	Funktion prüfen.	Betreiber
	prüfen	Frostschutz mit Verlustwasser	Frostschutzpumpe einschalten (siehe Kapitel „Manuelle Eingriffe“). Prüfen, ob aus jeder Handspritzpistole mindestens 0,5 l/h Wasser austritt.	Betreiber
	prüfen	Notfrostschutz	Hauptschalter auf Stellung „0“ drehen. Prüfen, ob aus jeder Handspritzpistole mindestens 0,8 l/h Wasser austritt.	Betreiber
täglich	prüfen	Hochdruckschläuche, Schaumschläuche (bei 2-WZ-Ausführung)	Hochdruckschläuche auf mechanische Beschädigung wie Scheuerschäden, sichtbares Schlauchgewebe, Knicke und poröses und risiges Gummi untersuchen. Beschädigte Hochdruckschläuche austauschen.	Betreiber
	prüfen	Hinweisschilder auf dem Waschplatz	Kontrollieren, ob Hinweisschilder für den Anwender vorhanden und lesbar sind.	Betreiber
	prüfen	Waschplatzbeleuchtung	Funktion der Waschplatzbeleuchtung überprüfen, defekte Leuchtmittel ersetzen.	Betreiber
	prüfen	Strahlrohr	Auf Dichtheit prüfen, ggf. O-Ring tauschen. Düsenschutz und Griffrohr in Ordnung? Ggf. ersetzen.	Betreiber
	prüfen	Handspritzpistole	Auf Dichtheit prüfen, ggf. O-Ring tauschen. Hochdruckschlauch drehbar und Hebel leichtgängig? Ggf. abschmieren (siehe Abschnitt „Wartungsarbeiten“).	Betreiber
	prüfen	Werkzeug-Aufbewahrungsschacht	Von außen auf Fremdkörper und Schmutz kontrollieren. Grobe Verschmutzungen entfernen.	Betreiber
	prüfen	Füllstand der Reinigungsmittelbehälter	Füllstand prüfen und bei Bedarf auffüllen oder austauschen.	Betreiber
	leeren	Münzbehälter	Münzprüfertür öffnen und Münzbehälter leeren.	Betreiber
anfangs täglich, später nach Erfahrung	leeren	Kompressor	Kondenswasser aus dem Druckbehälter des Kompressors ablassen.	Betreiber
Täglich bei Frost	prüfen	Frostschutzkreislauf	Tauchpumpe im Sammelschacht auf Funktion prüfen. Prüfen, ob aus jeder Handspritzpistole mindestens 0,5 l/h Wasser austritt. Bei Bedarf Überströmer an der Tauchpumpe justieren.	Betreiber

Zeitpunkt	Tätigkeit	Betroffene Bau- gruppe	Durchführung	Durch wen
Nach 40 Betriebs- stunden oder wö- chentlich	prüfen	Dichtheit der An- lage	Pumpen und Leitungssystem auf Dichtheit prüfen. Den Kunden- dienst verständigen, wenn Öl unter der Hochdruckpumpe ist, wenn bei Pumpenbetrieb mehr als 3 Tropfen Wasser pro Minute aus der Hochdruckpumpe tropfen.	Betreiber
	prüfen	Ölzustand	Ist das Öl milchig, ist Wasser enthalten. Kundendienst verständigen.	Betreiber
	prüfen	Ölstand der Hochdruckpum- pen	Ölstand muss zwischen den Markierungen MIN und MAX stehen, sonst Öl nachfüllen.	Betreiber
	prüfen	Reinigungsmittel- schläuche mit Fil- ter	Sichtprüfung am Hochdruckstrahl, ob Reinigungsmittel enthalten ist, ggf. Filter reinigen.	Betreiber
	prüfen	gesamte Anlage	Funktion aller Waschprogramme prüfen.	Betreiber
	prüfen	Salzvorrat im Salztank	Ist der Salzstand über dem Wasserspiegel? Bei Bedarf Enthärter Salz nachfüllen.	Betreiber
	prüfen	Resthärte des enthärteten Was- sers	Wasser am Prüfhahn Weichwasser entnehmen und Resthärte prü- fen. Sollwert: unter 10 °dH	Betreiber
	prüfen	Filter Frostschutz- pumpe	Filter auf Verschmutzung prüfen und wieder einsetzen	Betreiber
Einmalig, 1 Monat nach Inbe- triebnahme	wechseln	Feinfilter WSO	Absperrventil Frischwasser schließen, Filtertasse abschrauben, Fil- tereinsatz tauschen, neuen Filtereinsatz und Filtertasse wieder mon- tieren, Absperrventil Frischwasser öffnen.	Betreiber
Nach 200 Betriebs- stunden oder mo- natlich	Betriebsdruck prüfen	Hochdruckpum- pen	Manometer muss 9...10 MPa (90...100 bar) anzeigen. Sonst Fehler nach den Angaben im Abschnitt „Hilfe bei Störungen“ beheben.	Betreiber
	reinigen	Reinigungsmittel- filter	Filter entnehmen und mit heißem Wasser gründlich durchspülen.	Betreiber
	reinigen	Filter Frostschutz- pumpe	Filter reinigen und wieder einsetzen	Betreiber
	reinigen	Werkzeug-Aufbe- wahrungsschacht	Aufbewahrungsschächte reinigen.	Betreiber
	prüfen	Salztank	Wasserstand kontrollieren (ca. 5...25 cm über der Siebplatte).	Betreiber
			Auf Ablagerungen prüfen, bei Bedarf entleeren, reinigen, Enthärter- salz auffüllen und wieder in Betrieb nehmen. Gefahr von Funktions- störungen. Beim Auffüllen von Enthärter Salz nur das im Kapitel „Zubehör“ aufgeführte Enthärter Salz in Tablettenform verwenden.	Betreiber
abschmieren	Deckenkreisel	Mit Fettpresse an Schmiernippel abschmieren (Fett 6.288-055.0)	Betreiber	
Vor der Frostperio- de und monatlich während der Frost- periode	prüfen	Frostschutzwas- sermenge bei Frostschutzkreis- lauf	Sollwert: ca. 0,5 l/min pro Waschwerkzeug Wassermenge größer: Knotenstück in Handspritzpistole auswech- seln. Wassermenge kleiner: Filter Frostschutzpumpe reinigen, Sieb in Drossel reinigen, Leitung spülen, Drehrichtung der Pumpe kontrollie- ren.	Betreiber
Viertel- jährlich	reinigen	Münzprüfer	Münzprüfertür öffnen. Münzeinwurf reinigen (siehe Abschnitt „War- tungsarbeiten“).	Betreiber
Nach 1000 Betriebs- stunden oder halb- jährlich	prüfen	Pumpenkopf	Bei stark eingeschlagenen Ventiltellern Ventile komplett ersetzen.	Kunden- dienst
	Ölwechsel	Hochdruckpum- pen	Siehe Abschnitt „Wartungsarbeiten“.	Betreiber
	wechseln	Feinfilter RO	Filtereinsatz tauschen, nicht reinigen.	Betreiber
jährlich	Sicherheitsprü- fung	Gesamte Anlage	Sicherheitsprüfung nach den Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler / Un- fallverhütungsvorschriften.	Kunden- dienst
	Wartung	Gesamte Anlage	Wartungsvertrag mit Austausch sämtlicher Verschleißteile.	Kunden- dienst
	wechseln	Filtereinsatz Ak- tivkohlefilter RO	Absperrventil Frischwasser schließen, Filtertasse abschrauben und ausspülen, Filtereinsatz durch neuen Filtereinsatz ersetzen, Filter- einsatz und Filtertasse wieder montieren, Absperrventil Frischwas- ser öffnen, Anlage in Betrieb nehmen.	Betreiber/ Kunden- dienst
	prüfen	Pumpe RO-Anla- ge	Kundendienst informieren. Kennlinie prüfen (Fördermenge und Druck).	Kunden- dienst

Wartungsarbeiten

Handspritzpistole abschmieren



- 1 Schraube
- 2 Griffschalenhälfte
- 3 Knotenstück
- 4 Nadellager
- 5 O-Ring
- 6 Berührungsfläche Rohr/Griffschale
- 7 Hochdruckschlauch

- Strahlrohr abschrauben.
- 6 Schrauben herausdrehen.
- Griffschalenhälfte abnehmen.
- Kammer für Nadellager in Griffschalenhälfte mit Fett füllen.
- Nadellager und O-Ring fetten.
- Berührungsfläche Rohr/Griffschale fetten.
- Griffschalenhälften wieder zusammenschrauben.

Ölwechsel

⚠ Gefahr

Verbrennungsgefahr durch heißes Öl und heiße Anlagenteile. Pumpe vor Ölwechsel 15 Minuten abkühlen lassen.

Hinweis

Altöl darf nur von den dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. Bitte geben Sie anfallendes Altöl dort ab. Verschmutzen der Umwelt mit Altöl ist strafbar.

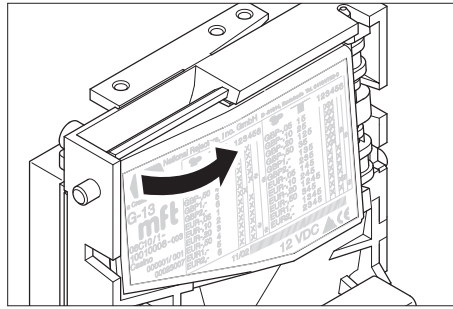


- 1 Deckel Ölbehälter
- 2 Ölablassschraube

- Auffanggefäß für Altöl bereithalten.
- Deckel des Ölbehälters abnehmen.
- Ölablassschraube herausdrehen und Altöl auffangen.
- Dichtring ersetzen und Ölablassschraube eindrehen.

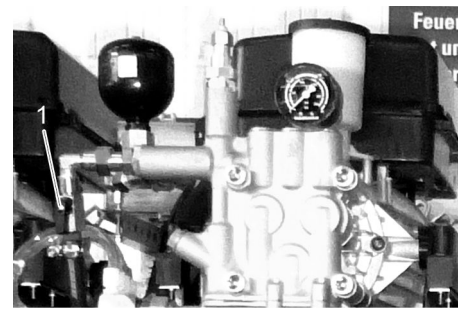
- Neues Öl langsam bis zur „MAX“ Markierung am Ölbehälter einfüllen.
- Ölbehälter mit Deckel verschließen.
- Altöl den dafür vorgesehenen Sammelstellen zuführen.

Münzeinwurf reinigen



- Münzprüfer aufklappen und Münzlaufbahn mit einem feuchten Lappen mit Spülmittel säubern.

Sieb vor Blende reinigen



- 1 Blende mit Sieb (rot markiert)
- 2 Absperrventil Frostschutz

- Absperrventil Frostschutz schließen.
- Verschraubung öffnen. Sieb reinigen. Blende auf freien Durchgang prüfen.
- Verschraubung schließen.
- Absperrventil Frostschutz öffnen.

Hilfe bei Störungen

Grundlage für eine betriebssichere Anlage ist die regelmäßige Wartung nach folgendem Wartungsplan.

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile des Herstellers oder von ihm empfohlene Teile, wie

- Ersatz- und Verschleissteile,
- Zubehörteile,
- Betriebsstoffe,
- Reinigungsmittel.

⚠ Gefahr

Unfallgefahr bei Arbeiten an der Anlage.

Bei allen Arbeiten

- ➔ *Wasserzufuhr abdrehen, dazu Absperrventil Frischwasser schließen,*

➔ *Anlage spannungsfrei schalten, dazu bauseitigen Not-Aus-Hauptschalter ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.*

Wer darf Störungen beseitigen?

- **Betreiber**
Arbeiten mit dem Hinweis „Betreiber“ dürfen nur von unterwiesenen Personen durchgeführt werden, die Waschanlagen sicher bedienen und warten können.
- **Elektro-Fachkraft**
Personen mit einer Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich.
- **Kundendienst**
Arbeiten mit dem Hinweis „Kundendienst“ dürfen nur von KÄRCHER Kundendienst-Monteuren durchgeführt werden.

Störungsanzeige

Störungsanzeige Schaltschrank



1 Störungsanzeige im Display der Steuerung

Im Display angezeigte Störungen

Display	Ursache	Behebung
F 001	Ausgänge der Elektronik überlastet	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 004	Dämmerungssensor defekt	Kundendienst rufen
F 005	Motorschutzschalter Hochdruckpumpen hat ausgelöst	Motorschutzschalter zurücksetzen, bei Wiederholung der Störung Kundendienst rufen.
F 006	Verbindung zum RDS gestört	Kundendienst rufen
F 007	Druckschalter Luft meldet keinen Druck	Kompressor und Druckluftleitungen prüfen.
F 010	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 1	Kundendienst rufen
F 011	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 1 überlastet	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 012	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 1 zu hoch	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 013	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 1 zu niedrig	
F 014	Schütz Hochdruckpumpe Waschplatz 1 klemmt	
F 015	Halblastventil Waschplatz 1 defekt	Kundendienst rufen
F 016	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 1 hat ausgelöst	
F 017	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 1 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 018	Elektronik Waschplatz 1 defekt.	Kundendienst rufen
F 020	Keine Verbindung zur Fernbedienungelektronik Waschplatz 1	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 021	Störung am Münzprüfer Waschplatz 1	Kundendienst rufen
F 022		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 030	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 2	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 031	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 2 überlastet	
F 032	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 2 zu hoch	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 033	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 2 zu niedrig	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 034	Schütz Hochdruckpumpe Waschplatz 2 klemmt	
F 035	Halblastventil Waschplatz 2 defekt	Kundendienst rufen
F 036	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 2 hat ausgelöst	
F 037	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 2 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 038	Elektronik Waschplatz 2 defekt.	Kundendienst rufen

Display	Ursache	Behebung
F 040	Keine Verbindung zur Fernbedienungselektronik Waschplatz 2	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 041	Störung am Münzprüfer Waschplatz 2	Kundendienst rufen
F 042		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 050	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 3	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 051	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 3 überlastet	
F 052	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 3 zu hoch	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 053	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 3 zu niedrig	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 054	Schütz Hochdruckpumpe Waschplatz 3 klemmt	Kundendienst rufen
F 055	Halblastventil Waschplatz 3 defekt	
F 056	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 3 hat ausgelöst	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 057	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 3 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 058	Elektronik Waschplatz 3 defekt.	Kundendienst rufen
F 060	Keine Verbindung zur Fernbedienungselektronik Waschplatz 3	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 061	Störung am Münzprüfer Waschplatz 3	Kundendienst rufen
F 062		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 070	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 4	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 071	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 4 überlastet	
F 072	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 4 zu hoch	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 073	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 4 zu niedrig	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 074	Schütz Hochdruckpumpe Waschplatz 4 klemmt	Kundendienst rufen
F 075	Halblastventil Waschplatz 4 defekt	
F 076	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 4 hat ausgelöst	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 077	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 4 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 078	Elektronik Waschplatz 4 defekt.	Kundendienst rufen
F 080	Keine Verbindung zur Fernbedienungselektronik Waschplatz 4	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 081	Störung am Münzprüfer Waschplatz 4	Kundendienst rufen
F 082		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 090	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 5	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 091	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 5 überlastet	
F 092	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 5 zu hoch	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 093	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 5 zu niedrig	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 094	Schütz Hochdruckpumpe Waschplatz 5 klemmt	Kundendienst rufen
F 095	Halblastventil Waschplatz 5 defekt	
F 096	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 5 hat ausgelöst	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 097	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 5 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 098	Elektronik Waschplatz 5 defekt.	Kundendienst rufen

Display	Ursache	Behebung
F 100	Keine Verbindung zur Fernbedienungselektronik Waschplatz 5	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 101	Störung am Münzprüfer Waschplatz 5	Kundendienst rufen
F 102		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 110	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 6	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 111	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 6 überlastet	
F 112	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 6 zu hoch	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 113	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 6 zu niedrig	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 114	Schütz Hochdruckpumpe Waschplatz 6 klemmt	Kundendienst rufen
F 115	Halblastventil Waschplatz 6 defekt	
F 116	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 6 hat ausgelöst	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 117	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 6 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 118	Elektronik Waschplatz 6 defekt.	Kundendienst rufen
F 120	Keine Verbindung zur Fernbedienungselektronik Waschplatz 6	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 121	Störung am Münzprüfer Waschplatz 6	Kundendienst rufen
F 122		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 130	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 7	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 131	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 7 überlastet	
F 132	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 7 zu hoch	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 133	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 7 zu niedrig	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 134	Schütz Hochdruckpumpe Waschplatz 7 klemmt	Kundendienst rufen
F 135	Halblastventil Waschplatz 7 defekt	
F 136	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 7 hat ausgelöst	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 137	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 7 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 138	Elektronik Waschplatz 7 defekt.	Kundendienst rufen
F 140	Keine Verbindung zur Fernbedienungselektronik Waschplatz 7	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 141	Störung am Münzprüfer Waschplatz 7	Kundendienst rufen
F 142		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 150	Keine Verbindung zur Pumpenelektronik Waschplatz 8	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 151	Ausgänge der Elektronik Waschplatz 8 überlastet	
F 152	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 8 zu hoch	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 153	Stromaufnahme Hochdruckpumpe Waschplatz 8 zu niedrig	Siehe „Störungen an den Hochdruckpumpen“
F 154	Schütz Pumpe Waschplatz 8 klemmt	Kundendienst rufen
F 155	Halblastventil Waschplatz 8 defekt	
F 156	Wicklungsschutzkontakt Hochdruckpumpe Waschplatz 8 hat ausgelöst	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 157	Ölstand Hochdruckpumpe Waschplatz 8 zu niedrig	Öl nachfüllen, Störung quittieren.
F 158	Elektronik Waschplatz 8 defekt.	Kundendienst rufen

Display	Ursache	Behebung
F 160	Keine Verbindung zur Fernbedienungselektronik Waschplatz 8	Steckverbindung des Datenkabels mit der Elektronik der Fernbedienung prüfen.
F 161	Störung am Münzprüfer Waschplatz 8	Kundendienst rufen
F 162		Bei mechanischem Münzprüfer Mikroschalter prüfen, elektronischen Münzprüfer austauschen
F 170	Keine Verbindung zur Elektronik A2	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 171	Ausgänge der Elektronik A2 überlastet	
F 172 ... F 176	Reinigungsmittelbehälter leer	Reinigungsmittelbehälter nachfüllen.
F 177	Stromaufnahme Pumpe Unterbodenwäsche zu hoch	Motorschutzschalter zurücksetzen, bei Wiederholung der Störung Kundendienst rufen.
F 178	Kein Druck nach Einschalten der Unterbodenwäsche	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 200	Keine Verbindung zwischen Steuerung und Elektronik der WSO	Kundendienst rufen
F 201	Ausgänge der Steuerung zur WSO überlastet	
F 202	Härtesensor zeigt nach Regeneration Hartwasser an	siehe „Wasser bleibt nach Regeneration hart“
F 204	Störung in der Elektronik	Kundendienst rufen
F 210	Niveauschalter PUFFERBEHÄLER LEER aktiviert	Tank bis Niveauschalter PUFFERBEHÄLER LEER befüllen lassen (maximale Einschaltverzögerung 60 Minuten)
F 211	Niveauschalter PUFFERBEHÄLER LEER und PUFFERBEHÄLER VOLL schalten gleichzeitig	Niveauschalter prüfen.
F 212	Niveauschalter PUMPE RO EIN und PUFFERBEHÄLER VOLL schalten gleichzeitig	
F 213	Kein Wasserdruck	Wasserversorgung prüfen
F 214	Bauseitige Wasseraufbereitungsanlage meldet Störung	Siehe Betriebsanleitung der bauseitigen Wasseraufbereitung
F 223	Brennerstörung	Störung an der bauseitigen Heizung
F 229	Störung Temperatursensor Warmwasser	Kundendienst rufen
F 231	Störung Temperatursensor Warmwasser	
F 233	Wassertemperatur bei externer Versorgung mit Warmwasser über 60°C.	Temperatur des Wasserzulaufs verringern
F 240	Störung Außentemperatursensor	Kundendienst rufen
F 241	Störung Außentemperatursensor	
F 242	Stromaufnahme Umwälzpumpe Frostschutz zu hoch	Motorschutzschalter oder Sicherungsautomat zurücksetzen. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 245	Stromaufnahme Schaumschlauchheizung Schaum zu hoch	Motorschutzschalter zurücksetzen. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 250	Stromaufnahme Pumpe für Sonder-Waschprogramm zu hoch	
F 260	Keine Verbindung zur Elektronik A5	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 261	Ausgänge der Elektronik A5 überlastet	
F 280	Keine Verbindung zur Elektronik A6	
F 281	Ausgänge der Elektronik A6 überlastet	
F 282	Stromaufnahme Pumpe Felgenreiniger zu hoch	
F 283	Stromaufnahme Pumpe Felgenreiniger zu niedrig	
F 284	Schütz Pumpe Felgenreiniger klemmt	

Display	Ursache	Behebung
F 300	Keine Verbindung zur Elektronik A7	Störung quittieren. Tritt die Störung erneut auf, Kundendienst rufen.
F 301	Ausgänge der Elektronik A7 überlastet	
F 320	Keine Verbindung zur Elektronik A8	
F 321	Ausgänge der Elektronik A8 überlastet	
F 322	Stromaufnahme Pumpe Microemulsion (Intensivreinigung komplett) zu hoch	
F 323	Stromaufnahme Pumpe Microemulsion (Intensivreinigung komplett) zu niedrig	Kundendienst rufen
F 324	Schütz Pumpe Microemulsion (Intensivreinigung komplett) klemmt	
F 400	Warmwasser kein Druck	Wasserversorgung prüfen.
F 401	Frischwasser kein Druck	
F 402	Permeat kein Druck	
F 403	Brauchwasser kein Druck	
F 420	Störung Wertmünzenwechsler 1	Wertmünzenwechsler prüfen.
F 421	Störung Wertmünzenwechsler 2	

Störungen quittieren

Im Normalbetrieb werden aktive Störungen der Reihe nach abwechselnd angezeigt. Die Zahl in Klammern gibt die Gesamtzahl der vorhandenen Störungen an. Muss eine Störung quittiert werden bleibt die Anzeige stehen:

Fehler Quit = ESC
F: XXX (YYY)

- Fehlercode (F: XXX) in der oben stehenden Tabelle aufsuchen und Störung entsprechend den Angaben beheben.
- Zum Quittieren Taste „ESC“ drücken.

Bestätigung
OK = Ja ESC = Nein

- Zur Bestätigung Taste „OK“ drücken. Die Störung ist quittiert.

Hinweis

Sollen weitere Störungen angezeigt werden ohne die angezeigte Störung zu quittieren, Taste RECHTS drücken.

Fehlerliste ansehen

In der Steuerung werden maximal 256 aufgetretene Fehlermeldungen archiviert. Ist die Fehlerliste voll, wird die älteste Meldung überschrieben.

- Taste „ESC“ so oft drücken, bis folgende Anzeige erscheint:

Mo 09. 12. 2007
09: 52: 32 Wint

- Taste „OK“ länger als 2 Sekunden drücken.

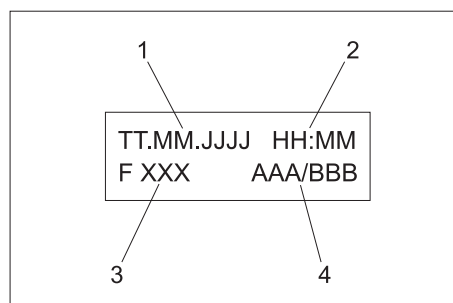
09. 07. 2007 09 : 52
<Info Einst . >

- Taste LINKS drücken.

Fehler
Total : XXX

Summe der archivierten Fehlermeldungen

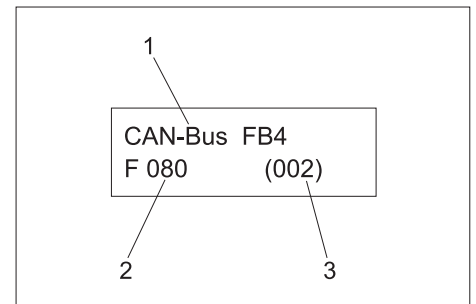
- Taste „OK“ drücken, um zur zuletzt archivierten Fehlermeldung zu gelangen.



- 1 Datum des Fehlerauftritts
- 2 Uhrzeit des Fehlerauftritts
- 3 Fehlercode
- 4 Listenplatz/Anzahl gleicher Fehler in der Fehlerliste

- Mit den Tasten LINKS und RECHTS kann in der Fehlerliste geblättert werden.

- Mit der Taste „OK“ werden Details des momentan angezeigten Fehlers sichtbar.



- 1 Fehlerbeschreibung
- 2 Fehlercode
- 3 Anzahl gleicher Fehler in der Fehlerliste

Fehlerspeicher löschen

- Tasten LINKS und RECHTS gleichzeitig drücken.

Liste löschen
bestaetigen = OK

- Taste „OK“ drücken um die Fehlerliste zu löschen

oder

- Taste „ESC“ drücken um die Fehlerliste nicht zu löschen.

Ereignisliste ansehen

In der Steuerung werden maximal 256 Ereignisse (z.B. Aktivitäten der Wasseraufbereitung) archiviert.

Ist die Ereignisliste voll, wird die älteste Meldung überschrieben.

→ Taste „ESC“ so oft drücken, bis folgende Anzeige erscheint:

```
Mo 09. 12. 2007
09: 52: 32      Wint
```

→ Taste „OK“ länger als 2 Sekunden drücken.

```
09. 07. 2007 09 : 52
<Info Einst . >
```

→ Taste LINKS drücken.

```
Fehler
Total : XXX
```

→ Taste RECHTS drücken.

```
Ereignisse
Total : 006
```

Die weitere Bedienung erfolgt wie bei „Fehlerliste ansehen“.

Störungen am Münzeinwurf

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	Durch wen
Alle Münzprüfer weisen alle Münzen zurück	Hauptschalter ausgeschaltet.	Hauptschalter auf „1“ drehen.	Betreiber
	Uhrzeit oder Betriebszeiten verstellt. Nachtbetriebssperre aktiv	Einstellungen an der Steuerung prüfen.	Betreiber
	Motorschutzschalter der Hochdruckpumpen hat ausgelöst	Motorschutzschalter zurücksetzen. Bei Wiederholung Ursache ermitteln.	Betreiber
Ein einzelner Münzprüfer weist alle Münzen zurück	Münzprüfer verschmutzt	Münzeinwurf reinigen (siehe Abschnitt „Wartungsarbeiten“)	Betreiber
	Überstrom an Hochdruckpumpe	Fehler an der Steuerung quittieren.	Betreiber

Störungen an den Hochdruckpumpen

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	Durch wen
Wasserstrahl an der Handspritzpistole ungleichmäßig	Hochdruckdüse verstopft	Hochdruckdüse reinigen.	Betreiber
	Wasserzulaufmenge zu gering	Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Technische Daten).	Betreiber
	Saugschlauch geknickt	Saugschlauch prüfen.	Betreiber
Verminderter Druck an der Hochdruckpumpe	Hochdruckdüse ausgespült	Hochdruckdüse wechseln.	Betreiber
	Falsche Hochdruckdüse montiert.	Hochdruckdüse prüfen/ersetzen.	Betreiber
	Wasserzulaufmenge zu gering	Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Technische Daten). Magnetventil Spülen, Schwimmerventil und Magnetventil Wasserqualität prüfen.	Betreiber Kundendienst
Pumpe kommt nicht auf Druck	Hochdruckleitung zum Waschplatz undicht	Hochdruckleitung prüfen, ggf. ersetzen.	Betreiber, Kundendienst
	Überströmventil verstellt oder undicht	Überströmventil prüfen, instandsetzen.	Kundendienst
	Hochdruckpumpe saugt Luft aus leeren Reinigungsmittel-Behälter	Reinigungsmittel nachfüllen. Saugleitung entlüften (evtl. zur Beschleunigung des Entlüftungsvorgangs Saugschlauch zur Pumpe während des Betriebs mehrmals kurz abquetschen).	Betreiber
Hochdruckpumpe klopft, Manometer schwingt stark	Hochdruckpumpe saugt Luft	Saugleitungen für Wasser und Reinigungsmittel auf Undichtheit prüfen.	Betreiber
		Reinigungsmittelbehälter leer? (siehe oben)	Betreiber
	Schwingungsdämpfer defekt	Schwingungsdämpfer austauschen.	Betreiber
	Ventil im Pumpenkopf defekt oder verschmutzt	Defekte Ventile ersetzen.	Kundendienst
Pumpe läuft nicht	Überstrom an Hochdruckpumpe	Fehler an der Steuerung quittieren.	Betreiber

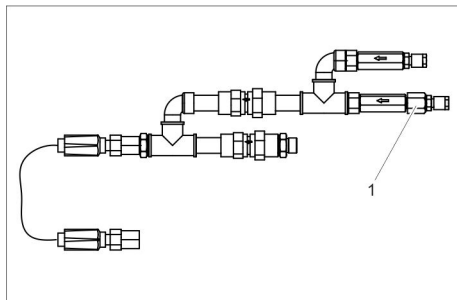
Störungen in der Reinigungsmittelversorgung

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	Durch wen
Ungenügende oder keine Reinigungsmittelförderung	Verstopfter Filter oder verstopfter Schlauch	Teile reinigen.	Betreiber
	Reinigungsmittelschlauch undicht	Schlauch ersetzen	Betreiber
	Dosierpumpe falsch eingestellt oder defekt	Dosierpumpe und Einstellung prüfen.	Betreiber, Kundendienst
	Dosierpumpe mit Kondenswasser versetzt.	Kondenswasser aus dem Druckbehälter des Kompressors ablassen.	Kundendienst

Störungen am Felgenreiniger

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	Durch wen
Ungenügende oder keine Wasser/Reinigungsmittelförderung	Blende im Knotenstück verstopft.	Teile reinigen.	Betreiber, Kundendienst

1 Blende



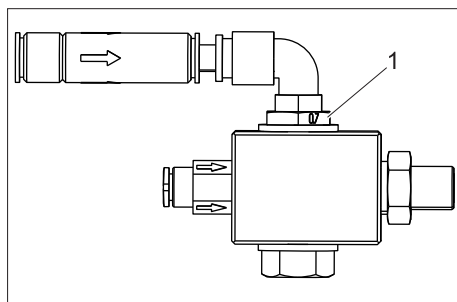
Störungen am Kompressor

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	Durch wen
Kompressor schaltet häufig ein und aus.	Kondenswasserstand im Druckbehälter zu hoch.	Kondenswasser aus dem Druckbehälter des Kompressors ablassen.	Betreiber/ Kundendienst

Störungen bei der Schaumproduktion (Option)

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	von wem
Schaumqualität schlecht, Schaum zu trocken oder zu nass	Reinigungsmittelbehälter leer	Behälter ersetzen.	Betreiber
	Saugfilter im Reinigungsmittelbehälter verschmutzt.	Filter mit warmem Wasser abspülen	Betreiber
	Wasserzufuhr zu gering	Wasserzufuhr wieder herstellen, Einstellung Druckminderer Wasser prüfen (0,5 MPa (5 bar))	Betreiber
	Kompressor liefert keine Luft	Kompressor überprüfen Kondenswasser aus dem Druckbehälter des Kompressors ablassen.	Kundendienst
	Kompressor überhitzt	Nach dem Abkühlen geht der Kompressor automatisch wieder in Betrieb.	Betreiber
	Druckminderer Schaumstation verschmutzt	Druckminderer reinigen	Betreiber
	Magnetventil Wasser/Chemie öffnet nicht	Spannung mit Magnetfeldtester prüfen, Magnetventil reinigen, ggf. austauschen	Betreiber, Kundendienst
	Einstellung der Druckminderer Wasser oder Luft falsch Einstellung Reinigungsmitteldosierung falsch	Grundeinstellung vornehmen (siehe Kapitel B Bedienung und Einstellungen)	Kundendienst
falsches Reinigungsmittel, Reinigungsmittel verunreinigt oder alt	Reinigungsmittel wechseln	Betreiber	
Ungenügende oder keine Wasser/Reinigungsmittelförderung	Blende im Knotenstück verstopft.	Teile reinigen.	Betreiber, Kundendienst

1 Blende



Störungen an der Wasseraufbereitung

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	Durch wen
Basenaustauscher regeneriert nicht	Keine Stromversorgung	Stromversorgung überprüfen (Sicherung, Stecker, Schalter).	Betreiber/ Kundendienst
	Härtesensor defekt	Härtesensor prüfen, bei Bedarf austauschen	Kundendienst
Wasser bleibt nach Regeneration hart	Kein Salz im Salztank	Salz auffüllen, Salzhöhe nicht unter Wasserspiegel sinken lassen.	Betreiber
	Injektorfilter verstopft	reinigen	Kundendienst
	Wasserzufluss zum Salztank unzureichend	Solefülldauer prüfen, bei Bedarf Solefüllblende reinigen	Kundendienst
	Steigrohr undicht	Steigrohr, Pilotrohr, prüfen	Kundendienst
zu hoher Salzverbrauch	zuviel Wasser im Salztank	s.u.	Kundendienst
	falsche Salzmengeneinstellung	Salzverbrauch und -einstellung prüfen	Kundendienst
Druckverlust	Ablagerungen in Wasserzuführung	reinigen	Kundendienst
	Ablagerungen im Basentauscher	Ventil und Harzbrett reinigen	Kundendienst
zu viel Wasser im Salztank	Spülblende verstopft	Spülblende reinigen	Kundendienst
	Injektor verstopft	Injektor und Filter reinigen	Kundendienst
	Fremdkörper im Soleventil	Soleventil reinigen, Ventilsitz wechseln	Kundendienst
	Stromausfall während Solefüllen	Stromquelle prüfen	Kundendienst
Sole wird nicht angesaugt	Wasserzulaufdruck zu niedrig	Wasserdruck auf mindestens 0,3 MPa (3 bar) erhöhen.	Betreiber
	Spülblende verstopft	Spülblende reinigen	Kundendienst
	Injektor verstopft	Injektor und Filter reinigen	Kundendienst
	Leck im Ventillinneren	Ventilklappen austauschen	Kundendienst
ständig Wasser im Abfluss, auch nach Regeneration	Ventil führt Zyklen nicht richtig durch	Timerprogramm prüfen, bei Bedarf Ventilsteuerung tauschen	Kundendienst
	Fremdkörper im Ventil	Ventilsteuerung abnehmen, Fremdkörper entfernen, Ventil in allen Stellungen prüfen	Kundendienst
RO-Pumpe läuft nicht an	Pufferbehälter Permeat voll	Warten bis Permeat verbraucht wird.	Betreiber
	Niveauschalter „Pufferbehälter voll“ defekt	Niveauschalter prüfen.	Kundendienst
	Anlaufzeit der Steuerung noch nicht beendet	Warten.	Betreiber
	Druckschalter Wassermangel defekt	Druckschalter prüfen, bei Bedarf ersetzen.	Kundendienst
	Vom Basenaustauscher kommt nicht enthärtetes Wasser	Basenaustauscher prüfen.	Betreiber/ Kundendienst
	Regeneration des Basenaustauschers ist unvollständig	Salz nachfüllen, Wasser zugeben und Solebildung abwarten (ca. 2 Stunden), Regeneration starten, ggf. Basenaustauscher prüfen.	Betreiber/ Kundendienst
RO-Pumpe geht dauernd an und aus	Feinfilter oder Aktivkohlefilter verschmutzt	Filter prüfen, bei Bedarf Filtereinsatz tauschen.	Betreiber
RO-Pumpe läuft erst nach mehreren Spülzyklen an	Wassernetzdruck zu gering	Wassernetzdruck prüfen, ggf. Zulaufventil ganz öffnen.	Betreiber
	Feinfilter oder Aktivkohlefilter verschmutzt	Filter prüfen, bei Bedarf Filtereinsatz tauschen.	Kundendienst
Permeatleistung zu gering, Pufferbehälter Permeat ist oft leer	Wasserzulauftemperatur zu niedrig	Temperatur des enthärteten Wassers messen und mit den Technischen Daten vergleichen.	Betreiber
	Betriebsdruck zu niedrig	Betriebsdruck neu einstellen.	Kundendienst
	Kalk- oder Mineralablagerungen auf der Filterfläche der RO-Membran	Membran entkalken, ggf. austauschen.	Kundendienst
	Niveauschalter Pufferbehälter „voll“ defekt	Niveauschalter prüfen.	Kundendienst
	Bakterien- oder Algenablagerungen auf der Filterfläche der RO-Membran	Membran lange spülen, ggf. tauschen. In Zukunft beachten: Wasser in Trinkwasserqualität, lange Stillstandszeiten vermeiden.	Kundendienst
Flecken auf Autolack bei Top-Pflege (Permeat ungenügend entmineralisiert)	Zu hoher Mineralgehalt des enthärteten Wassers	Leitfähigkeit des enthärteten Wassers prüfen.	Kundendienst
	Durchbruch in der RO-Membran, defekte Abdichtung	Dichtung oder Membran austauschen. Leitfähigkeit prüfen	Kundendienst
	Vermischung von Permeat und enthärtetem Wasser	Leitfähigkeitsvergleich von Permeat aus dem Strahlrohr und Wasser aus dem Pufferbehälter Permeat.	Kundendienst

Störungen an den Frostschutzeinrichtungen)

Störung	Mögliche Ursache	Behebung	Durch wen
Frostschutz nicht in Betrieb	Spannungsversorgung unterbrochen	Spannungsversorgung prüfen und sicherstellen.	Betreiber
	Außentemperaturfühler falsch montiert	Siehe Abschnitt „Anlage installieren“.	Kundendienst
Strahlrohr, Handspritzpistole und Hochdruckschlauch eingefroren	Sieb mit Drossel verstopft (rot markiert)	Verschraubung öffnen. Sieb reinigen. Drosselbohrung auf freien Durchgang prüfen.	Betreiber
	Filter Frostschutzpumpe verstopft	Filter reinigen und wieder einsetzen	Betreiber

Zubehör

Anbausätze

Wasserfilter G 1“

Best.-Nr.: 6.761-284.0

Rohrtrenner mit Wasserfilter

Best. Nr.: 6.385-890.0

Prüfsets

Prüfset A

Bestell-Nr. 6.768-004.0

zur Bestimmung der Frischwasserhärte.

Prüfset B

Bestell-Nr. 6.768-003.0

zur Bestimmung der Resthärte des enthärteten Wassers.

Betriebsstoffe

Enthärtersalz in Tablettenform

Best.-Nr.: 6.287-016.0

Motoröl Hypoid SAE 90

Best.-Nr.: 6.288-016.0

Höchstleistungsfett

Best.-Nr.: 6.288-055.0

Silikonfett

Best.-Nr.: 6.288-028.0

Schmiermittel Schloss

Best.-Nr.: 6.288-116.0

Edelstahl Pflegemittel

Best.-Nr.: 6.290-911.0

Feuchtigkeits-Schutzspray

Best.-Nr.: 6.228-001.0

Reinigungsmittel

Intensiv-Schmutzlöser CP930 ASF, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-515.0

HD Wäsche CP 935 ASF, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-517.0

Aktivschaum CP 940 ASF, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-519.0

Schaumpolish Plus RM 837**, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-779.0

Thermowachs CP 945 ASF, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-521.0

Top-Pflege CP 950 ASF, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-523.0

HD-Wäsche RM 806, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-553.0

Heißwachs RM 820 ASF, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-428.0

Gerätepflege

Waschhallen- und Fliesenreiniger

RM 841, 20 l

Best.-Nr.: 6.295-419.0

Fensterabzieher

Best.-Nr.: 6.907-200.0

Sprayflasche 1 l

Best.-Nr.: 6.394-374.0

RM Sprayer 5 l

6.394-255.0

Teleskopstange

Best.-Nr.: 6.999-023.0

Padhalter

6.999-080.0

Weißer Pads

6.999-046.0

Microfasertuch blau

Best.-Nr.: 6.999-017.0

Kalklöser

RM 100 ASF

RM 101 ASF

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Zubehör beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

Transport

Vorsicht

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!
Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.

➔ Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

Vorsicht

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!
Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Hochdruckreiniger
Typ: 1.070-xxx

Einschlägige EG-Richtlinien

2006/42/EG (+2009/127/EG)
2004/108/EG
2000/14/EG

Angewandte harmonisierte Normen

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2006
EN 62233: 2008

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren


2000/14/EG: Anhang V

Schalleistungspegel dB(A)

Gemessen: 83
Garantiert: 86

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentationsbevollmächtigter:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/11/01

Protokoll für Hochdruckprüfung

Anlagentyp:	Herstell-Nr.:	Inbetriebnahme am:

Prüfung durchgeführt am:

Befund:

Unterschrift

Prüfung durchgeführt am:

Befund:

Unterschrift

Prüfung durchgeführt am:



Befund:

Unterschrift

Prüfung durchgeführt am:

Befund:

Unterschrift

  Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

Before first start-up it is definitely necessary to read the safety indications Nr. 5.956-309.0!

Contents

About this operating instructions manual	EN	..	1
Environmental protection	EN	..	1
Safety instructions	EN	..	1
Operation	EN	..	2
Device elements	EN	..	4
Settings	EN	..	4
Filling in detergents	EN	..	9
Manual interventions	EN	..	10
Sales indicator	EN	..	10
Frost protection	EN	..	11
Shutting down	EN	..	12
Shutdown	EN	..	12
Function	EN	..	13
Technical specifications	EN	..	17
Maintenance and care	EN	..	18
Troubleshooting	EN	..	25
Accessories	EN	..	35
Warranty	EN	..	35
Transport	EN	..	35
Storage	EN	..	35
EC Declaration of Conformity	EN	..	36
Log of high pressure testing	EN	..	37

About this operating instructions manual

The individual components of the SB MU are configured depending on customer requirements. A plant with the maximum range of functions is described in these operating instructions. Depending on the scope of your order not all described functions are necessarily present on your specific plant.

Target group for these instructions

- **All users:** Users include trained auxiliary personnel, operators and experts.
- **Experts:** Experts are individuals, who are, according to their professional education, able to install the equipment and to operate the same.

Technical terms

To understand this operating instructions manual it is first necessary to know these terms. The technical terms indicated in bold are used through out the operating instructions manual.

Fresh water

raw water, tap water, city water

Base exchanger

Water softening unit

De-hardened or softened water

Soft water

Reverse Osmosis (Abbreviation: RO)

Reverse osmosis

Concentrate

Waste water enriched with salts and minerals from the reverse osmosis process

Permeate

Osmosis water, demineralised water, fully desalinated water

Waste water

Dirty water discharged from the washing unit

Processed water

Treated waste water for reuse in the vehicle washing plant

Environmental protection



The packaging materials are recyclable. Please do not throw packaging in the domestic waste but pass it on for recycling.



Old units contain valuable recyclable materials. Batteries, oil and similar substances may not be released into the environment. Therefore please dispose of old units through suitable collection systems.

Please do not expose motor oil, fuel, diesel and gasoline into the environment. Please protect the ground and dispose of used oil properly.

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

www.kaercher.com/REACH

Safety instructions

General

Mishandling or misuse can prove to be hazardous to the operator and other persons through

- high water pressure,
- hot water,
- high electrical voltage,
- Detergent,
- damage to stomach and food pipe by drinking large quantities of permeate.

To avoid danger to persons, animals and property before the first operation of the system, read:

- the operation instructions
- all safety notices
- according to the national requirements of each country
- that safety notices included in the cleaning agents used (normally on top of the package stated).

in the area of this equipment, the regulations and requirements of the German republic does apply (can be subscribed by Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Koeln):

- Order in respect of operational safety (BetrSichV).
- Waste water that is generated must be diverted into the drainage system by

conforming to the applicable local regulations.

- Country-specific regulations for heating and hot water generation on site.

Please remember:

- that you have understood all the instructions
- that all users of the plant are informed about the instructions and have understood them.

All individuals, who are involved, in the installation, the operation, the maintenance and service of this equipment, must be

- qualified accordingly,
- they must know and obey the operation instructions,
- they must know the appropriate regulations, and must obey the same.

In the operation of self service, the owner must provide cleaned and well exposed notice signs, which have to state

- possible danger,
- Safty device,
- Operating the equipment

Warning

Risk of burns due to hot parts of the plant such as pumps and motors. Be careful while opening the plant; allow parts of the plant to cool down first.

Warning

Do not use the system in the vicinity of people, unless they are wearing protective gear.

The jet must not be directed by the user at him/herself or at other persons to clean clothing or footwear.

High pressure hoses, fixtures and couplings are important for the safety of the appliance. Only use high pressure hoses, fixtures and couplings recommended by the manufacturer.

The system must not be used if a connecting line or important parts of the appliance, e.g. safety devices, high-pressure hoses, spray guns, are damaged.

Symbols in the operating instructions

Danger

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

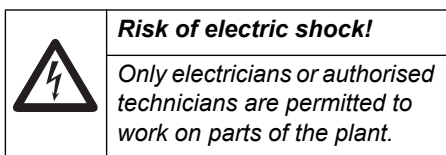
Warning

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

Caution

Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.

Symbols on the plant



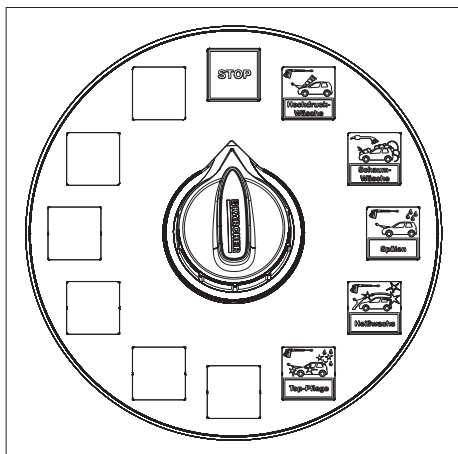
⚠ Danger

Danger of injury by the high pressure jet. Do not point the high pressure jet towards humans or animals.
Risk of injury due to electric shock. Do not point the high pressure jet towards electrical appliances, cable and this equipment.

Hearing protection

The sound level in the plant amounts to 65 dB(A). If parts (such as large sheets) that amplify sound are shot blasted, it can give rise to higher noise levels. If so, wear ear plugs.

Behaviour in emergency situations



→ Turn the programme selection switch at the operating panel to "STOP".

Proper use

This SB washing system is to be used for cleaning

- Vehicles and
- Trailers

with water and detergents added to it.

It is wrong and therefore prohibited to use the plant for cleaning

- human beings and animals. There is a high risk of injury due to the high pressure jet.
- Loose parts. These can get thrown off due to the high pressure jet and can cause damage to persons or other parts of the plant.

To disconnect from the drinking water network, a system separator type BA, category 4 must be installed between the system and the drinking water network. In addition

to that, the local regulations must be adhered to.

⚠ Warning

Risk of damage to the plant if water supply is not of suitable quality.

⚠ Warning

The system is frost-safe up to -20°C under the conditions outlined in "frost-protection" and must be brought to a stand-still if the temperatures fall lower than this limit.

Workstation

- Coins are thrown in at the control panel and the washing programme is selected.
- Cleaning is done using the hand-spray gun.

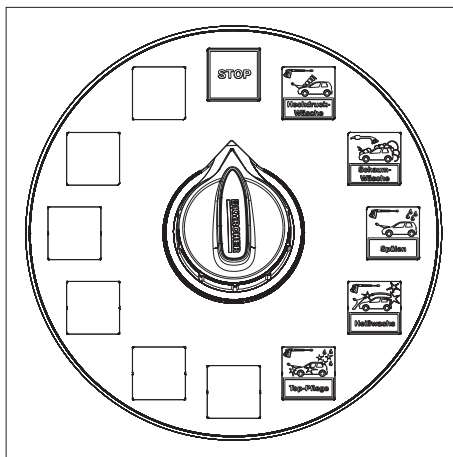
⚠ Danger

Risk of injury, risk of burns. Carry out washing operation only when the plant is closed.

- The utility room of the plant may only be accessible for instructed personnel for maintenance purposes. The door must be closed when the plant is in operation.

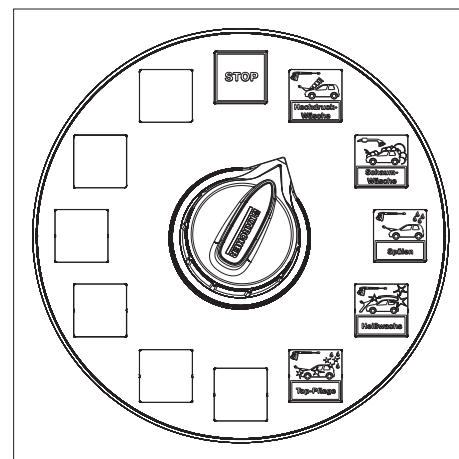
Operation

Switch-off in case of emergency



→ Turn the programme selection switch at the operating panel to "STOP".

Washing programmes



The following washing programmes are available:

Standard programmes

Stop

Interrupts the programme. Basic position, washing tools in the tool holders.

Note

STOP function is active in all switch positions without washing programme.

High-pressure wash

Removes coarse dirt. Warm water with shampoo. Distance of high pressure nozzle approx 30 cm.

Foam Wash

Deep cleaning with active foam. Only use foam brush when the programme is running and after the high-pressure wash.

Rinse

Rinse off shampoo and foam. Distance of high pressure nozzle approx 50 cm.

Hot wax

Warm water with paint protection. Use after rinsing. Distance of high pressure nozzle approx 80 cm.

Schaumpolish

Paint preservation with foam wax. Only use the foam brush while the programme is running.

Top care

For Spot-free drying. Demineralised water leaves a spot-free high gloss finish. Distance of high pressure nozzle approx 80 cm.

Additional programmes (option)

Dirt Loosening

Removes persistent dirt. Warm water with special detergent. Distance of high pressure nozzle approx 30 cm.

Micro-emulsion (intensive cleaning complete)

Removing bitumen road coating residue.
Spraying a special detergent.

Insects Loosening

Loosens insects.
Warm water with special insect removing detergent.
Distance of high pressure nozzle approx 30 cm.

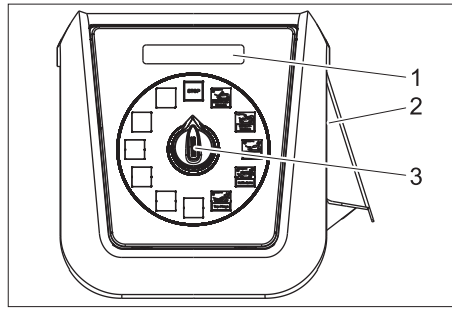
Wheel Cleaning

Loosens brake dust.
Cold water with special high-dose detergent addition while mixing in compressed air.
Application before the car wash and only on coated or painted wheels.

Under-chassis Wash

Removing coarse dirt from the underchassis.
Washing cycle begins with a delay of approx. 10 seconds; drive the vehicle backwards and forwards over the under-chassis wash.

Operations procedure

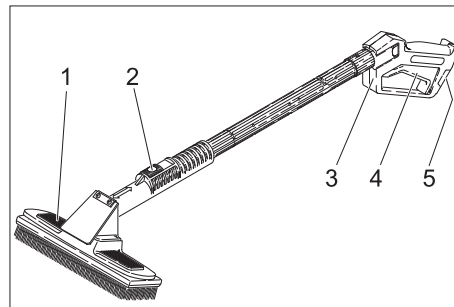


- 1 Rest value display
- 2 Program selection switch
- 3 Throwing in the coin

→ Select the washing programme using the programme selection switch.

→ Throw in the coin.

Single tool version



- 1 Washing brush
- 2 Locking lever
- 3 Hand spray gun
- 4 Lever for hand spray gun
- 5 Safety lever

→ Press the locking lever for washing using high-pressure jet; pull the washing brush towards the rear and lock it in.

→ To wash using the washing brush, press the locking lever, push the washing brush forward and lock it in.

→ Unlock the hand-spray gun and pull the lever of the gun.

Double tool version

The hand-spray gun and washing brush are available as separate tools.

Hand spray gun:

→ Unlock the hand-spray gun and pull the lever of the gun.

Washing brush:

→ Clean the washing brush with the hand spray gun prior to use.

→ Set the washing programme "foam wash" and clean the vehicle.

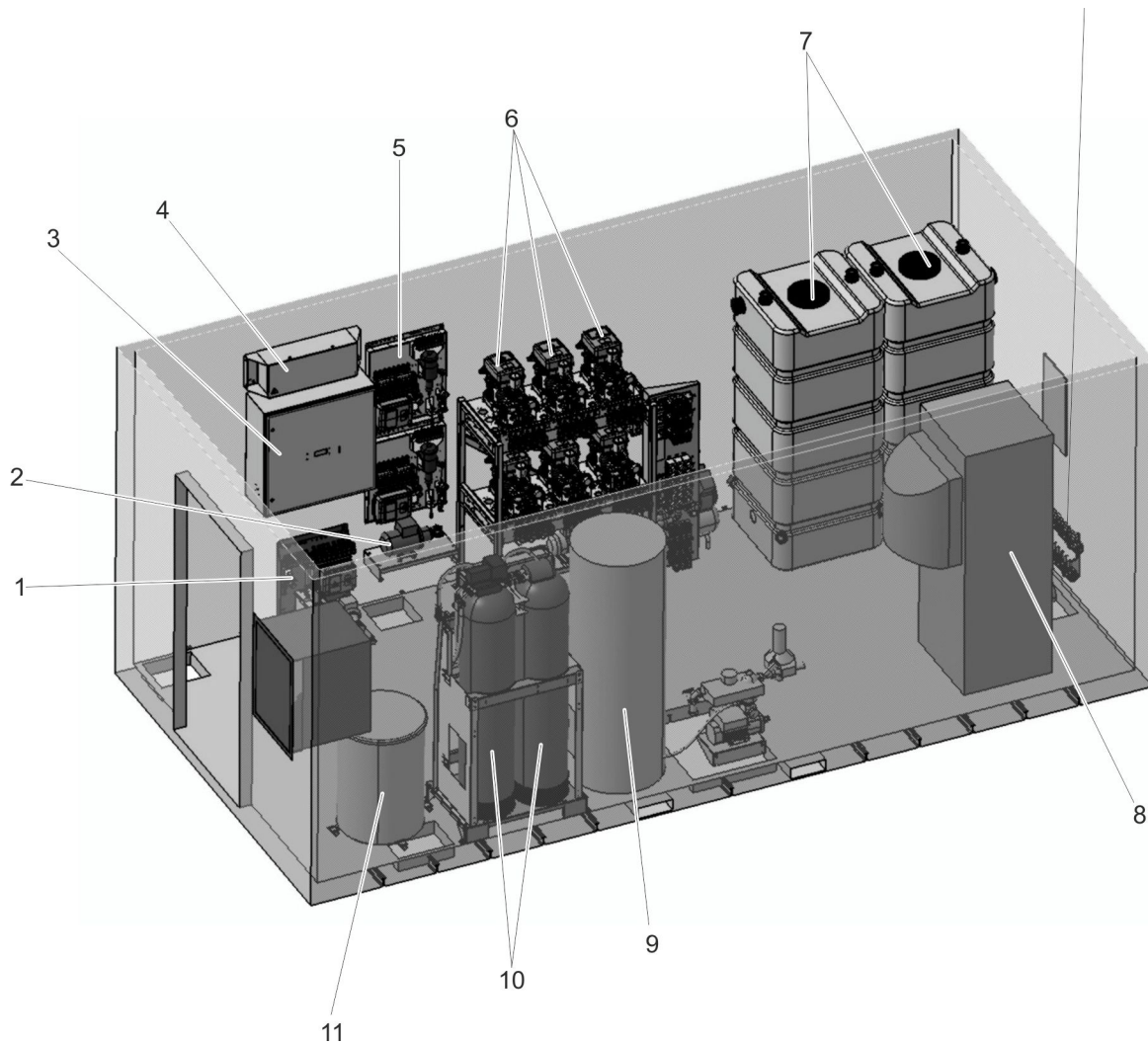
Washing time

- Washing time starts after the coin is thrown in.
- The remaining value display shows the remaining washing credit in washing units.

Note

The washing time is on even if the programme selection switch is in the "STOP" position.

If more coins are thrown in during the washing time, the same are registered and added to the existing washing time.



Arrangement of the modules in the machine room (example)

- 1 Rim cleaner
- 2 Booster pump fresh water
- 3 Control board
- 4 Hose heating
- 5 Foam station
- 6 Polish station
- 7 Pump module
- 8 Buffer tank for permeate
- 9 Hot water generation, provided by the customer
- 10 Hot water tank, provided by the customer
- 11 Water treatment (WSO)
- 12 Salt tank

Settings

Main switch

The main switch is located at the switch cabinet.

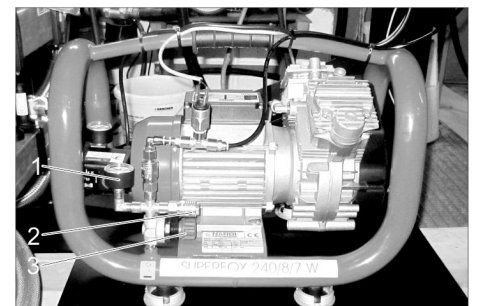


1 Main switch

Position	
1	Plant is working. Frost protection (option) is active.
0	Entire system turned off (frost protection also). Note: The emergency frost protection (option) is active when the plant is switched off.

Adjust compressor

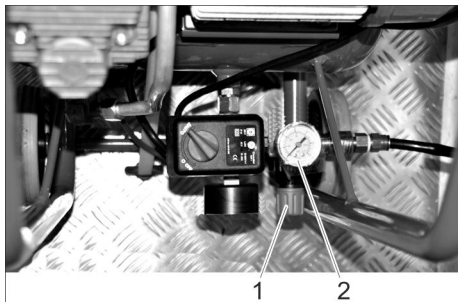
Compressor type Superfox



- 1 Manometer
- 2 Compressed air connection for service work
- 3 Pressure reducer

➔ Set pressure reducer to 0.4...0.5 MPa (4...5 bar).

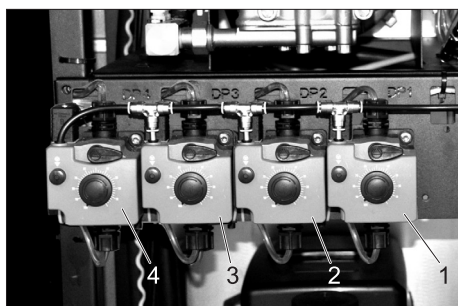
Compressor type Extreme



- 1 Pressure reducer
- 2 Manometer

➔ Set pressure reducer to 0.4...0.5 MPa (4...5 bar).

Setting dosing pumps



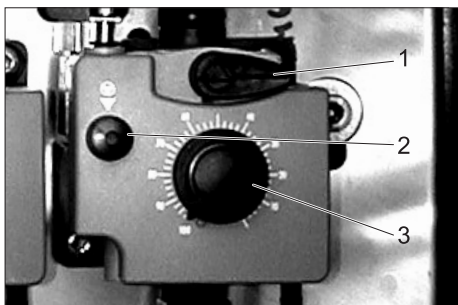
- 1 Dosing pump high pressure wash (DP 1)
- 2 Dosing pump hot wax (DP 2)
- 3 Dosing pump top care (DP 3)
- 4 Dosing pump optional (DP 4), for additional programmes

The dosing pumps dose the washing water with the detergents in accordance with the wash programme and the equipment of the system.

Note

The dosage amount is optimally set by the fitter when the plant is assembled. Generally no reset is necessary. Fine adjustments are made on the control (see Settings/Control). The basic settings of the dosing pumps remains unchanged.

Basic adjustment



- 1 Ventilation lever
- 2 Ventilation button
- 3 Adjustment knob dosing volume

➔ Pull out the adjustment knob for the dosing volume.

➔ Press and release the ventilation button repeatedly and at the same time, rotate

the adjustment knob to the desired setting.

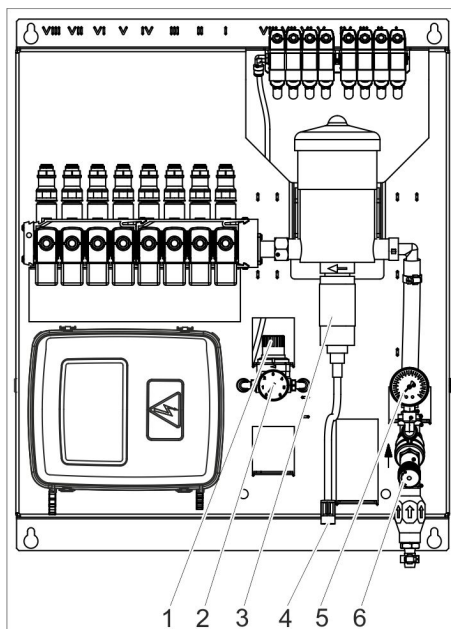
	Detergent	Position of adjustment knob (%)
High pressure wash	RM 806	50
Hot wax	RM 820	50
Top care	RM 821	50
Contaminant removal (option)	RM 806	50
Insect removal (option)	RM 803	50

➔ Release the ventilation key.

➔ Push in the adjustment knob for the dosing volume.

Foam / polish station

The operation of the foam station and the polish station does not differ. Thus, the following description applies for both types.



- 1 Pressure reducer air
- 2 Manometer compressed air
- 3 Detergent dosing
- 4 Detergent suction hose with filter
- 5 Manometer water
- 6 Pressure reducer water

The assembly is adjusted by the technician during commissioning.

➔ Adjust the quality of the foam on the pressure reducer air only.

Note:

The set foam quality only remains consistent if there are no bubbles in the detergent suction hose.

Basic adjustment

➔ Start foam programme to be set.

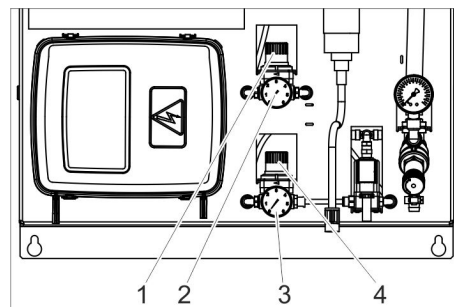
➔ Perform default settings in accordance with the following table.

Compressed air	0.1...0.3 MPa (1...3 bar)
Water	0.5 MPa (5 bar)
Detergent	1,3%

Automatic change-over (option)

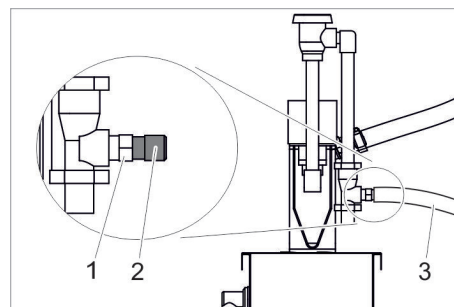
The automatic change-over modifies the quality of the foam when the temperature set in the control is exceeded.

At an additional pressure reducer for air a wetter foam quality is selected in order to prevent excessively fast drying of the foam in high ambient temperatures.



- 1 Pressure reducer air, low temperature
- 2 Pressure gauge air, low temperature
- 3 Pressure gauge air, high temperature
- 4 Pressure reducer air, high temperature

Rim cleaner



- 1 Input of detergent
- 2 Nozzle insert
- 3 Suction hose for detergent

➔ Pull off the suction hose.

➔ Select the nozzle insert for the desired mixing ratio:

Nozzle colour	Water/detergent
no nozzle	1:1
grey	1,2:1
black	2:1
beige	4:1
red	6:1
white	9:1
blue	10:1
light brown	13:1
green	21:1
orange	26:1
brown	30:1
yellow	38:1
purple	50:1
pink	100:1

Basic setting water/chemicals

Adjustment for RM 801, 10:1. Select the blue nozzle for the RM 801.

- Slide the nozzle insert all the way into the detergent input.
- Insert the suction hose.

Basic setting air

- Set pressure reducer for air to 3 bar.

Caution

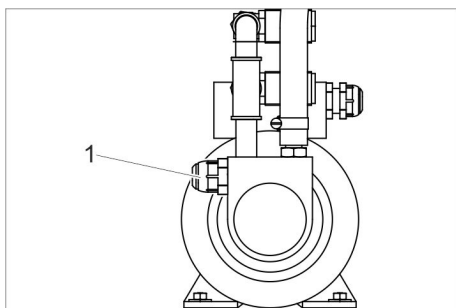
Risk of damage due to acidic detergents. Only use alkaline detergents to clean the rims.

Note:

After performing the basic setup, the spray pattern should only be changed by adjusting the pressure reducer for air.

The uniform application onto the rims is facilitated if a suitable colouring agent is added to the rim cleaner concentrate.

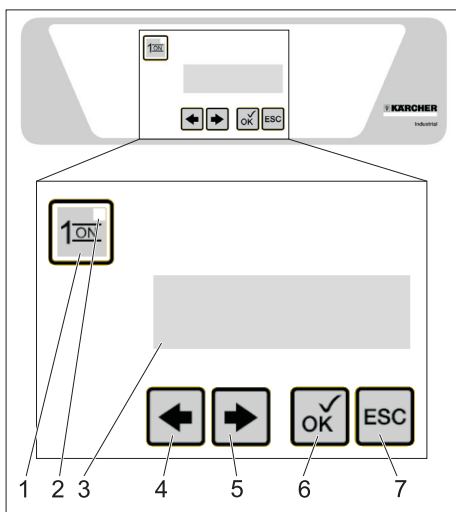
Micro-emulsion (intensive cleaning complete)



1 Adjustment screw

- Adjust the pressure of the micro emulsion as needed by turning the adjustment screw.

Controls



- 1 Key "1/ON"
- 2 Control lamp operating state
- 3 Display
- 4 LEFT key
- 5 RIGHT key
- 6 OK button
- 7 ESC button

During normal operating mode, the control panel display alternates between:

Mo 09. 07. 2007
09: 52: 32 Sum

Day of the week, date, time, summer time (Som)/winter time (Wint)

Operating time
06: 00 – 22: 00

Operating time of the system on the current day

Maintenance

Maintenance work due from customer service (example).

If more than one maintenance procedure is required, these will be shown in sequence.

If no maintenance procedures are required, nothing will be shown.

MP pu. floor heat
F: 243 (001)

Fault occurred (example).

If more than one fault is present, these will be shown in sequence.

The number in parentheses shows the total number of faults present.

If no faults are present, nothing will be shown.

Note

To acknowledge faults see "Fault assistance"

Open the menu "customer settings"

- Press OK button for more than 2 seconds.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

- Press the RIGHT button.

Setup
Customer

- Press the OK button.

Operating time

The menu "customer settings" (see following page) has been reached.

Operating time	Illumination time	Holiday fix	Holiday variable	Date / Time	Coin Value	Program run times	Plant Settings	Setting dosing pumps	System
Monday 06:00 – 22:00	Monday 06:00 – 22:00	Holiday fix 1 TT. MMXX	Holiday variable 1 TT. MMJJ	Date Fr 06. 07. 07	Chan Value Money 1 1 0,5	Day Time T 2 1234567 ---- .-. .	Select Language EN	High pressure 35%	IP Adresse 169.168.001.002
Tuesday 06:00 – 22:00	Tuesday 06:00 – 22:00	Holiday fix 2 TT. MMXX	Holiday variable 2 TT. MMJJ	Time 17:58: 19	Chan Value Money 2 2 1,0	T2 Date TT. MMJJ	Prog. , rinse with Warm water No	wet foam wash 35%	IP Maske 255.255.255.000
Wednesday 06:00 – 22:00	Wednesday 06:00 – 22:00	Holiday fix 3 TT. MMXX	Holiday variable 3 TT. MMJJ	Summer / Winter Clock change No	Chan Value Money 3 4 2,0	Select pump typ 608	Hose heating Night mode No	Hot wax 75%	Gateway 169.168.001.001
Thursday 06:00 – 22:00	Thursday 06:00 – 22:00	Holiday fix 4 TT. MMXX	Holiday variable 4 TT. MMJJ		Chan Value Money 4 1 0,5	Stop T1=120s T 2=040s	Bay Disable 12345678 -----	Top care 2%	DNS Server 169.168.001.001
Friday 06:00 – 22:00	Friday 06:00 – 22:00	Holiday fix 5 TT. MMXX	Holiday variable 5 TT. MMJJ		Chan Value Money 5 2 1,0	HR Wash T1=060s T 2=040s	Operating time External No	Insect remover 35%	
Saturday 06:00 – 22:00	Saturday 06:00 – 22:00	Holiday fix 6 TT. MMXX	Holiday variable 6 TT. MMJJ		Chan Value Money 6 4 2,0	Foam- Wash T1=060s T 2=040s	Off delay wash illuminat. 60s	Dirt removal 80%	
Sunday 06:00 – 05:00	Sunday 06:00 – 05:00	Holiday fix 7 TT. MMXX	Holiday variable 7 TT. MMJJ		Chan Value Money ext 1 0,5	wet- foam T1=060s T 2=040s	Twilight setting act =123 set =350	Dirt removal off	
Holiday 06:00 – 05:00	Holiday 06:00 – 05:00	Holiday fix 8 TT. MMXX	Holiday variable 8 TT. MMJJ		Minimum value Undercarriage 3	Rinse T1=060s T 2=040s	Foam automatic Temperature 25 °C		
		Holiday fix 9 TT. MMXX	Holiday variable 9 TT. MMJJ			Hot - Wax T1=060s T 2=040s	Foam automatic Hysteresis -10 °C		
		Holiday fix 10 TT. MMXX	Holiday variable 10 TT. MMJJ			Super - Care T1=060s T 2=040s			
		Holiday fix 11 TT. MMXX	Holiday variable 11 TT. MMJJ			Insect Dissolut T1=060s T 2=040s			
		Holiday fix 12 TT. MMXX	Holiday variable 12 TT. MMJJ			Dirt Dissolution T1=060s T 2=040s			
		Holiday fix 13 TT. MMXX	Holiday variable 13 TT. MMJJ			Undercarriage T1=060s T 2=040s			
		Holiday fix 14 TT. MMXX	Holiday variable 14 TT. MMJJ			Microemulsion T1=060s T 2=040s			
		Holiday fix 15 TT. MMXX	Holiday variable 15 TT. MMJJ			Foam Polish T1=135s T 2=135s			
		Holiday fix 16 TT. MMXX	Holiday variable 16 TT. MMJJ			M. High pressure T1=090s T 2=090s			
		Holiday fix 17 TT. MMXX	Holiday variable 17 TT. MMJJ			M. Rinse T1=105s T 2=105s			
		Holiday fix 18 TT. MMXX	Holiday variable 18 TT. MMJJ			M. Top care T1=075s T 2=075s			
		Holiday fix 19 TT. MMXX	Holiday variable 19 TT. MMJJ			Wheel cleaning T1=075s T 2=075s			
		Holiday fix 20 TT. MMXX	Holiday variable 20 TT. MMJJ			Microemulsion T1=075s T 2=075s			

- 1 Menu item
- 2 Parameter

Select the parameter you want to set

- Select the menu item with the buttons LEFT and RIGHT.
- Press OK to open the parameter group.
- Use the LEFT and RIGHT buttons to select the parameter you want to set.

Set the parameter with a variable

- Press the OK button.
The selectable variable blinks.
- Use the LEFT and RIGHT buttons to select the variable value.
Press and hold the button for a swift change of the variable.
- Press the OK button to save the selected value.
or
Press ESC to abort the change.

Setting a parameter with several variables

- Press the OK button.
The selectable variable blinks.
- Use the LEFT and RIGHT buttons to select the variable value.
Press and hold the button for a swift change of the variable.
- Press OK briefly to save the value and to jump to the next variable.
- Press the OK button for more than 1 second to save set values.
or
Press ESC to abort the change.

Exiting the menu

- Press the ESC to return to the next higher menu.

Operating times

The plant is open during the operating time. The plant is locked outside the operating time.

24 hours open: Set beginning and end of the operating time to the same value.

24 hours closed: Set the end of the operating time to an earlier value than the beginning of the operating time

Lighting time

During the lighting time, the washing station lights can be adjusted by a dimmer switch.

Fixed holidays

Fixed public holidays are on the same day every year.

On the set public holidays the operating time selected for public holidays applies.

Note

Set the date to 00.00.XX for unused public holidays.

Non-fixed holidays

Variable public holidays are on different days every year. They must newly be set every year.

On the set public holidays the operating time selected for public holidays applies.

Note

Set the date to 00.00.00 for unused public holidays.

Date / Time

Setting date, time and summer/winter time change

Auto summer / winter time = YES:

Automatic change active. Summer time (daylight saving time) begins on the last Sunday in March at 2:00 o'clock. Winter time (normal time) begins on the last Sunday in October at 3:00 o'clock.

Auto summer / winter time = NO:
No automatic time change.

Note

If automatic switching is active, either "Som" (for summer) or "Wint" (for winter) is displayed along with the date and time in the right bottom corner of the display during normal operation.

Coin value

The coin value, as well as the coins, will tell the different canals of the coin inspector, how to evaluate them.

Value: Value of the coins in washing units.

Re: Value in currency units (e.g. Euro).

Undercarriage wash:

Minimum value	
Undercarriage	3

Minimum number of required washing units to execute the undercarriage washing programme.

Programme run times

Here, the run time of the different washing programmes are set per washing unit.

If the system includes different high pressure modules, different run times can be set up of each type of pump.

Selecting pump type:

Select pump typ	
XXX	

Two washing times can be set up for each programme:

T1: Standard washing time

T2: Special washing time, applies to certain weekdays or to a certain date

Day	1234567
Time T 2	---- ** -

T2 applies to weekdays marked with an "***". 1=Monday,...7=Sunday. T1 will apply on the other days.

T2 Date	
TT. MMJJ	

Additionally, T2 is applied on the set date.

1	HP-Wash	
2	T1=060s	T 2=040s
3		

- 1 Washing programme
- 2 Standard washing time T1 per washing unit
- 3 Standard washing time T2 per washing unit

System settings

Select Language	EN
-----------------	----

Display language.

Prog. rinse with Warm water	No
-----------------------------	----

YES: Programme "Rinse" is executed with warm water.

NO: Programme "Rinse" is executed with cold water.

Hose heating	
Night mode	No

YES: The hose heater is switched off after operation and restarts one hour prior to operation.

NO: The hose heater is also active outside the operating hours.

Bay	12345678
Disable	-----

The washing stations marked with an "***" are blocked. These washing stations will not accept coins.

This function is provided for maintenance work or repairs.

Operating time	
External	No

YES: Operating time and lighting time are controlled externally, bypassing the settings in the control. The holiday settings are ineffective.

NO: The washing station is operated as set up in the control.

Off delay wash	
Illumnat.	60s

After the washing credit is used up, the wash station lighting stays on for the set time.

Twilight setting	
act =123	set =350

actual: currently measuring dimming value.

nominal: Set dimming value, from which point forward the basic and washing station lights are switched on within the set up lighting time.

Foam automatic
Temperature 25°C

If the ambient temperature exceeds the set value, the foam is set to a wetter formula in order to counteract surface drying.

Foam automatic
Hysteresis -10°C

If the ambient temperature falls below the set value by the hysteresis, the drier foam quality is selected again.

Setting the dosing pumps

- Adjustable between 1% and 100%.
- Off = pulse off (0%)

The adjustment of the dosing pumps is executed as described in the beginning of this chapter (see "Adjusting parameter with one variable").

System

This menu item is not used.

External thermostat

The external thermostat switches on the following anti-frost equipment depending on the external temperature:

- below +3°C:
Hose heater dry foam (option)
- below +1°C:
Submersible pump antifreeze

Note

The switching temperature of the exterior thermostat can be set by customer service.

Filling in detergents

Provide detergent

⚠ Warning!

If the tank of the cleaning agent is empty, the high pressure pump will suck air, and can be damaged. Check the cleaning agent tank regularly.

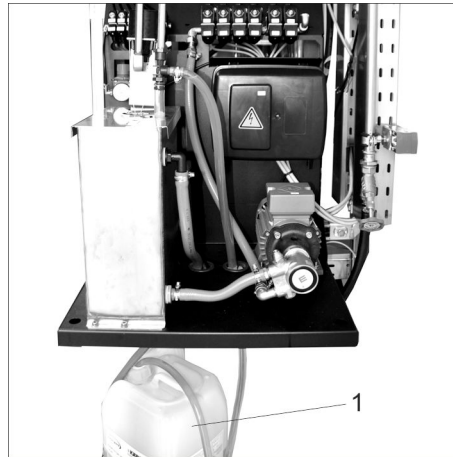
⚠ Danger

There is a danger because of dangerous to your health materials. All KÄRCHER cleaning agents to contain safety, and application notices. Notices concerning the application must be read and obeyed.

There listed protection clothing/protection kit must be wear.
Only use KÄRCHER-approved detergents.



- 1 Detergent canister
High pressure wash / wet foam
Hot wax
Foam wash
Dirt removal
Top care



- 1 Detergent canister
Rim cleaner



- 1 Detergent canister
Polish
Foam

High pressure wash / wet foam	Dry foam	Preservation	Hot wax	Top care	Rim cleaner (Model B)
RM 806	RM 812	RM 837	RM 820	RM 821	RM 801

This system uses undiluted detergents. The detergent suction hoses are colour coded:

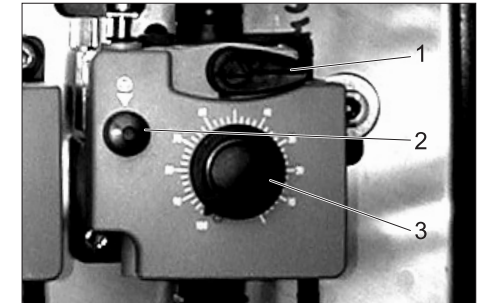
yellow	High pressure wash / wet foam
orange	Preservation
red	Hot wax
light green	Foam Wash
dark green	Dirt Loosening
blue	Top care
white	Rim cleaner

Note

The colour coding of the suction hoses is also explained on the frame of the pump module.

- Hang in the detergent hose into the detergent can.

Bleed dosing pump.



- 1 Ventilation lever
2 Ventilation button
3 Adjustment knob dosing volume

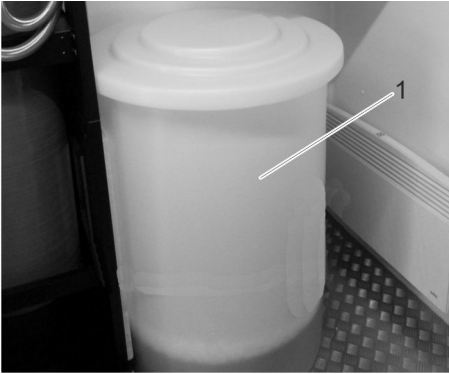
The compressed air supply of the system must be operating.

- Turn the ventilation lever in an anti-clockwise direction until it stops.
- Set the dosing volume to 100%.
- Press the ventilation key until the detergent emerges from the ventilation line at the bottom of the dosing pump without bubbles.
- Set the dosing volume to the required value.
- Turn the ventilation lever in a clockwise direction until it stops.

Fill softening salts

⚠ Warning

Risk of functional disturbances. While filling the softening salts, use only the softening salt in the tablet form listed in the chapter "Accessories".



1 Salt tank

- ➔ Open the salt tank.
- ➔ Fill the softening salt right until the top.
- ➔ Close the salt tank.

Note

An empty salt tank will cause disruption in operations! Fill the salt tank at the latest when water is visible in the salt tank while removing the lid. Filling the salt container to the top does not mean that there will be an increase in salt consumption. When the plant is functioning properly, the ratio of salt consumption to water consumption is constant. We recommend that you document the salt and water consumption in an operations log.

Manual interventions

- ➔ In normal operating mode, press the "OK" key on the control longer than 2 seconds.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

- ➔ Press the LEFT button.

Faults
Total : XXX

- ➔ Press the RIGHT button twice.

Manual functions

- ➔ Press the OK button.

Menu for manual interventions

- ➔ Select the menu item with the buttons LEFT and RIGHT.

Credit
bay 1=2

Credit
bay 8=0

Every pressing of the "OK" key increases the washing credit of the selected washing station (box) by one washing unit.

Lamp test
ON = press OK

When the "OK" key is pressed, the washing station lights turn on for 3 minutes. If the "OK" key is pressed again prior to the time elapse, the function is terminated.

Osmosis product .
ON = press OK

Pressing the "OK" key activates the permeate production in the ABS WSO. Permeate production will end when the buffer tank is filled with permeate. If the buffer tank is already full when permeate production starts, the permeate production cycle will end after 3 minutes. If the "OK" key is pressed again prior to the time elapse, the function is terminated.

WS regeneration
ON = press OK

Pressing the "OK" key activates the regeneration of the base exchanger in the ABS WSO. The regeneration cannot be exited.

Freeze prot . pump
ON = press OK

When the "OK" key is pressed, the circulation pump activates frost protection for 3 minutes. If the "OK" key is pressed again prior to the time elapse, the function is terminated.

Hose heating
ON = press OK

When the "OK" key is pressed, the foam hose heater is activated for 3 minutes. If the "OK" key is pressed again prior to the time elapse, the function is terminated.

Sales indicator

- ➔ In normal operating mode, press the "OK" key on the control longer than 2 seconds.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

- ➔ Press the LEFT button.

Faults
Total : XXX

- ➔ Press the RIGHT button three times.

Turnover

- ➔ Press the OK button.

Access
Password : 0***

Note

During first start-up, the password is "1111". For security reason, we recommend changing the password during the first use (see "Changing password" at the end of this chapter).

- ➔ Use the LEFT and RIGHT buttons to select the blinking location of the password.
- ➔ Confirm your entry using the "OK" key.
- ➔ Set the other characters of the password in the same fashion.
- ➔ Press the "OK" key for more than 1 second to save the password.
- ➔ Select the menu item with the buttons LEFT and RIGHT.

Total
#####,#

Total sales since start-up of the washing system.

Turnover
Bay1 #####,#

:

Turnover
Bay8 #####,#

Sales per washing station since start-up of the washing system.

Daily total
#####,#

Total sales since the beginning of the day (0:00 Uhr).

Daily turnover
Bay1 #####,#

⋮

Daily turnover
Bay8 #####,#

Sales per washing station since the the beginning of the day (0:00 Uhr).

Turnover manual
Bay1 23

⋮

Turnover manual
Bay8 6

Sales from the manually valued washing units per washing station (see "Manual procedures").

Change password
Confirm = OK

Press the "OK" key to change the password.

save CSV No

YES: The daily storage on a USB flash drive contains the sales data.
NO: The daily storage does not contain any sales data.

Changing the password

Note

Press ESC to abort the change of the password.

During first start-up, the password is "1111". For security reasons, we recommend that you change the password when you use the unit for the first time. For security reasons, the password may only be changed by the user.

New
Password : 0***

- Use the LEFT and RIGHT buttons to select the blinking location of the password.
- Confirm your entry using the "OK" key.
- Set the other characters of the password in the same fashion.
- Press the "OK" key for more than 1 second to save the password.

New Password
Confirm : 0***

- Reenter the password as described above to confirm.

Password
Changed

The successful change of the password will be confirmed.

Frost protection

The anti freeze equipment contains:

- Frost protection circuit or frost protection without lost water
- Washing station heater, provided by the customer
- Emergency frost protection

⚠ Warning

Danger of injury by freezing. By freezing shuts down the equipment, in order to avoid danger of injury.

Note

The following functions are guaranteed:

- *Unlimited washing operation with the **high pressure spray lance** up to -15°C.*
- *Restricted washing operation with the **washing brush** at temperatures below 0°C.*

During restricted washing operations, all washing brushes need to be checked regularly for ice-formation. Foam wash with frozen washing brushes can damage the vehicle. Take the following steps if there is ice-formation on the brushes:

Single tool version: Replace combi-spray pipe with high-pressure spray pipe.

Double tool version (Option): Do not use foam wash (for e.g. according to user instructions).

At temperatures below -15°C it does not make sense to wash the vehicle as a layer of ice is formed on it. This layer of ice can even hamper some important parts of the vehicle in their functioning. Hence prevent use of the system at temperatures below -15°C by switching on the night operations lock.

- *The system is frost-safe up to -20°C. The system must be shut down at temperatures below -20°C according to the instructions in "Shutdown under Frost Conditions".*

Note

The pre-requisites for frost protection are:

- *The main switch must be in position 1.*
- *The doors of the plant room must be closed.*
- *Uninterrupted power, water and fuel supply must be ensured.*
- *Fuel and water supply must be protected against freezing.*
- *Set-up and installation take place in accordance with the separate installation manual.*
- *All maintenance steps according to "Maintenance and Care" have been carried out correctly.*

- *All cleaning tools are placed back in the storage compartment.*
- *The hand-spray guns belonging to the system have been installed with the anti-freeze hole.*

Frost protection with lost water

This frost protection system is activated by the control if there is a risk of frost.

Fresh water flows through the high pressure lines and hand spray guns, and these are thus protected from freezing.

Emergency frost protection

The emergency frost protection is activated in case of a power outage.

Fresh water flows through the high pressure lines and hand spray guns, and these are thus protected from freezing.

Washing station heater

Note

The washing place heating can function properly provided the washing area has been built properly according to the KÄRCHER recommendations. Snow layers and large volumes of ice pieces fallen from the vehicles need high amount of heating. It is necessary to first remove these deposits.

Maintenance jobs before and during the frost period

- Before the onset of the frost period, maintenance tasks must be carried out "every year before the onset of the first period" according to section "Maintenance and Care".
- Carry out the following tasks for keeping the frost protection intact.

Notice

Maintenance not being done on time or from experts will mean, that there is no guarantee concerning frost damage.

Time	Activity	Assembly affected	Performance	By whom
many times daily	opinion	Washing brush	Check for dirt and ice formation; lock foam wash if needed.	Operator
weekly	opinion	Filter for frost-protection pump	Check filter for soiling and reinsert	Operator
monthly	Clean the filter	Filter for frost-protection pump	Clean the filter and replace	Operator
monthly or after 200 operating hours; more frequently if needed	opinion	Quantity of frost water protection in the frost protection circuit	Target value: approx. 0.5 l/min per washing tool Water quantity is higher: Change the node piece in the hand-spray gun. Water quantity smaller: Clean the filter of the anti-freeze pump, clean sieve in the orifice plate (see "Maintenance work"), flush line, check direction of rotation of the pump.	Operator



1 Filter for frost-protection pump

Shutting down

- Turn the main switch to position "0"

Shutdown during Frost Conditions

- Turn the main switch to position "1".
- Lock the operating time at the control.

Shutdown

If the equipment is to be shut down, and there is not danger of frost,

- disconnect the water input,
- disconnect the power supply.

Shutdown during frost period

The following measures must be performed if the machine room is not kept frost-free.

- Screw off water supply hose and high pressure hose.
- Remove the RO membrane and store it under anti-freezing conditions.
- Empty all swimmer containers; unscrew the hoses and let the water drain off.
- Empty the permeate buffer tank.
- Disconnect the water pipe between base exchanger and swimmer tank for warm water.
- Rinse the plant (without base exchanger) with an anti-frost solution.
- Rinse the base exchanger with concentrated salt solution.
- Blow out all water-carrying parts with oil-free compressed air.

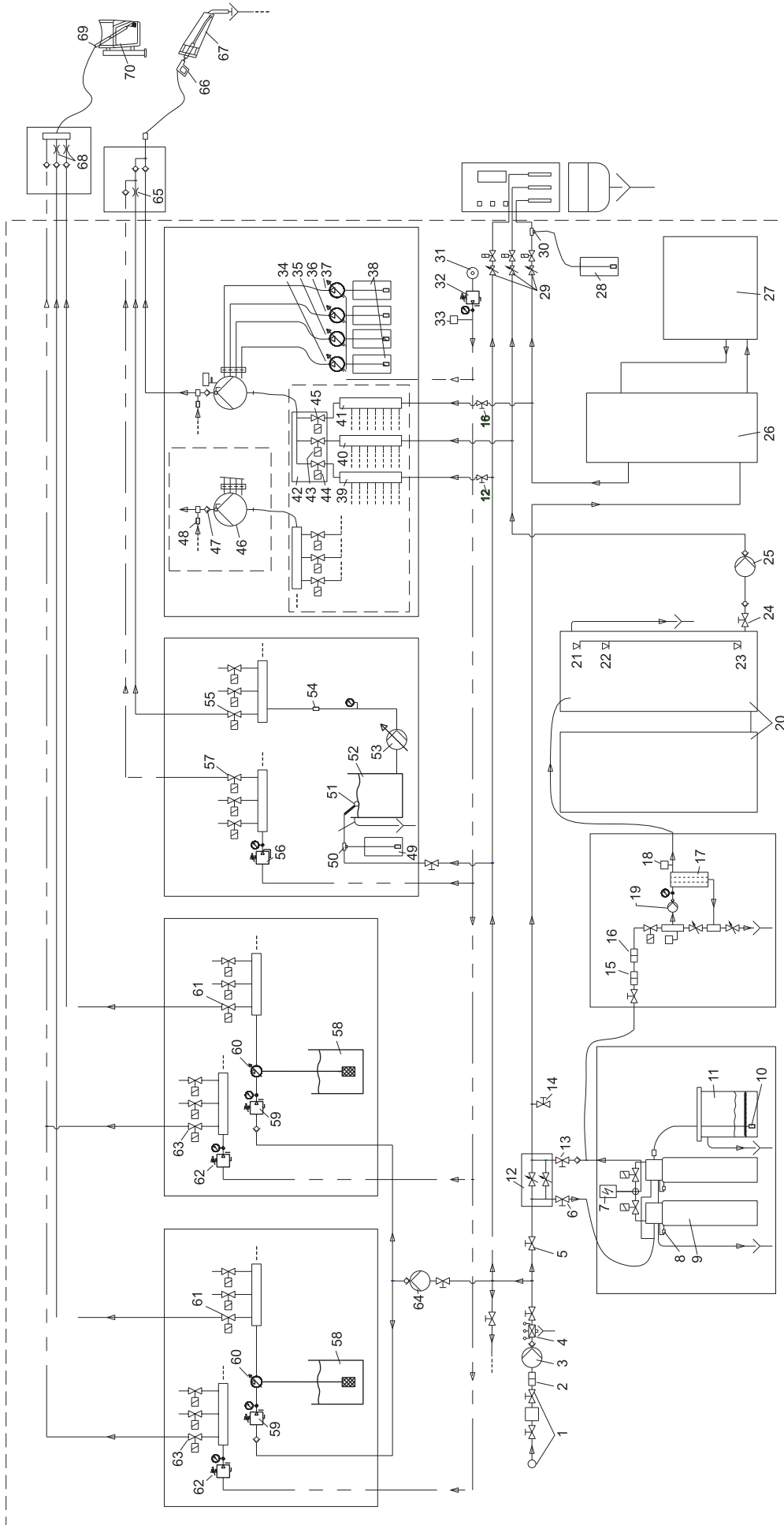
Note

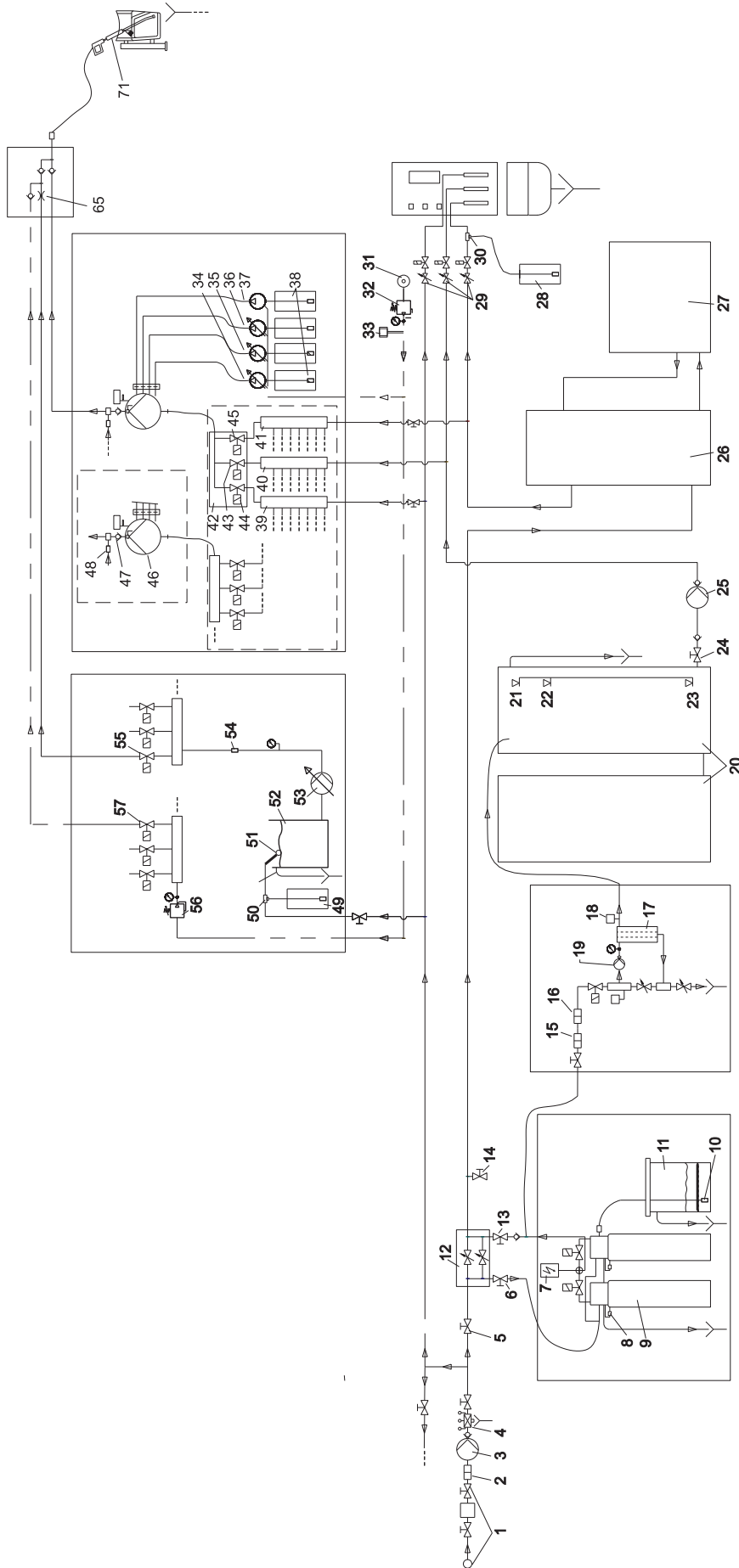
Decommission the heater provided by the customer in accordance with the separate operating instructions of the heater.

Note

All parts of the plant except the base exchanger must be rinsed with anti-frost solution during longer operational breaks to prevent the system against corrosion.

In case of doubt, call Customer Service to carry out the shutdown operations.





Only one washing station is shown

Water inlet

- 1 Water supply (provided by the customer)
- 2 Fine filter for fresh water (80-100 µm, provided by the customer)
- 3 Booster pump fresh water (option)
- 4 Pipe separator
- 5 Locking valve for fresh water

Water treatment

- 6 Locking water for fresh water for softening
- 7 Control head of base exchanger
- 8 Hardness sensor
- 9 Base exchanger bottle
- 10 Sieve
- 11 Salt tank
- 12 Blending device
- 13 Locking valve for softened water
- 14 Discharge valve for softened water
- 15 Finest filter
- 16 Active carbon filter
- 17 RO membrane
- 18 Permeate flow-meter
- 19 RO pump
- 20 Buffer tank for permeate
- 21 Level sensor BUFFER TANK FULL
- 22 Level sensor PUMP RO ON
- 23 Level sensor BUFFER TANK EMPTY
- 24 Locking valve for permeate tank
- 25 Booster pump permeate

Hot water generation

- 26 Hot water tank (provided by the customer)
- 27 Heater (provided by the customer)

Water Dispenser

- 28 Cleaning agent container
- 29 Dosing valve
- 30 Injector

Compressed air

- 31 Compressor
- 32 Pressure reducer air
- 33 Pressure switch air

High pressure module

- 34 Dosing pump 1 (high-pressure cleaning (dirt removal))
- 35 Dosing pump 2 (hot wax)
- 36 Dosing pump 3 (drying aid)
- 37 Dosing pump 4 (option)
- 38 Cleaning agent container
- 39 Distributor fresh water
- 40 Distributor permeate
- 41 Distributor hot water
- 42 Distribution block
- 43 Solenoid valve fresh water
- 44 Solenoid valve for permeate
- 45 Solenoid valve for warm water
- 46 High pressure pump
- 47 Check valve anti-freeze
- 48 Orifice plate with sieve (marked in red)

Rim cleaner

- 49 Cleaning agent container
- 50 Injector
- 51 swimming valve
- 52 Float container rim cleaner

- 53 Pump rim cleaner
- 54 Sieve
- 55 Solenoid valve for detergent
- 56 Pressure reducer air
- 57 Air solenoid valve

Foam station / polish station

- 58 Cleaning agent container
- 59 Pressure reducer water
- 60 Metering device
- 61 Solenoid valve for detergent
- 62 Pressure reducer air
- 63 Air solenoid valve
- 64 Prepressure pump foam / polish

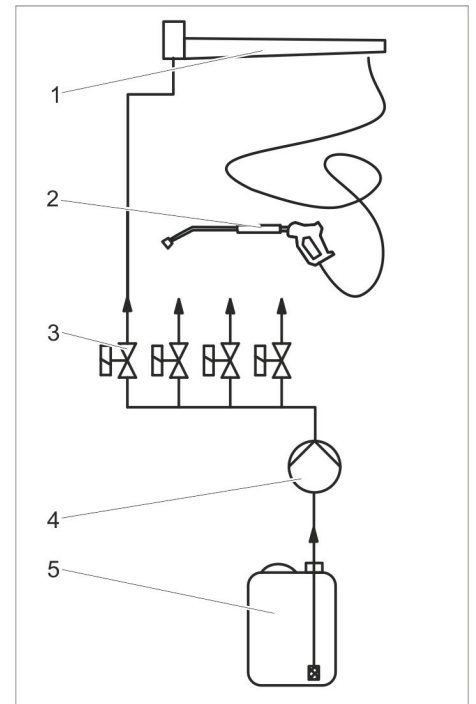
Hub high pressure

- 65 Orifice plate 0.6 mm detergent mix
- 66 Hand-spray gun with spray pipe
- 67 Tool storage box

Hub foam

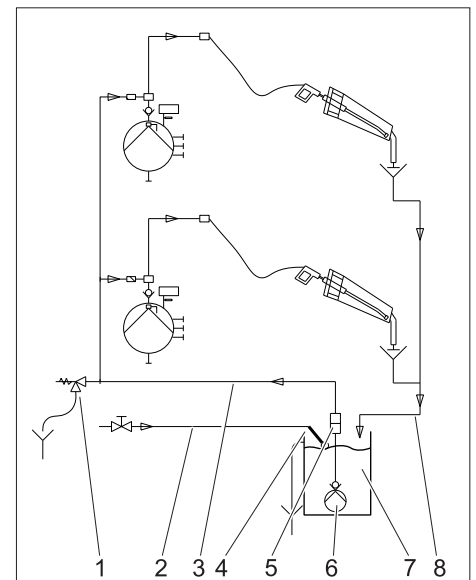
- 68 Aperture
- 69 Washing brush
- 70 Tool storage box
- 71 Hand-spray gun with washing brush

Micro emulsion (option)



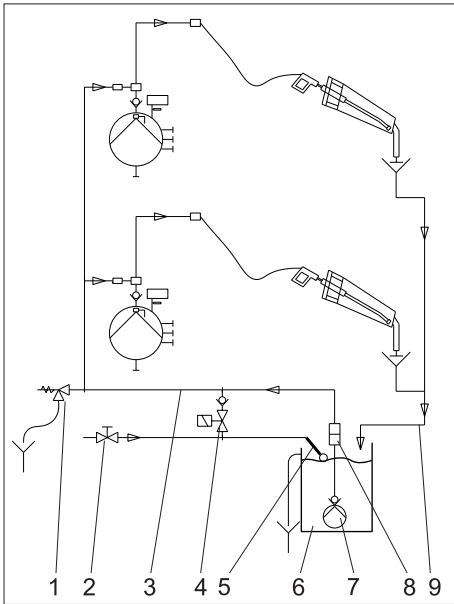
- 1 Ceiling gyroscope
- 2 Spray tool
- 3 Solenoid valve for micro emulsion, washing station 1
- 4 Micro emulsion pump
- 5 Micro emulsion container

Anti-freeze circuit



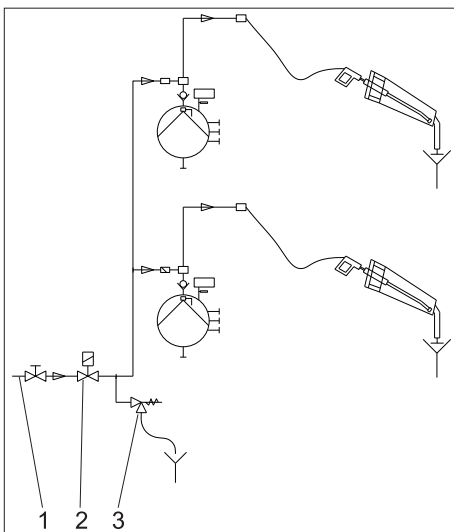
- 1 Safety valve
- 2 Fresh water supply
- 3 Advance, tool frost protection swimming valve
- 4 swimming valve
- 5 Filter
- 6 Immersion pump
- 7 Collection chute anti-freeze water
- 8 Backflow of frost protection water

Anti-freeze circuit with emergency frost protection



- 1 Safety valve
- 2 Fresh water supply
- 3 Advance, tool frost protection
- 4 Solenoid valve emergency frost protection, open without power
- 5 swimming valve
- 6 Collection chute anti-freeze water
- 7 Immersion pump
- 8 Filter
- 9 Backflow of frost protection water

Frost protection with lost water



- 1 Fresh water supply
- 2 Solenoid valve anti-freeze, open without power
- 3 Safety valve

Monitoring and safety devices

Overflow valve of high-pressure pump

- Opens when the permissible operating pressure is exceeded - also even the lever for hand-spray gun is released and circulates the water. The high-pressure jet is available when the hand-spray gun is opened again.

The overflow valve is set by the manufacturer and sealed. Setting only by customer service.

Motor protection switch

- The motor protection switch interrupts the electric circuit if the motor is overloaded.

Hard water sensor

If the residual hardness of the softened water exceeds a limit value, the system is switched over to the second base exchanger bottle. The depleted base exchanger bottle is regenerated.

Pressure switch water shortage

For each type of water there is one pressure switch.

In case of water shortage, an error message is displayed.

Level switch Buffer tank is full

Switches off the pump when the buffer tank for permeate is full.

Level sensor pump RO on

Switches on the RO pump to produce permeate.

Level switch Buffer tank is empty

Emits a signal to the system when the permeate buffer tank is empty.

Temperature monitoring hot water

If the warm water temperature exceeds 60 °C, it is switched over to fresh water for protection of the pumps.

Technical specifications

Pump module

		608	908
Voltage	V/~/Hz	400/3~/50	
Power Input	kW	2,8	4,7
Type of protection		IP X1	
Water pressure, dynamic	MPa (bar)	0,2...0,6 (2...6)	
Min. feed volume	l/h (l/min)	600 (10)	1000 (16,7)
Max. feed temperature	°C	60	
Working pressure with enclosed nozzle*	MPa (bar)	approx. 10 (100)	approx. 12 (120)
Working pressure for hot wax, foam wash programs*	MPa (bar)	approx. 3 (30)	approx. 4.5 (45)
Nozzle size*		5004	4007
Recoil force of the hand-spray gun with enclosed nozzle*	N	17	29
Water consumption per washing place*	l/h (l/min)	approx. 500 (8.3)	approx. 900 (15)
Water consumption for hot wax, foam wash programs*	l/h (l/min)	approx. 250 (4.2)	approx. 450 (7.5)
Oil quantity of HP pump Oil grade: Hypoid SAE 90 (order no. 6.288-016)	l	0,7	

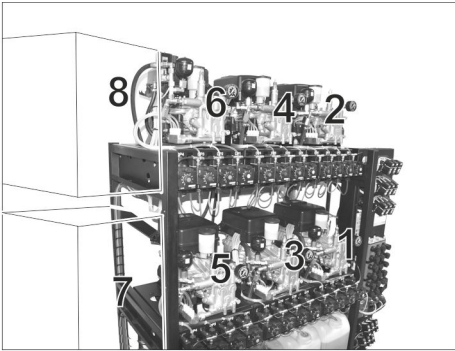
Values determined as per EN 60355-2-79

Hand-arm vibration value			
Hand spray gun	m/s ²	<2,5	
Spray lance	m/s ²	<2,5	
Uncertainty K	m/s ²	0,1	
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	65	
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	3	
Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA}	dB(A)	86	

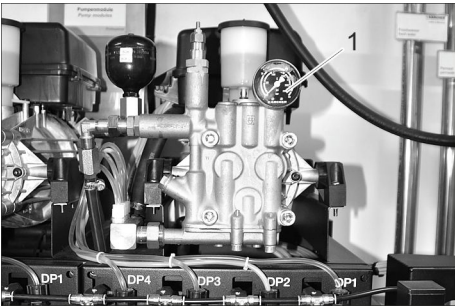
Water treatment

		220/200	300/200	400/200
Voltage	V/~/Hz	400/3~/50		
Type of protection		IP X2		
Water pressure, dynamic	MPa (bar)	0,2...0,6 (2...6)		
Max. feed temperature	°C	30		
Capacity	°dH/m ³	220	300	400
Hardness of softened water	° dH	0...0,3		
Salt tank	l	120		
Min. permeate output (at 15 °C water temperature)	l/h	200		
Operating pressure in new state, max.	MPa (bar)	1,4 (14)		
Desalination rate of membrane	%	98...99		
Water temperature range	°C	2...30		
Max. ambient temperature	°C	40		
Residual hardness of feed water	° dH	0...0,3		
Max. conductivity of permeate for stain-free drying	µS/cm	below 100		
Buffer tank for permeate	l	1000 / 2000 / 3000		

System overview



High-pressure pumps



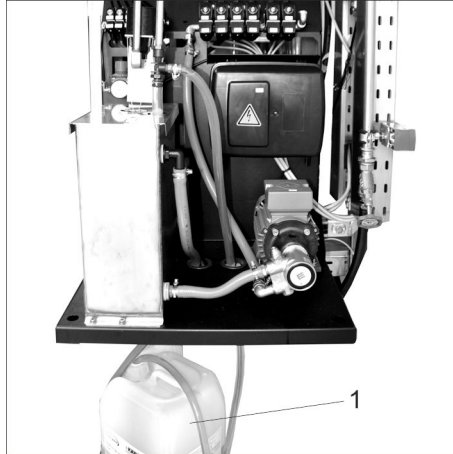
1 Manometer for high-pressure pump



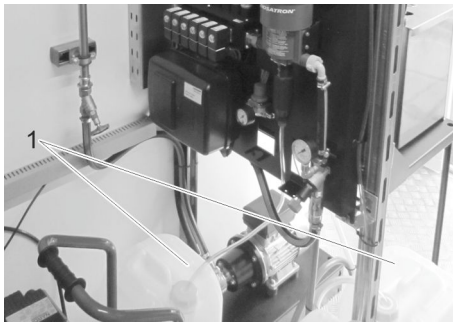
1 Filter for frost-protection pump



1 Detergent canister
Hot wax
Top care
Dirt removal
High pressure wash / wet foam



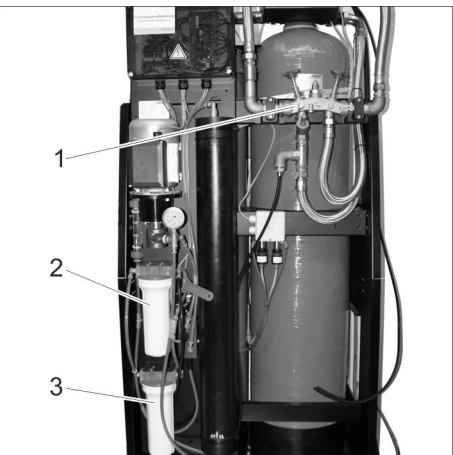
1 Detergent canister
Rim cleaner



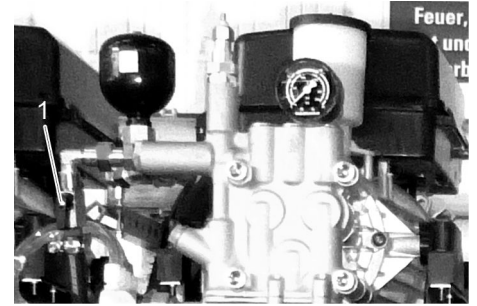
1 Detergent canister
Polish
Foam



1 Salt tank



1 Test cock soft water
2 Fine filter RO
3 Activated carbon filter RO



1 Orifice plate with sieve (marked in red)
2 Stop valve anti-freeze

Show system status

→ In normal operating mode, press the "OK" key on the control longer than 2 seconds.

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

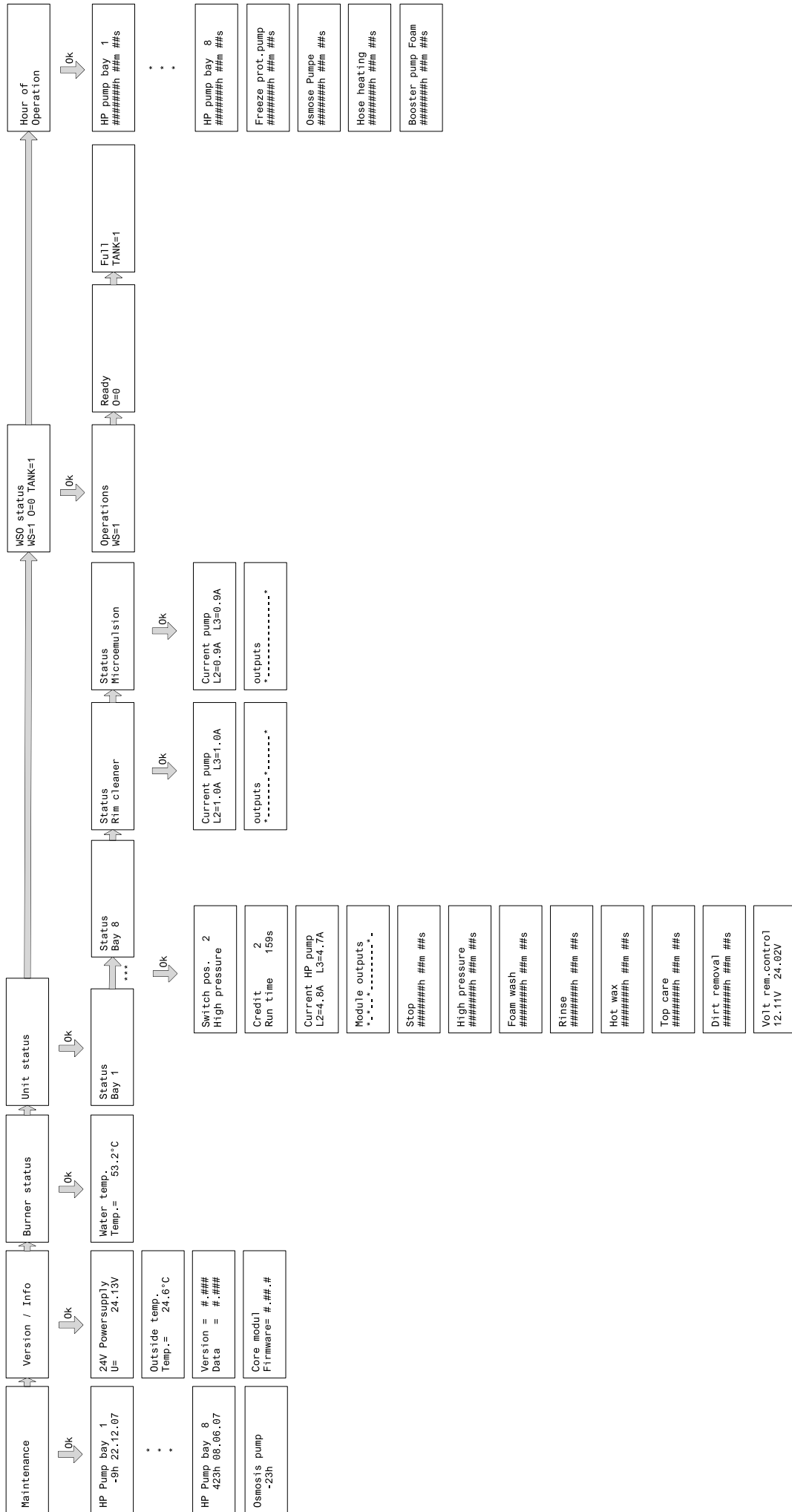
→ Press the LEFT button.

Faults
Total : XXX

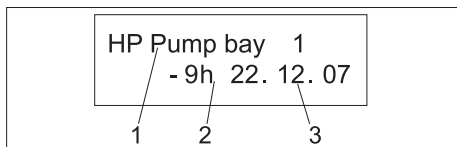
→ Press the RIGHT button four times.

Maintenance

Menu overview on next page.



Maintenance



- 1 Appliance component
- 2 Time until next maintenance (minus symbol if maintenance is due)
- 3 Date of last maintenance

Version / info

24V Powersupply
U= 24. 13V

Current value of the control voltage

Outside temp .
Temp.= 24. 6°C

Exterior temperature measured by exterior temperature sensor.

Temperature monitoring

Water temp .
Temp.= 53. 2°C

Water temperature warm water.

Status of washing stations

Select bay
bay 1

➔ Select the washing station number (box) with the buttons LEFT and RIGHT.

➔ Press the OK button.

The status of the selected washing station is shown.

Switch pos . 2
High pressure

Currently selected washing programme.

Credit 2
Run time 159s

Remaining value of the washing credit in washing units.

Remaining run time in seconds.

Current HP pump
L2=4. 8A L 3=4. 7A

Current pickup of the high pressure pump.

Module outputs
* _ * _ * _ _ _ _ _ * _

Active outputs of the pump electronics.

Stop
h ##m ##s

High pressure
h ##m ##s

Foam wash
h ##m ##s

Rinse
h ##m ##s

Hot wax
h ##m ##s

Top care
h ##m ##s

Dirt removal
h ##m ##s

Run times of the individual washing programmes since system start-up.

Volt rem . control
12. 11V 24. 02V

Voltage supply to the remote controls.

Status rim cleaner

Current pump
L2=1. 0A L3=1. 0A

Current consumption of the pump rim cleaner.

outputs
* _ _ _ _ * _ _ _ _ *

Active outputs of the pump electronics.

Status micro-emulsion

Current pump
L2=0. 9A L3=0. 9A

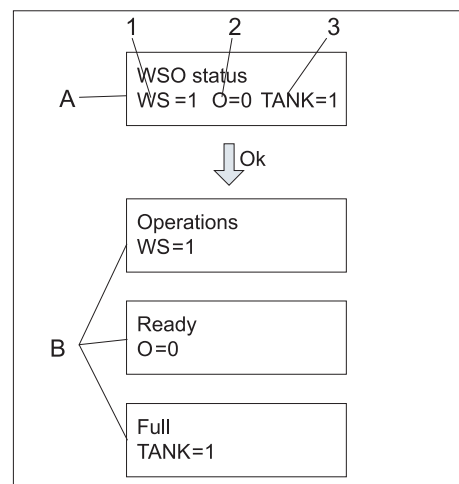
Current consumption of the pump micro-emulsion (intensive cleaning complete).

outputs
* _ _ _ _ * _ _ _ _ *

Active outputs of the pump electronics.

Status WSO

WSO status
WS=1 O=0 TANK=1



A Overview of status

B Details of status

- 1 Status of base exchanger
- 2 Status of reverse osmosis
- 3 Status of buffer tank for permeate

➔ Press the OK button.

➔ Select the desired display using the "LEFT" and "RIGHT" keys.

Depending on the operating state, one of the displays below may appear.

Operation
WS=1

Base exchanger in operation.

Feedback timer
WS=6 XXX sec .

Regeneration was activated, control has been waiting for response from base exchanger for XXX seconds.

Regeneration
WS=7 XXX sec .

Base exchanger has been conducting regeneration for XXX minutes.

Salt regenerat .
WS=5 XXXX sec .

The salt solution in the salt tank is regenerated. The process is completed within XXX minutes. There can be no regeneration of the base exchanger before then.

Malfunction
WS=E

There was an error in the base exchanger.

Standby
O=0

Reverse Osmosis is ready.

Pre rinsing
O=3 3 sec .

The prerinse of the RO membrane will be completed in X seconds.

Production
O=1

The reverse osmosis produces permeate.

Final rinsing
O=2 60 sec .

The final rinse of the RO membrane will be completed in XX seconds.

Disabled
O=4

Permeate production blocked as the base exchanger is performing a regeneration.

No water press
O=7

No water pressure at inlet of the system.

Full
TANK=1

Buffer container for permeate filled with permeate to the level sensor BUFFER CONTAINER FULL.

Not full
TANK=2

Water level in the buffer container for permeate is below level sensor BUFFER CONTAINER FULL.

Empty
TANK=3

Water level in the buffer container for permeate is below level sensor BUFFER CONTAINER EMPTY.

Dry run delay
TANK=6 3599 sec .

Dry run delay active after XXX minutes. During this period, the SB-C is supplied with cold water.

Dry run
TANK=E

The buffer container for permeate is empty, the SB-C is supplied with cold water.

Operating hours

Here, the operating hours of the individual system components since system start-up are shown.

The different menu items are shown in the overview at the beginning of this chapter.

Maintenance instructions

The bases of a safe operating of the equipment is the regularly maintenance according to the following maintenance plan.

Use only original parts of the manufacturer or part suggested by him, such as

- parts and wearing parts,
- accessories parts,
- operating materials,
- cleaning agents.

⚠ Danger

Risk of accident while working on the unit.

During all tasks

- ➔ *Turn off the water supply; close the fresh water tap,*
- ➔ *First switch-on in voltage-less state, switch off the emergency stop switch in the building and secure it against being switched on again.*

⚠ Warning

Risk of damage. Never use a high-pressure jet to clean the inside of the system.

Who may perform maintenance?

- **Operator**
Work designated with the sign "Operator" may only be carried out by persons who have been instructed in the safe operation and maintenance on the washing system.
- **Customer Service**
Work designated with the sign "Customer Service" may only be done by the fitters of Kärcher Customer Service.

Maintenance contract

In order to ensure a reliable operation of the plant, we recommend that you conclude a maintenance contract with us. Please refer to you local KÄRCHER service department.

⚠ Danger!

danger of injury because of possible damaged parts of the high pressure jet, danger of burns because of hot equipment parts.. When working, while the equipment is open take special care, and obey all safety notices!

The following parts are possible to be hotter than 50 °C:

- cylinder head of the high pressure pump
- high pressure hose

Maintenance schedule

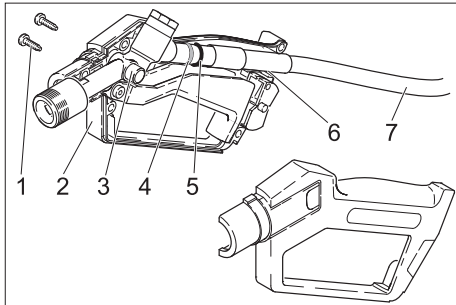
Time	Activity	Assembly affected	Performance	By whom
once a year before the frosting period starts	Clean the filter	Antifreezing circulation	Empty and clean the collection chute for the frost protection water. Clean the filter on the immersion pump. Clean filter of the anti-freeze pump (on the frame of the high-pressure pumps). Clean the tool compartment and check for free flow. Clean the sieve in front of the orifice plate (in the area of the high pressure pump outlet) (see "Maintenance work"). Fill the collection chute for the frost protection water with fresh water.	Operator/ Customer Service
	opinion	Warm water generation	Check function.	
	opinion	Antifreezing circulation	Check the submersible pump in the collection chute for proper function. Check if at least 0.5 l/h of water exit each hand spray gun. Adjust the overflow passage on the submersible pump if necessary.	
	opinion	External thermostat	Check function.	Operator
	opinion	Frost protection with lost water	Switch on the frost protection pump (see Chapter "Manual procedures"). Check if at least 0.5 l/h of water exit each hand spray gun.	Operator
	opinion	Emergency frost protection	Turn the main switch to position "0". Check if at least 0.8 l/h of water exit each hand spray gun.	Operator
daily	opinion	High pressure hoses, foam hoses (with 2 tool model)	Check high pressure hoses for mechanical damages such as scraping, visible hose duck, bends, porous and cracked rubber. Replace damaged high pressure hoses.	Operator
	opinion	Information signs at the washdown yard	Check whether the warning boards for the users are available and legible.	Operator
	opinion	Washing station lighting	Check the function of the washing station lighting and replace defective lights.	Operator
	opinion	Spray lance	Check for tightness; replace O-ring if necessary. Nozzle protection and handle pipe OK? Replace if necessary.	Operator
	opinion	Hand spray gun	Check for tightness; replace O-ring if necessary. Can the high-pressure hose be rotated, and is the lever running smoothly? Lubricate if necessary (see section „Maintenance work“).	Operator
	opinion	Tool storage box	Check from the outside for foreign matters and contamination. Remove coarse contaminants.	Operator
	opinion	Fill levels of the detergent container	Check filling level, refill or replace if necessary.	Operator
	empty	Coins container	Open the coin acceptor doors and empty the coin container.	Operator
Initially daily, later on based on experience	empty	Compressor	Drain the condensate from the pressure container of the compressor.	Operator
Everyday under frost conditions	opinion	Antifreezing circulation	Check the submersible pump in the collection chute for proper function. Check if at least 0.5 l/h of water exit each hand spray gun. Adjust the overflow passage on the submersible pump if necessary.	Operator

Time	Activity	Assembly affected	Performance	By whom
After 40 operating hours or once a week	opinion	Tightness of system	Check pumps and pipes for leaks. Inform Customer Service if there is oil under the high pressure pump, if more than 3 drops of water drop out of the high pressure pump when the pump is running.	Operator
	opinion	Oil condition	Milky oil indicates that it contains water. Inform Customer Service.	Operator
	opinion	Check oil level in the high pressure pumps	The oil level must lie between the MIN and MAX markings; else refill.	Operator
	opinion	Detergent hoses with filter	Visual inspection of the high-pressure jet whether it contains detergent. Clean the filter if necessary.	Operator
	opinion	Entire plant	Check the functions of all wash programs.	Operator
	opinion	Salt stock in the salt tank	Is the salt level above the water level? If required, top up softening salts.	Operator
	opinion	Residual hardness of softened water	Draw water at the soft water test cock and check residual hardness. Nominal value: below 10 °dH	Operator
	opinion	Filter for frost-protection pump	Check filter for soiling and reinsert	Operator
Once, 1 month after start-up	Exchange filter	Fine filter WSO	Close the locking valve for fresh water (building site), unscrew the filter cup, replace the filter inlay, insert the new filter inlay and the filter cup back into place, open locking valve for fresh water.	Operator
After 200 operating hours or once a month	Check the operating pressure	High-pressure pumps	The manometer must read 9...10 MPa (90...100 bars). Follow the instructions in the section "Help in the event of a malfunction" to repair the defect if the reading is different.	Operator
	Clean the filter	Cleaning agent filter	Remove filter and rinse it thoroughly with hot water.	Operator
	Clean the filter	Filter for frost-protection pump	Clean the filter and replace	Operator
	Clean the filter	Tool storage box	Clean the storage boxes.	Operator
	opinion	Salt tank	Check water level (approx. 5 ... 25 cm above the sieve plate).	Operator
			Check for deposits; if required, empty the tank, clean it, fill it up with softening salts and start it up again. Risk of functional disturbances. While filling the softening salts, use only the softening salt in the tablet form listed in the chapter "Accessories".	Operator
lubricate	Ceiling gyroscope	Lubricate with grease gun on lubrication nipples (grease 6.288-055.0)	Operator	
Before the frosting period and on monthly basis during the frosting period.	opinion	Quantity of frost water protection in the frost protection circuit	Target value: approx. 0.5 l/min per washing tool Water quantity is higher: Change the nozzle piece in the hand-spray gun. Water quantity is lesser Clean filter for frost protection pump; clean sieve in throttle, clean pipes, check the rotation direction of the pump.	Operator
Quarterly	Clean the filter	Coin acceptor	Open the coin acceptor door. Clean the coin acceptor (see section „Maintenance work“).	Operator
After 1000 operating hours or once every six months	opinion	Pump head	Replace all valves when the valve heads are heavily pocketed.	Customer Service
	Oil change	High-pressure pumps	See section "Maintenance work".	Operator
	Exchange filter	Fine filter RO	Replace filter inlay; do not clean it.	Operator

Time	Activity	Assembly affected	Performance	By whom
annual	Safety check	Entire plant	Safety check according to the guidelines for fluid spraying equipment / accident prevention regulations.	Customer Service
	Maintenance	Entire plant	Maintenance contract including the replacement of all wear parts.	Customer Service
	Exchange filter	Filter insert activated carbon filter RO	Close the fresh water stop valve, unscrew and rinse filter cup, replace filter insert by a new one, reinstall filter insert and filter cup, open fresh water stop valve, start up plant.	Operator/ Customer Service
	opinion	Pump of RO system	Inform Customer Service. Check characteristic line (flow quantity and pressure).	Customer Service

Maintenance Works

Lubricate the hand-spray gun



- 1 Screw
- 2 Halves of the handle shell
- 3 Node piece
- 4 Needle bearing
- 5 O ring
- 6 Contact surface pipe/ handle shell
- 7 high pressure hose

- Unscrew spray pipe.
- Loosen 6 screws.
- Remove the half of the handle shell.
- Fill grease in the needle bearing chamber in the handle shell.
- Grease needle bearing and O-Ring.
- Grease contact surface pipe/ handle shell.
- Screw back the two halves of the handle shell.

Oil change

⚠ Danger

Risk of burns due to hot oil or hot parts of the plant. Allow pump to cool down for 15 minutes before oil change.

Note

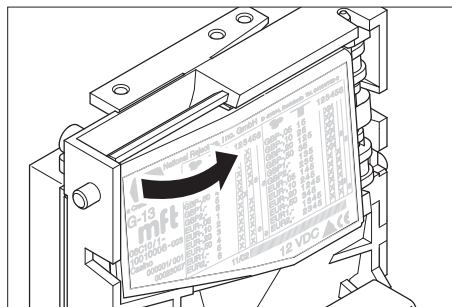
Please dispose off used oil only in the collection points provided for them. Please hand over old oil, if any, only at such places. Polluting the environment with used oil is a punishable offence.



- 1 Oil container lid
- 2 Oil drain screw

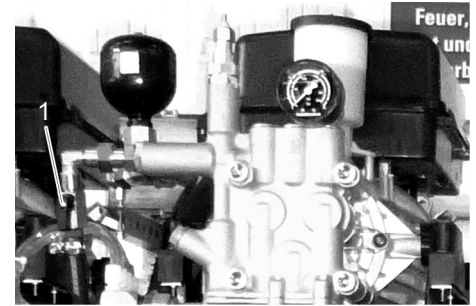
- Keep a collection basin for old oil ready.
- Remove the lid of the oil container.
- Unscrew the oil drain screw and collect used oil.
- Insert washer and turn in the oil drain screw.
- Slowly fill in new oil until the "MAX" marking on the oil container.
- Close the oil container with the lid.
- Deliver the old oil to the respective collection centres.

Clean the coin mechanism



- Open the coin acceptor, and clean the coin channel with a moist cloth and washing liquid.

Clean sieve in front of the orifice plate



- 1 Orifice plate with sieve (marked in red)
- 2 Stop valve anti-freeze

- Close the anti-freeze stop valve.
- Open the screw connection. Clean sieve. Check orifice plate for free passage.
- Close screw connection.
- Open the anti-freeze stop valve.

Troubleshooting

The bases of a safe operating of the equipment is thr regularly maintenance according to the following maintenance plan.

Use only original parts of the manufacturer or part suggested by him, such as

- parts and wearing parts,
- accessories parts,
- operating materials,
- cleaning agents.

⚠ Danger

Risk of accident while working on the unit.

During all tasks

- ➔ *Turn off the water supply; close the fresh water tap,*
- ➔ *First switch-on in voltage-less state, switch off the emergency stop switch in the building and secure it against being switched on again.*

Who may remedy faults?

- **Operator**
Work designated with the sign "Operator" may only be carried out by persons who have been instructed in the safe operation and maintenance on the washing system.
- **Electricians**
Persons with a professional training in the electro-technical area.
- **Customer Service**
Only KÄRCHER service engineers are allowed to carry out work with the note "Customer Service".

Fault indication

Troubleshooting in Switching Cabinet



1 Fault indicator in the display of the control

Faults shown in the display

Display	Cause	Remedy
F 001	Electronic outlets overloaded	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 004	Dimming sensor defective	Call customer service.
F 005	Protective motor switch on high pressure pumps was triggered	Reset motor protection switch; call Customer Service if the problem recurs.
F 006	Connection to RDS defective	Call customer service.
F 007	The pressure switch air does not report any pressure	Check the compressor and the compressed air lines.
F 010	No connection to pump electronics at washing station 1	Call customer service.
F 011	Electronic outlets at washing station 1 overloaded	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 012	Current pickup of high pressure pump at washing station 1 too high	
F 013	Current pickup of high pressure pump at washing station 1 too low	See "Faults on high pressure pumps"
F 014	Contact of high pressure pump at washing station 1 stuck	Call customer service.
F 015	Semiload valve at washing station 1 defective	
F 016	Coiling protection contact of high pressure pump washing station 1 has triggered.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 017	Oil level of high pressure pump at washing station 1 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 018	Electronics at washing station 1 defective	Call customer service.
F 020	No connection to remote control electronics at washing station 1	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 021	Fault at coin acceptor at washing station 1	Call customer service.
F 022		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 030	No connection to pump electronics at washing station 2	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 031	Electronic outlets at washing station 2 overloaded	
F 032	Current pickup of high pressure pump at washing station 2 too high	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 033	Current pickup of high pressure pump at washing station 2 too low	See "Faults on high pressure pumps"
F 034	Contact of high pressure pump at washing station 2 stuck	Call customer service.
F 035	Semiload valve at washing station 2 defective	

Display	Cause	Remedy
F 036	Coiling protection contact of high pressure pump washing station 2 has triggered.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 037	Oil level of high pressure pump at washing station 2 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 038	Electronics at washing station 2 defective	Call customer service.
F 040	No connection to remote control electronics at washing station 2	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 041	Fault at coin acceptor at washing station 2	Call customer service.
F 042		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 050	No connection to pump electronics at washing station 3	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 051	Electronic outlets at washing station 3 overloaded	
F 052	Current pickup of high pressure pump at washing station 3 too high	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 053	Current pickup of high pressure pump at washing station 3 too low	See "Faults on high pressure pumps"
F 054	Contact of high pressure pump at washing station 3 stuck	Call customer service.
F 055	Semiload valve at washing station 3 defective	
F 056	Coiling protection contact of high pressure pump washing station 3 has triggered.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 057	Oil level of high pressure pump at washing station 3 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 058	Electronics at washing station 3 defective	Call customer service.
F 060	No connection to remote control electronics at washing station 3	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 061	Fault at coin acceptor at washing station 3	Call customer service.
F 062		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 070	No connection to pump electronics at washing station 4	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 071	Electronic outlets at washing station 4 overloaded	
F 072	Current pickup of high pressure pump at washing station 4 too high	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 073	Current pickup of high pressure pump at washing station 4 too low	See "Faults on high pressure pumps"
F 074	Contact of high pressure pump at washing station 4 stuck	Call customer service.
F 075	Semiload valve at washing station 4 defective	
F 076	Coiling protection contact of high pressure pump washing station 4 has triggered.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 077	Oil level of high pressure pump at washing station 4 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 078	Electronics at washing station 4 defective	Call customer service.
F 080	No connection to remote control electronics at washing station 4	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 081	Fault at coin acceptor at washing station 4	Call customer service.
F 082		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 090	No connection to pump electronics at washing station 5	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 091	Electronics outlets at washing station 5 overloaded	
F 092	Current consumption of high-pressure pump at washing station 5 too high	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 093	Current consumption of high-pressure pump at washing station 5 too low	See "Faults on high pressure pumps"
F 094	Contact of high-pressure pump at washing station 5 jammed	Call customer service.
F 095	Semiload valve at washing station 5 defective	

Display	Cause	Remedy
F 096	Thermal motor protection switch of high pressure-pump washing station 5 has tripped.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 097	Oil level of high-pressure pump at washing station 5 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 098	Electronics at washing station 5 defective.	Call customer service.
F 100	No connection to remote control electronics at washing station 5	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 101	Fault at coin validator at washing station 5	Call customer service.
F 102		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 110	No connection to pump electronics at washing station 6	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 111	Electronics outlets at washing station 6 overloaded	
F 112	Current consumption of high-pressure pump at washing station 6 too high	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 113	Current consumption of high-pressure pump at washing station 6 too low	See "Faults on high pressure pumps"
F 114	Contactor of high-pressure pump at washing station 6 jammed	Call customer service.
F 115	Semiload valve at washing station 6 defective	
F 116	Thermal motor protection switch of high pressure-pump washing station 6 has tripped.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 117	Oil level of high-pressure pump at washing station 6 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 118	Electronics at washing station 6 defective.	Call customer service.
F 120	No connection to remote control electronics at washing station 6	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 121	Fault at coin validator at washing station 6	Call customer service.
F 122		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 130	No connection to pump electronics at washing station 7	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 131	Electronics outlets at washing station 7 overloaded	
F 132	Current consumption of high-pressure pump at washing station 7 too high	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 133	Current consumption of high-pressure pump at washing station 7 too low	See "Faults on high pressure pumps"
F 134	Contactor of high-pressure pump at washing station 7 jammed	Call customer service.
F 135	Semiload valve at washing station 7 defective	
F 136	Thermal motor protection switch of high pressure-pump washing station 7 has tripped.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 137	Oil level of high-pressure pump at washing station 7 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 138	Electronics at washing station 7 defective.	Call customer service.
F 140	No connection to remote control electronics at washing station 7	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 141	Fault at coin validator at washing station 7	Call customer service.
F 142		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 150	No connection to pump electronics at washing station 8	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 151	Electronics outlets at washing station 8 overloaded	
F 152	Current consumption of high-pressure pump at washing station 8 too high	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 153	Current consumption of high-pressure pump at washing station 8 too low	See "Faults on high pressure pumps"

Display	Cause	Remedy
F 154	Contactors of pump at washing station 8 jammed	Call customer service.
F 155	Semiload valve at washing station 8 defective	
F 156	Thermal motor protection switch of high pressure-pump washing station 8 has tripped.	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 157	Oil level of high-pressure pump at washing station 8 too low	Refill oil, acknowledge the fault.
F 158	Electronics at washing station 8 defective.	Call customer service.
F 160	No connection to remote control electronics at washing station 8	Check the connector of the data cable with the electronics of the remote control.
F 161	Fault at coin validator at washing station 8	Call customer service.
F 162		Check the microswitch on the mechanical coin acceptor, replace electronic coin acceptor
F 170	No connection to electronics A2	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 171	Outputs of the electronics A2 overloaded	
F 172 ... F 176	Detergent container is empty	Refill detergent tank.
F 177	Current pickup of pump undercarriage wash too high	Reset motor protection switch; call Customer Service if the problem recurs.
F 178	No pressure after switching on the underbody wash	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 200	No connection between control and electronics of the WSO	Call customer service.
F 201	Outputs of the control to the WSO overloaded	
F 202	Hardness sensor shows hard water after regeneration	see "Water remains hard after regeneration"
F 204	Failure in the electronics	Call customer service.
F 210	Level sensor BUFFER TANK EMPTY activated	Fill the tank to the level sensor BUFFER TANK EMPTY (max. switch delay 60 minutes)
F 211	Level sensor BUFFER CONTAINER EMPTY and BUFFER CONTAINER FULL switch simultaneously	Check level switch.
F 212	Level sensor RO PUMP ON and BUFFER CONTAINER FULL switch simultaneously	
F 213	No water pressure	Check water supply
F 214	Site-supplied water preparation reports fault	See operating instructions of the site supplied water preparation
F 223	Burner fault	Fault on the heater provided by the customer
F 229	Fault temperature sensor warm water	Call customer service.
F 231	Fault temperature sensor warm water	
F 233	Water temperature with external supply with warm water hotter than 60°C.	Reduce temperature of the water supply
F 240	Failure exterior temperature sensor	Call customer service.
F 241	Failure exterior temperature sensor	
F 242	Current pickup of circulation pump for anti frost protection too high	Reset motor protection switch or fuse. If the fault recurs, call customer service.
F 245	Current consumption of foam hose heater for the foam too high	Reset motor protection switch. If the fault recurs, call customer service.
F 250	Current pickup of pump for special washing programme too high	
F 260	No connection to electronics A5	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 261	Outputs of the electronics A5 overloaded	
F 280	No connection to electronics A6	
F 281	Outputs of the electronics A6 overloaded	
F 282	Current consumption of pump for rim cleaner too high	
F 283	Current consumption of pump for rim cleaner too low	

Display	Cause	Remedy
F 284	Contactors of pump for rim cleaner is jammed	Call customer service.
F 300	No connection to electronics A7	Acknowledge the fault. If the fault recurs, call customer service.
F 301	Outputs of the electronics A7 overloaded	
F 320	No connection to electronics A8	
F 321	Outputs of the electronics A8 overloaded	
F 322	Current consumption of pump for micro-emulsion (intensive cleaning complete) too high	
F 323	Current consumption of pump for micro-emulsion (intensive cleaning complete) too low	
F 324	Contactors of pump for micro-emulsion (intensive cleaning complete) is jammed	Call customer service.
F 400	Warm water no pressure	Check water supply.
F 401	Fresh water no pressure	
F 402	Permeate no pressure	
F 403	Service water no pressure	
F 420	Fault token changer 1	Check token changer.
F 421	Fault token changer 2	

Acknowledge the faults

During normal operation, active faults are shown alternating in sequence. The number in parentheses shows the total number of faults present. If a fault must be acknowledged, the display will stand still:

```
Fault Quit = ESC
F: XXX      (YYY)
```

- Fault code (F: XXX) locate the fault in the table above and follow the instructions to eliminate the fault.
- To acknowledge, press the „ESC“ key.

```
Confirmation
OK = Yes  ESC = No
```

- Press the "OK" button to confirm. The fault is acknowledged.

Note

If more faults should be displayed without confirming the displayed fault, press the key RIGHT.

Viewing the list of faults

The control can store a maximum of 256 occurred faults. When the fault list is full, the oldest message will be overwritten by the newest one.

- Press the "ESC" key repeatedly until the following display appears:

```
Mo 09. 07. 2007
09: 52: 32      Sum
```

- Press OK button for more than 2 seconds.

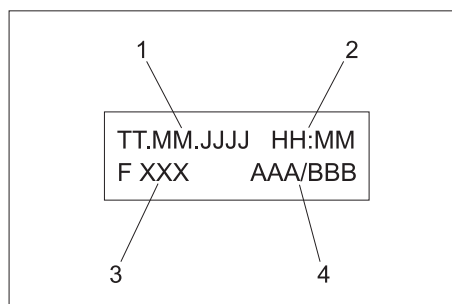
```
09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >
```

- Press the LEFT button.

```
Faults
Total : XXX
```

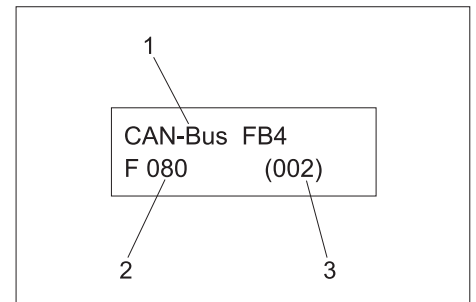
Sum of archived fault messages

- Press "OK" in order to get into the most recently archived fault message.



- 1 Date of fault occurrence
- 2 Time of fault occurrence
- 3 Error code
- 4 List position/number of same faults in the fault list

- Browse through the fault list using the "LEFT" and "RIGHT" keys.
- Details of the currently displayed fault can be viewed via the "OK" key.



- 1 Error description
- 2 Error code
- 3 Number of same faults in the fault list

Clearing the error memory

- Press the keys LEFT and RIGHT simultaneously.

```
Erase faultlist
Confirm = OK
```

- Press "OK" in order to delete the fault list
- or
- Press "ESC" in order not to delete the fault list

Viewing the event list

The control can store a maximum of 256 occurred faults (e.g. activities in water preparation).

When the event list is full, the oldest message will be overwritten by the newest one.

→ Press the "ESC" key repeatedly until the following display appears:

```
Mo 09. 07. 2007
09: 52: 32      Sum
```

→ Press OK button for more than 2 seconds.

```
09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >
```

→ Press the LEFT button.

```
Faults
Total : XXX
```

→ Press the RIGHT button.

```
Events
Total : 007
```

The subsequent operation is done in the same way as with "Viewing the fault list".

Malfunctions at coin mechanism

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
All coin acceptors reject all coins	Main switch is switched off.	Set main switch to "1".	Operator
	Incorrectly adjusted time of day or operating times. Night operation lock active	Check the adjustments on the control.	Operator
	Motor protection switch of the high pressure pumps was triggered	Reset motor protection switch. Determine the cause if it reoccurs.	Operator
A single coin acceptor rejects all coins	Coin acceptor dirty	Clean the coin acceptor (see section „Maintenance work“)	Operator
	Overcurrent on the high pressure pump	Acknowledge the fault on the control.	Operator

Faults on high pressure pumps

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
Irregular water jet on the hand spray gun	High-pressure nozzle clogged	Clean high-pressure nozzle.	Operator
	Amount of water supply is too low.	Check water supply level (refer to technical data).	Operator
	Suction hose kinked	Check suction hose.	Operator
Reduced pressure at the high-pressure pump	High-pressure nozzle flushed	Replace the high-pressure nozzle.	Operator
	Incorrect high pressure nozzle installed.	Check/replace high-pressure nozzle.	Operator
	Amount of water supply is too low.	Check water supply level (refer to technical data).	Operator
		Check flushing solenoid valve, swimmer valve and water quality solenoid valve.	Customer Service
Pressure does not build up in the pump	High-pressure hose to the washdown yard leaking	Check the high-pressure line, replace if necessary.	Operator, Customer Service
	Overflow valve misadjusted or leaking	Check and repair the overflow valve.	Customer Service
	The high pressure pump sucks air from the empty detergent tank	Refill detergent. Bleed the suction line (to speed up the bleeding process briefly squeeze the suction hose to the pump repeatedly during operation).	Operator
High pressure pump is knocking; manometer is swaying wildly	High pressure pump is sucking in air.	Check suction pipes for water and detergent and ensure that they are leak-proof.	Operator
		Detergent container empty? (see above)	Operator
	Vibration dampener is defective	Replace vibration dampener.	Operator
	Valve in pump head defective or contaminated.	Replace defective valves.	Customer Service
The pump does not run	Overcurrent on the high pressure pump	Acknowledge the fault on the control.	Operator

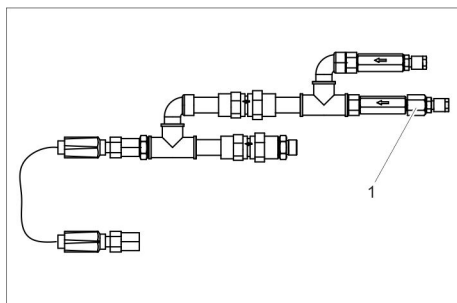
Disturbed detergent supply

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
Inadequate or no flow of detergent	Filter or hose is blocked	Clean the parts.	Operator
	Leaky detergent hose	Replace the hose	Operator
	Dosing pump incorrectly adjusted or defective.	Check the dosing pump and the setting.	Operator, Customer Service
	Dosing pump obstructed by condensate.	Drain the condensate from the pressure container of the compressor.	Customer Service

Faults in rim cleaner

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
Inadequate or no flow of water/detergent	Orifice plate in the hub clogged.	Clean the parts.	Operator, Customer Service

1 Aperture



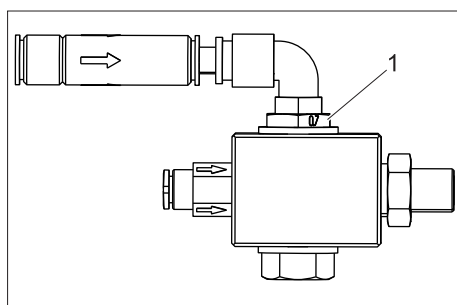
Faults in the compressor

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
Compressor switches on and off frequently.	Condensate level in pressure container too high.	Drain the condensate from the pressure container of the compressor.	Operator/Customer Service

Fault in the foam production (option)

Fault	Possible cause	Remedy	of whom
Bad dry foam quality, foam too dry or too wet	Detergent container is empty	Replace the container.	Operator
	Suction filter in the detergent tank is dirty.	Rinse the filter with warm water	Operator
	Water supply is too low	Re-establish water supply, check the settings of the pressure reducer for water (0.5 MPa (5 bar))	Operator
	Compressor does not supply air	Check the compressor Drain the condensate from the pressure container of the compressor.	Customer Service
	Compressor overheated	After cooling off, the compressor will automatically start operating again.	Operator
	Pressure reducer foam station contaminated	Clean pressure reducer	Operator
	Solenoid valve water/chemicals does not open	Check the voltage using a magnetic field tester, clean solenoid valve, replace if required	Operator, Customer Service
	Settings of the pressure reducer for water or air incorrect Setting of the detergent dosage incorrect	Perform basic setup (see chapter B Operation and Settings)	Customer Service
Inadequate or no flow of water/detergent	Orifice plate in the hub clogged.	Clean the parts.	Operator, Customer Service

1 Aperture



Interruptions in water preparation

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
Base exchanger is not regenerating	No power supply	Check power supply (fuse, plug, switch).	Operator/ Customer Service
	Hardness sensor defective	Check hardness sensor, replace if required	Customer Service
Water remains hard after regeneration	No salt in the salt tank	Fill up salt, do not allow the salt level to fall below the water level.	Operator
	Injector filter is blocked	Clean the filter	Customer Service
	Water flow to the salt tank is inadequate	Check the brine filling duration; clean the brine filling aperture, if required.	Customer Service
	Rising pipe is leaky	Check rising pipe, pilot pipe	Customer Service
too high salt consumption	too much water in the water tank	see below	Customer Service
	wrong salt quantity setting	Check salt consumption and salt settings	Customer Service
Pressure loss	Deposits in water inlet	Clean the filter	Customer Service
	Deposits in base exchanger	Clean valve and resin board	Customer Service
Too much water in the salt tank	Rinsing aperture is blocked	Clean rinsing aperture	Customer Service
	Injector is blocked	Clean injector and filter	Customer Service
	Foreign particles in the solenoid valve	Clean the solenoid valve, change the valve seat	Customer Service
	Power failure while filling brine	Check power source	Customer Service
Brine is not getting sucked in	Water inlet pressure is too low	Increase water pressure to at least 0.3 MPa (3 bar).	Operator
	Rinsing aperture is blocked	Clean rinsing aperture	Customer Service
	Injector is blocked	Clean injector and filter	Customer Service
	Leak inside the valve	Replace valve flaps	Customer Service
There is always water in the drainage, even after regeneration	Valve does not execute the correct cycles	Check timer programme; replace the valve controls, if required	Customer Service
	Foreign particle in the valve	Remove the valve control, take out the foreign particle, check valve in all the positions	Customer Service

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
RO Pump does not start	Buffer tank for permeate is full	Wait until the permeate is consumed.	Operator
	Level sensor "Buffer container full" defective	Check level switch.	Customer Service
	Start-up time of the control has not yet been completed	Wait.	Operator
	Pressure switch for water scarcity is defective	Check pressure switch; replace it, if required.	Customer Service
	No softened water is coming from the base exchanger	Check the base exchanger.	Operator/ Customer Service
	Regeneration of the base exchanger is incomplete	Add salt, add water and wait for brine formation (approx. 2 hours); start regeneration, check the base exchanger, if required.	Operator/ Customer Service
RO pump continuously goes on and off	Fine filter or active carbon filter dirty	Check filter; replace the filter inlay, if required	Operator
RO pump starts only after several rinsing cycles	Too low mains water pressure	Check mains water supply; open the inlet valve fully, if required.	Operator
	Fine filter or active carbon filter dirty	Check filter; replace the filter inlay, if required	Customer Service
Permeate output is too low; buffer tank of permeate is often empty	Water inlet temperature is too low	Measure the temperature of the softened water and compare it with the technical data.	Operator
	Operating pressure is too low	Reset the operating pressure.	Customer Service
	There are calcium or mineral deposits on the filter surface of the RO membrane.	Decalcify the membrane; replace it, if necessary	Customer Service
	Level switch Buffer tank is "full" is defective	Check level switch.	Customer Service
	There are bacteria or algae deposits on the filter surface of the RO membrane.	Rinse the membrane thoroughly for a long time; replace it if necessary. In future remember: Water is of potable quality; avoid long idling periods.	Customer Service
There are stains on the car paint during Top Care (permeate has not been adequately demineralised)	The mineral content of the softened water is too high	Check conductivity of softened water.	Customer Service
	RO membrane has ruptured; defective sealing	Replace washer or membrane. Check conductivity	Customer Service
	Mixing of permeate and softened water	Comparison of conductivity of the permeate from the spray pipe and water from the buffer tank of permeate.	Customer Service

Faults on the frost protection units)

Fault	Possible cause	Remedy	By whom
Frost protection is not working	Power supply has been interrupted	Check power supply and ensure proper supply.	Operator
	Exterior temperature sensor installed incorrectly.	See section "Installing system".	Customer Service
Spray pipe, hand-spray gun and high-pressure hose are frozen	Sieve with throttle plugged (marked red)	Open the screw connection. Clean sieve. Check to see whether the throttle boring moves freely.	Operator
	Filter of the anti frost pump plugged	Clean the filter and replace	Operator

Accessories

Attachment sets

Water filter G 1"

Order no. : 6.761-284.0

Pipe separator with water filter

Order No.: 6.385-890.0

Test kits

Test set A

Order no. 6.768-004.0
for determining the fresh water hardness.

Test set B

Order no. 6.768-003.0
For determining the residual hardness of the softened water.

Fuel

Water softening salt in form of tablets

Order no. : 6.287-016.0

Engine oil Hypoid SAE 90

Order no. : 6.288-016.0

Heavy duty grease

Order no. : 6.288-055.0

Silicon grease

Order no. : 6.288-028.0

Lock grease

Order no. : 6.288-116.0

Steel care product

Order no. : 6.290-911.0

Moisture protection spray

Order no. : 6.228-001.0

Detergent

Intensive dirt dissolver CP930 ASF, 20 l

Order no. : 6.295-515.0

HP wash CP 935 ASF, 20 l

Order no. : 6.295-517.0

Active foam CP 940 ASF, 20 l

Order no. : 6.295-519.0

Schaumpolish Plus RM 837**, 20 l

Order no. : 6.295-779.0

Thermal wax CP 945 ASF, 20 l

Order no. : 6.295-521.0

Top care CP 950 ASF, 20 l

Order no. : 6.295-523.0

HP wash RM 806, 20 l

Order no. : 6.295-553.0

Hot wax RM 820 ASF, 20 l

Order no. : 6.295-428.0

Appliance care

Wash hall and tile cleaner RM 841, 20 l

Order no. : 6.295-419.0

Squeegee

Order no. : 6.907-200.0

Spray bottle 1 l

Order no. : 6.394-374.0

RM Sprayer 5 l

6.394-255.0

Telescoping bar

Order no. : 6.999-023.0

Pad holder

6.999-080.0

White pads

6.999-046.0

Micro fibre cloth, blue

Order no. : 6.999-017.0

Lime solvent

RM 100 ASF

RM 101 ASF

Warranty

The warranty terms published by our competent sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your accessory within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in fabrication. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service center. Please submit the proof of purchase.

Transport

Caution

Risk of injury and damage! Observe the weight of the appliance when you transport it.

- ➔ When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

Storage

Caution

Risk of injury and damage! Note the weight of the appliance in case of storage.

EC Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

Product: High pressure cleaner
Type: 1.070-xxx

Relevant EU Directives

2006/42/EC (+2009/127/EC)
2004/108/EC
2000/14/EC

Applied harmonized standards

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2006
EN 62233: 2008

Applied conformity evaluation method


2000/14/EC: Appendix V

Sound power level dB(A)

Measured: 83
Guaranteed: 86

The undersigned act on behalf and under the power of attorney of the company management.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Authorised Documentation Representative
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Phone: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/11/01

Log of high pressure testing

Plant type:	Manufact. no.:	Start-up on:

Testing done on:

Findings:

Signature

Testing done on:

Findings:

Signature

Testing done on:


Findings:

Signature

Testing done on:

Findings:

Signature

 Lire ces notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elles requièrent et les conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.956-309 !

Table des matières

A propos de ce mode d'emploi	FR	..	1
Protection de l'environnement	FR	..	1
Consignes de sécurité	FR	..	1
Utilisation	FR	..	2
Éléments de l'appareil	FR	..	4
Réglages	FR	..	4
Remplissage de carburant	FR	..	9
Interventions manuelles	FR	..	10
Affichage du chiffre d'affaires	FR	..	10
Protection antigel	FR	..	11
Mise hors service	FR	..	12
Remisage	FR	..	12
Fonction	FR	..	13
Caractéristiques techniques	FR	..	17
Entretien et maintenance	FR	..	18
Assistance en cas de panne	FR	..	26
Accessoires	FR	..	36
Garantie	FR	..	36
Transport	FR	..	36
Entreposage	FR	..	36
Déclaration de conformité CE	FR	..	36
Rapport de contrôle de la haute pression	FR	..	37

A propos de ce mode d'emploi

Les composants individuels du SB MU sont assemblés en fonction des exigences du client. Une installation avec une étendue de fonctionnement maximale est décrite dans ce manuel d'utilisation. En fonction de la commande, toutes les fonctions décrites ne sont pas obligatoirement présentes sur votre installation spéciale.

Public cible de ce mode d'emploi

- **Tous utilisateurs** : Les utilisateurs sont les assistants, exploitants et spécialistes expérimentés.
- **Spécialistes** : Les spécialistes sont les personnes qui, de par leurs qualifications professionnelles, sont aptes à installer et mettre les installations en service.

Définitions techniques

Pour comprendre le mode d'emploi on doit posséder la connaissance des définitions suivants: Dans ce mode d'emploi, les définitions techniques sont en gras.

Eau propre

Eau brute, eau de distribution, eau de ville

Adoucisseur d'eau

Installation d'adoucissement d'eau

Eau adoucis

Eau de trempage

Osmose de revers (abréviation: OR)

Osmose inverse

Concentré

Eaux usées avec des sels et minéraux de l'osmose revers

Perméat

Eau osmose, eau déminéralisée, eau complètement sans sel

Eaux usées

Eau sale rejetée par l'installation de lavage

Eau d'usage

Eaux usées préparées pour une réutilisation dans la station de lavage pour véhicules

Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les rendre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être rendus à un système de recyclage. Des batteries, de l'huile et d'autres substances semblables ne doivent pas être tout simplement jetées. Pour cette raison, utiliser des systèmes adéquats de collecte pour éliminer les appareils usés.

Ne jetez pas l'huile moteur, le fuel, le diesel ou l'essence dans la nature. Protéger le sol et évacuer l'huile usée de façon favorable à l'environnement.

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

www.kaercher.com/REACH

Consignes de sécurité

Généralités

En cas d'erreur de manipulation ou de mauvaise utilisation, l'utilisateur et les tiers se trouvant à proximité sont exposés à d'éventuels dangers dus

- à l'eau sous haute pression,
- à l'eau chaude,
- à la haute tension électrique,
- à des produits détergents,
- En buvant grandes quantités de perméat, il y a des blessures d'estomac et d'oesophage.

Pour éviter certains dangers pour les personnes, les animaux et les objets, lisez avant la première mise en service du portique:

- les instructions de service
- toutes les consignes de sécurité
- les directives légales en vigueur dans le pays d'exploitation

- les consignes de sécurité fournies avec les détergents utilisés (par exemple sur l'étiquette de l'emballage).

Les prescriptions et les directives suivantes sont en vigueur pour exploiter ce portique en Allemagne (disponibles chez Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln) :

- Ordonnance relative à la sécurité du travail (BetrSichV).
- Les eaux usées doivent être évacuées dans les canalisations en tenant compte des dispositions locales.
- Directives spécifiques au pays pour le chauffage côté construction et pour une production d'eau chaude.

S'assurer que :

- vous avez vous-même bien compris l'ensemble des consignes ;
- tous les utilisateurs du portique ont été informés des consignes et qu'ils les ont comprises.

Toutes les personnes impliquées dans l'installation, la mise en service, l'entretien, la maintenance et l'exploitation de l'installation doivent

- disposer des qualifications requises,
- connaître et respecter ce mode d'emploi,
- avoir connaissances et observer les directives qui s'appliquent.

Pour les stations en libre-service, l'exploitant doit s'assurer que les panneaux de consignes sont suffisamment visibles et que l'utilisateur dispose de toutes les informations requises au sujet

- des dangers éventuels,
- des dispositifs de sécurité,
- de l'utilisation de la station.

⚠ Avertissement

Risque de brûlure par les parties brûlantes de l'installation telles que pompes et moteurs. Attention lors de l'ouverture de l'installation, laisser refroidir les pièces.

⚠ Avertissement

Ne pas utiliser l'installation à proximité de personnes, à moins qu'elles ne portent des vêtements de protection.

Ne jamais diriger le jet sur soi-même ni sur d'autres personnes dans le but de nettoyer les vêtements ou les chaussures.

Les flexibles haute pression, les robinets et les raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utiliser que des flexibles haute pression, des robinets et des raccords recommandés par le fabricant.

Ne pas utiliser l'installation lorsqu'un câble de raccord ou des éléments importants de l'installation sont endommagés, comme par ex. des dispositifs de sécurité, flexibles haute pression, poignées-pistolets.

Symboles utilisés dans le mode d'emploi

⚠ Danger

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.


⚠ Avertissement

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

Attention

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.

Symboles utilisés sur l'appareil

	Danger lié à la tension électrique !
	Seul les électriciens spécialisés ou le personnel autorisé sont habilités à réaliser des travaux sur des composants de l'appareil.



⚠ Danger

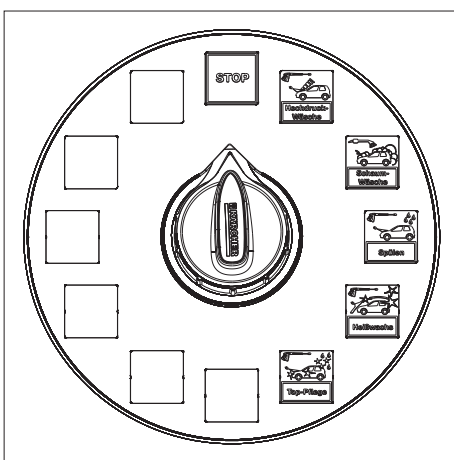
Risque de blessure dû au jet haute pression. Ne pas diriger le jet haute pression sur des personnes ou des animaux.

Risque de blessure par décharge électrique. Ne pas diriger le jet haute pression sur des appareils ou de câbles électriques, ni sur l'installation.

Casque de protection acoustique

Le niveau sonore de l'installation s'élève à 65 dB(A). La projection d'eau sur des pièces amplifiant le bruit (p. ex. grandes tôles), risque de provoquer une nuisance sonore. Dans ce cas, porter une protection auditive.

Comportement à adopter en cas d'urgence



➔ Tourner le sélecteur de programme sur « STOP » sur le panneau de commande.

Utilisation conforme

Cette installation self-service a été conçue pour le nettoyage

- de véhicules automobiles et
 - de remorques,
- à l'aide d'eau fraîche associée à des détergents.

Toute utilisation non conforme est interdite, ceci impliquant le nettoyage

- d'êtres humains et d'animaux. Le jet haute pression peut être source de blessures graves.
- de pièces mobiles. Celles-ci pourraient être projetées par le jet haute pression et risquer ainsi de blesser des individus ou de provoquer des dégâts matériels.

Pour la séparation avec le réseau d'eau potable, un séparateur de système de type BA, catégorie 4, doit être monté entre l'installation et le réseau d'eau potable. Les directives locales doivent également être prises en compte.

⚠ Avertissement

Risque d'endommagement de l'installation en cas d'utilisation d'eau inappropriée.

⚠ Avertissement

L'installation résiste au gel jusqu'à -20°C dans les conditions mentionnées au paragraphe « Protection antigel » et elle doit être arrêtée en présence de températures inférieures.

Poste de travail

- Le panneau de commande sert d'une part à recevoir les pièces et d'autre part à sélectionner les programmes de lavage.
- Le nettoyage est opéré à l'aide de la poignée-pistolet.

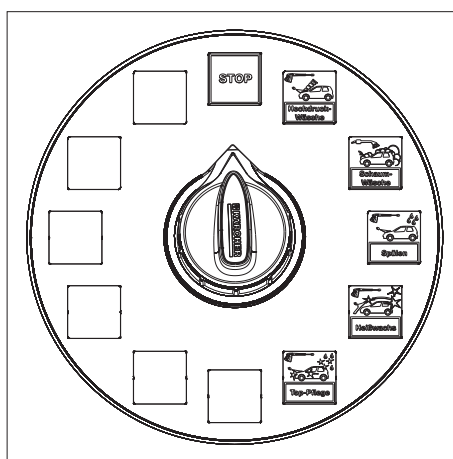
⚠ Danger

Risque de blessure, de brûlure. Mode lavage uniquement lorsque l'appareil est fermé.

- Seul le personnel de maintenance habilité est autorisé à accéder au local technique. Lors de l'utilisation de l'appareil, la porte doit impérativement rester fermée.

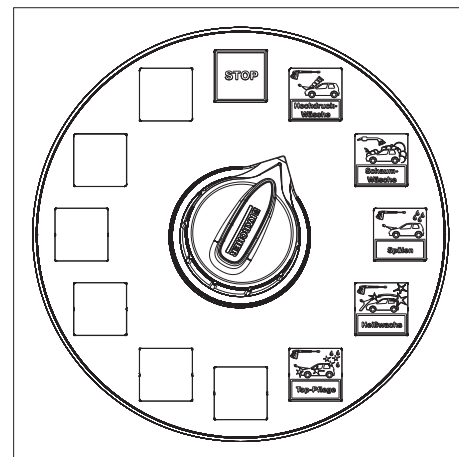
Utilisation

Désactivation d'urgence



➔ Tourner le sélecteur de programme sur « STOP » sur le panneau de commande.

Programmes de lavage



Les programmes de lavage disponibles sont :

Programmes standard

Stop

Interruption du programme.

Les accessoires de lavage doivent être rangés dans leur support.

Remarque

La fonction "STOP" est active dans toutes les positions de l'interrupteur dans programme de lavage.

Lavage haute pression

Élimination des saletés en haute pression.

Eau chaude avec shampooing.

Maintenir le jet haute pression à 30 cm minimum de la surface.

Lavage brosse + mousse

Nettoyage avec mousse active.

N'utiliser la brosse que pendant le fonctionnement du programme et seulement après le lavage haute pression.

Rinçage

Pour rincer le shampooing et la mousse.

Maintenir le jet haute pression à 50 cm minimum de la surface.

Cire chaude

Eau chaude avec cire de protection longue durée de la peinture.

À n'utiliser qu'après le rinçage.

Maintenir le jet haute pression à 80 cm minimum de la surface.

Polish moussant

Conservation de la peinture avec cire moussante.

Utiliser la brosse à mousse uniquement pour un programme en cours.

Top finition

Séchage sans traces.

Eau déminéralisée avec sèche brillant.

Maintenir le jet haute pression à 80 cm minimum de la surface.

Programmes complémentaires (option).

Lavage intensif

Élimination des impuretés tenaces.

Eau chaude avec détergent actif.

Maintenir le jet haute pression à 30 cm minimum de la surface.

Micro-émulsion (nettoyage intensif complet)

Suppression des revêtements routiers en bitume.

Pulvérisation d'un détergent spécial.

Spécial insectes

Supprime les résidus d'insectes.

Eau chaude avec agent détacheur d'insectes.

Maintenir le jet haute pression à 30 cm minimum de la surface.

Programme jantes

Supprime les résidus de freinage.

Eau froide avec ajout de détergent spécial, fortement dosé, avec mélange d'air comprimé.

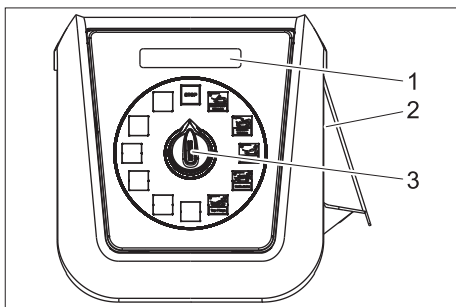
Utilisation avant le lavage du véhicule et seulement sur des jantes revêtues ou peintes.

Lavage bas de caisse

Enlèvement des saletés grossières sur le dessous de caisse.

Le lavage démarre après une temporisation de 10 secondes environ ; Avancer et reculer le véhicule au-dessus du système de lavage de bas de caisse.

Déroulement de l'utilisation

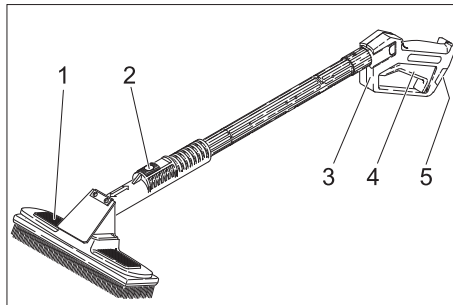


- 1 Indication de la valeur restante
- 2 Bouton sélecteur de programme
- 3 Introduction d'une pièce

→ Sélectionner le programme de lavage au moyen du sélecteur.

→ Introduire une pièce.

Exécution à 1 outil



- 1 Brosse de lavage
- 2 Levier de blocage
- 3 Poignée-pistolet
- 4 Manette de la poignée-pistolet
- 5 Manette de sécurité

→ Pour laver avec le jet à haute pression, poussez le levier d'arrêt, tirer la brosse de lavage vers l'arrière et la bloquer.

→ Pour laver avec la brosse de lavage, poussez le levier d'arrêt, tirer la brosse de lavage vers l'avant et la bloquer.

→ Décrochez le pistolet de giclage à main et tirer le levier du pistolet.

Exécution à 2 outil

Ici, le pistolet de giclage à la main et la brosse de lavage sont disponibles sous forme d'outils séparés.

Poignée-pistolet :

→ Décrochez le pistolet de giclage à main et tirer le levier du pistolet.

Brosse de lavage :

→ nettoyer la brosse de lavage avant l'utilisation avec la poignée pistolet.

→ Régler le programme de lavage à la mousse et nettoyer le véhicule.

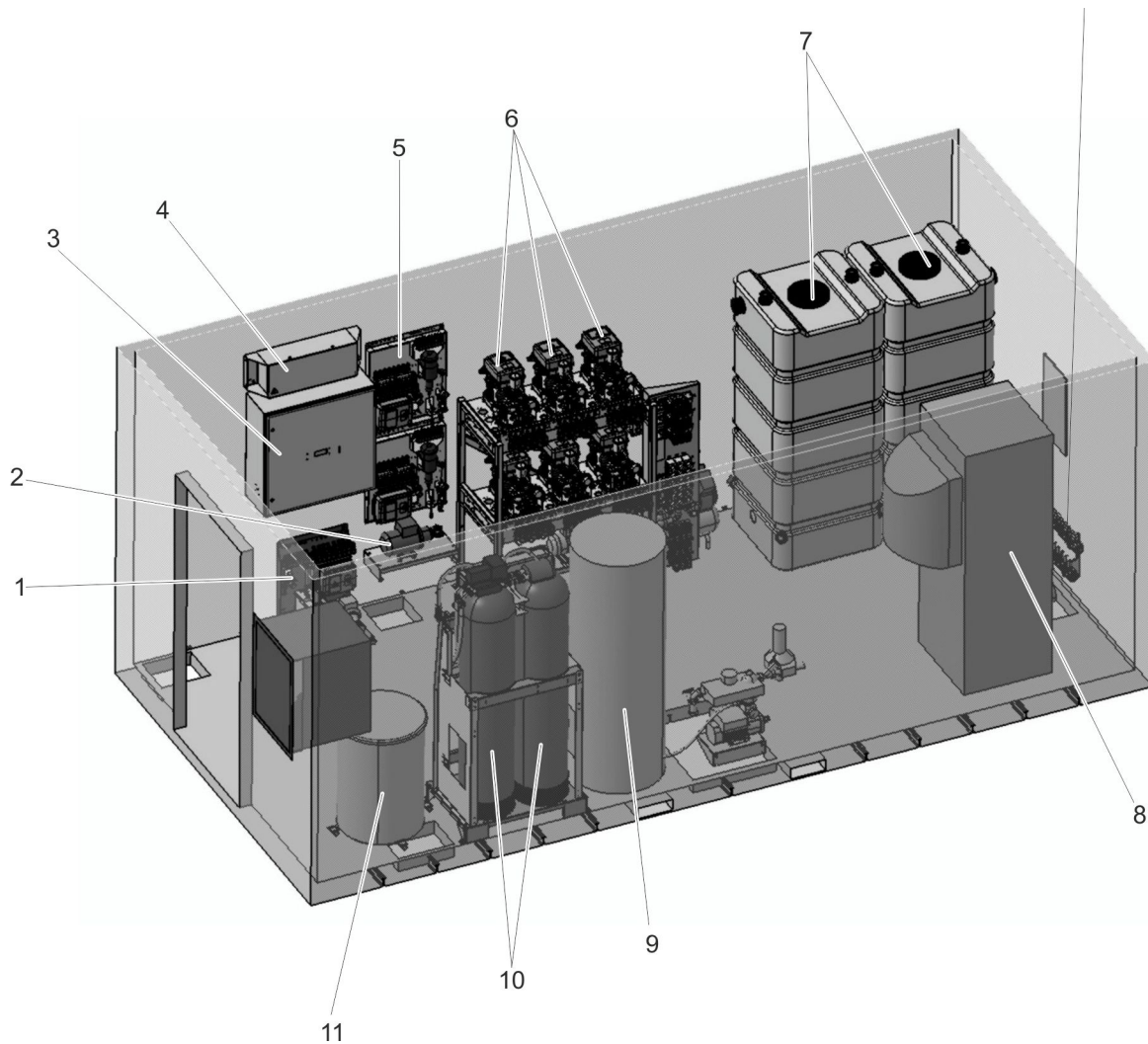
Temps de lavage

- Une fois la pièce introduite dans l'appareil, la minuterie défile.
- L'indication de la valeur restante montre l'avoire de lavage restant dans l'unité de lavage.

Remarque

Le temps de lavage continue à courir même lorsque le sélecteur de programme est positionné sur "STOP".

Si au cours du lavage, l'utilisateur introduit d'autres pièces, celles-ci sont prises en compte et additionnées au temps de lavage restant.



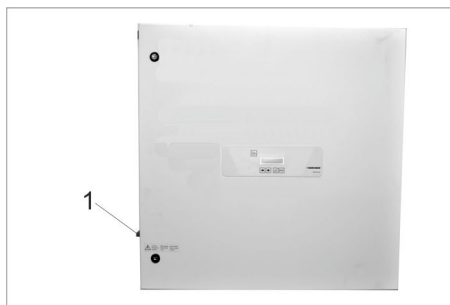
Disposition des modules dans la salle des machines (exemple)

- 1 Nettoyeur de jantes
- 2 Pompe à augmentation de pression de l'eau du robinet
- 3 Armoire de commande
- 4 Chauffage de tuyau
- 5 Station de mousse
Station de polissage
- 6 Module de pompe
- 7 Réservoir tampon Perméat
- 8 Production d'eau chaude, côté client
- 9 Accumulateur d'eau chaude, côté client
- 10 Traitement de l'eau (WSO)
- 11 Réservoir de sel

Réglages

Interrupteur principal

L'interrupteur principal se trouve sur l'armoire de commande.

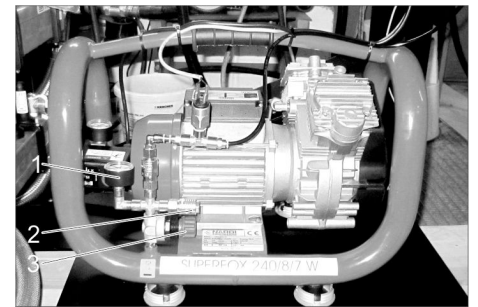


1 Interrupteur principal

Position	
1	L'installation est en service. La protection antigel (option) est active.
0	L'installation complète hors service (aussi dispositif anti-gel). Remarque : Lorsque l'installation est hors tension, la protection antigel d'urgence (option) est active.

Régler le compresseur

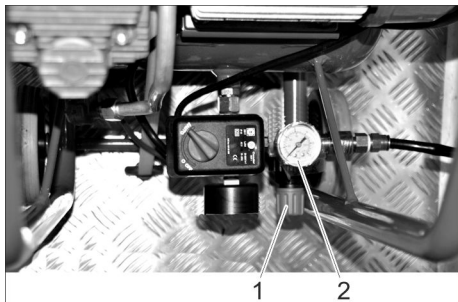
Compresseur de type Superfox



- 1 Manomètre
- 2 Raccord d'air comprimé pour opérations SAV
- 3 Réducteur de pression

➔ Régler le réducteur de pression sur 0,4...0,5 MPa (4...5 bars).

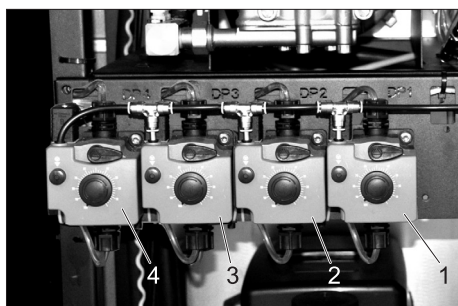
Compresseur de type Extreme



- 1 Réducteur de pression
- 2 Manomètre

→ Régler le réducteur de pression sur 0,4...0,5 MPa (4...5 bars).

Réglage des pompes de dosage



- 1 Pompe de dosage lavage haute pression (DP 1)
- 2 Pompe de dosage cire chaude (DP 2)
- 3 Pompe de dosage entretien (DP 3)
- 4 Pompe de dosage optionnelle (DP 4), pour programmes supplémentaires

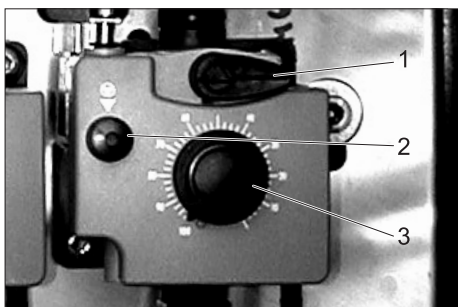
Les pompes de dosage ajoutent des détergents à l'eau de lavage, en fonction du programme de lavage et de l'équipement de la station.

Remarque

Le débit de dosage est réglé de manière optimale par le monteur lors de la mise en place de la station de lavage. Un nouveau réglage n'est en règle générale pas nécessaire.

Les réglages de précision sont faits sur la commande (voir réglages/commande). Le réglage de base des pompes de dosage n'est pas modifié.

Réglage de base



- 1 Levier de purge
- 2 Touche de purge
- 3 Bouton de réglage de la quantité de dosage

→ Tirer le bouton de réglage de la quantité de dosage.

→ Appuyer puis relâcher alternativement la touche de purge et tourner pendant ce temps le bouton de réglage sur la valeur voulue.

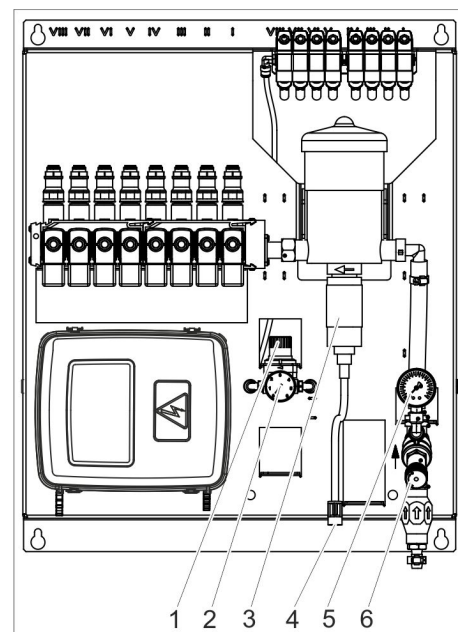
	Produit détergent	Position bouton de réglage (%)
Lavage haute pression	RM 806	50
Cire chaude	RM 820	50
Top finition	RM 821	50
Détachant de saletés (option)	RM 806	50
Détachant d'insectes (option)	RM 803	50

→ Relâcher la touche de purge.

→ Enfoncer le bouton de réglage de la quantité de dosage.

Station de mousse / polissage

L'utilisation de la station de mousse et celle de la station de polissage ne sont pas différentes. C'est pourquoi la description suivante s'applique aux deux types.



- 1 Réducteur de pression d'air
- 2 Manomètre Air comprimé
- 3 **Dosage de détergent**
- 4 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 5 Manomètre d'eau
- 6 Réducteur de pression d'eau

Le module est réglé lors de la mise en service par le monteur.

→ Régler la qualité de la mousse uniquement sur le réducteur de pression d'air.

Remarque :

La qualité de mousse réglée reste constante uniquement si aucune bulle ne se trouve dans le tuyau d'aspiration du détergent.

Réglage de base

→ Démarrer le programme mousse à régler.

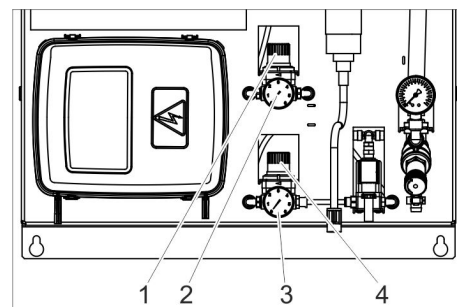
→ Effectuer le réglage de base selon le tableau suivant.

Air comprimé	0,1...0,3 MPa (1...3 bar)
Eau	0,5 MPa (5 bar)
Produit détergent	1,3%

Permutation automatique (option)

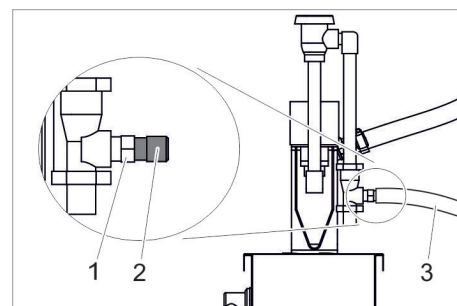
La permutation automatique modifie la qualité de la mousse en cas de dépassement de la température réglée dans la commande.

Sur le réducteur de pression d'air supplémentaire, une qualité de mousse plus humide est réglée pour empêcher un séchage rapide de la mousse en cas de température ambiante élevée.



- 1 Réducteur de pression d'air, température basse
- 2 Réducteur de pression d'air, température basse
- 3 Manomètre d'air, température basse
- 4 Réducteur de pression d'air, température élevée

Nettoyeur de jantes



- 1 Entrée solution de nettoyage
- 2 Embout
- 3 Flexible d'aspiration du détergent

→ Retirer le flexible d'aspiration.

→ Sélectionnez l'a buse de dilution pour la concentration de mélange désirée :

Couleur de buse	eau/détergent
pas de buse	1:1
gris	1,2:1
noir	2:1
beige	4:1
Rouge	6:1
Blanc	9:1
bleu	10:1
marron clair	13:1
Vert	21:1
Orange	26:1
marron	30:1
jaune	38:1
Violet	50:1
rose	100:1

Réglage de base eau/chimie

Réglage pour RM 801, 10:1. Sélectionner la buse bleue pour RM 801.

- Enfoncez la buse dans l'entrée du détergent jusqu'à la butée.
- Emmancher le flexible d'aspiration.

Réglage de base air

→ Régler le réducteur de pression d'air sur 3 bar.

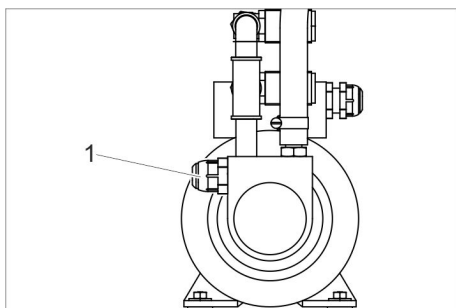
Attention

Risque d'endommagement par un détergent acide. Pour le nettoyage des jantes, utiliser uniquement du détergent alcalin.

Remarque :

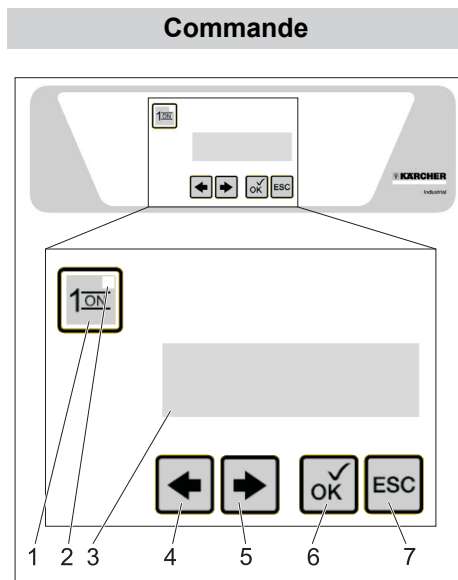
En fonction du réglage de base indiqué, la forme du jet doit être modifiée uniquement en réglant le réducteur de pression d'air. L'application uniforme sur les jantes est facilitée si une matière colorante est mélangée au concentré de détergent.

Micro-émulsion (nettoyage intensif complet)



1 Vis de réglage

- Régler la pression de la microémulsion selon le besoin en tournant la vis de réglage.



- 1 Touche "1/ON"
- 2 Lampe témoin état de service
- 3 Ecran
- 4 Touche GAUCHE
- 5 Touche DROITE
- 6 Touche "OK"
- 7 Touche "ECH"

En mode normal, l'écran de la commande affiche les affichages suivants en alternance :

Lu 09. 12. 2007
09: 52: 32 HIVE

jour de la semaine, date, heure, heure d'été (Som.)/heure d'hiver (Wint)

Duree de service
06: 00 – 22: 00

Horaires de service de l'installation au jour actuel

Entretien

Travaux d'entretien à faire exécuter par le SAV (exemple).

Si plusieurs travaux d'entretien sont nécessaires, ils sont affichés les uns après les autres.

Si aucun intervalle d'entretien n'est atteint, cet affichage est supprimé.

DP pompe CAS
F: 243 (001)

Défaut qui s'est produit (exemple).

Si plusieurs défauts sont en cours, ils sont affichés les uns après les autres.

Le nombre entre parenthèses indique le nombre total de défauts en cours.

Si aucun défaut n'est en cours, cet affichage est supprimé.

Remarque

Pour l'acquittement des défauts, cf. "Aide en cas de défauts".

Ouvrir le menu "Réglages client"

- Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche "OK"

09. 07. 2007 09 : 52
< Info param. >

- Appuyer sur la touche DROITE.

Client
Parametres

- Appuyer sur la touche "OK"

Heure de servic

Le menu Réglages client (voir page suivante) est atteint.

Heure de servic	Duree eclaireage	Jrs ferries fixes	Jrs ferries mobil	Date / heure	Valeur piece	Programme Duree execution	Installations Parametres	Installations pompes de dosage	System
Lundi 06:00 - 22:00	Lundi 06:00 - 22:00	Jrs ferries fixes 1 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 1 TT. MM. JJ	Date Fr 06. 07. 07	Canal val. piece 1 1 0,5	Jour 1234567 Heure T2 -- **	Selection Langue EN	Lavage HP 35%	IP Adresse 169.168.001.002
Mardi 06:00 - 22:00	Mardi 06:00 - 22:00	Jrs ferries fixes 2 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 2 TT. MM. JJ	19	Canal val. piece 2 2 1,0	Date T2 TT. MM. JJ	Programme lavage avec EC No	Mousse humide 35%	IP Maske 255.255.255.000
Mercredi 06:00 - 22:00	Mercredi 06:00 - 22:00	Jrs ferries fixes 3 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 3 TT. MM. JJ	heure ete/hiver automatique Yes	Canal val. piece 3 4 2,0	Select typ pompe 608	Chauffage tuyau Mode nuit Yes	Cire chaude 75%	Gateway 169.168.001.001
Jeudi 06:00 - 22:00	Jeudi 06:00 - 22:00	Jrs ferries fixes 4 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 4 TT. MM. JJ		Canal val. piece 4 1 0,5		Bai 12345678 Bloquer **** —	Soin Top 2%	DNS Server 169.168.001.001
Vendredi 06:00 - 22:00	Vendredi 06:00 - 22:00	Jrs ferries fixes 5 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 5 TT. MM. JJ		Canal val. piece 5 2 1,0	Stop T1=120s T 2=040s	Duree de service externe No	Decoller insecte 35%	
Samedi 06:00 - 22:00	Samedi 06:00 - 22:00	Jrs ferries fixes 6 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 6 TT. MM. JJ		Canal val. piece 6 4 2,0	Lavage HP T1=060s T 2=040s	Duree tempo fct. Eclair. lav. 60s	Decoller salissu 80%	
Dimanche 06:00 - 05:00	Dimanche 06:00 - 05:00	Jrs ferries fixes 7 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 7 TT. MM. JJ		Canal val. piece ext 1 0,5	Lavage mousse T1=060s T 2=040s	Valeur crepuscul eff=xxx ass =yyy	Reserve off	
Jour ferie 06:00 - 05:00	Jour ferie 06:00 - 05:00	Jrs ferries fixes 8 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 8 TT. MM. JJ		Val. mini. dem. Prog. UBW 3	Mousse humide T1=060s T 2=040s	mousse auto temperature 25 °C		
		Jrs ferries fixes 9 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 9 TT. MM. JJ			Rincage T1=060s T 2=040s	mousse auto hysteresis -10 °C		
		Jrs ferries fixes 10 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 10 TT. MM. JJ			Cire chaude T1=060s T 2=040s			
		Jrs ferries fixes 11 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 11 TT. MM. JJ			Soin Top T1=060s T 2=040s			
		Jrs ferries fixes 12 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 12 TT. MM. JJ			Decoller insecte T1=060s T 2=040s			
		Jrs ferries fixes 13 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 13 TT. MM. JJ			Decoller salissu T1=060s T 2=040s			
		Jrs ferries fixes 14 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 14 TT. MM. JJ			Soubassement T1=060s T 2=040s			
		Jrs ferries fixes 15 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 15 TT. MM. JJ			Microemul/jantes T1=060s T 2=040s			
		Jrs ferries fixes 16 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 16 TT. MM. JJ			Mousseprotection T1=135s T 2=135s			
		Jrs ferries fixes 17 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 17 TT. MM. JJ			M. Lavage HP T1=090s T 2=090s			
		Jrs ferries fixes 18 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 18 TT. MM. JJ			M. Rincage T1=105s T 2=105s			
		Jrs ferries fixes 19 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 19 TT. MM. JJ			M. Soin Top T1=075s T 2=075s			
		Jrs ferries fixes 20 TT. MM. XX	Jrs ferries mobil 20 TT. MM. JJ			Programme jantes T1=075s T 2=075s			
						Micro-emulsion T1=075s T 2=075s			

- 1 Rubrique de menu
- 2 Parametre

Sélection des paramètres à régler

- Sélection la rubrique de menu avec les touches GAUCHE et DROITE.
- Ouvrir le groupe de paramètres avec la touche "OK".
- Sélectionner les paramètres à régler avec les touches GAUCHE et DROITE.

Régler les paramètres avec une variable

- Appuyer sur la touche "OK"
La variable réglable clignote.
- Régler avec la valeur des variables avec les touches GAUCHE et DROITE.
Pour une modification rapide des variables maintenir la touche enfoncée.
- Enregistrer la valeur en appuyant sur la touche "OK".
ou
Annuler la modification en appuyant sur la touche "ECH".

Régler les paramètres avec plusieurs variables

- Appuyer sur la touche "OK"
La variable réglable clignote.
- Régler avec la valeur des variables avec les touches GAUCHE et DROITE.
Pour une modification rapide des variables maintenir la touche enfoncée.
- Enregistrer la valeur avec une courte pression sur la touche "OK" et simultanément passer aux variables suivantes.
- Enregistrer les valeurs réglées en appuyant longtemps (1 seconde) sur la touche "OK".
ou
Annuler la modification en appuyant sur la touche "ECH".

Quitter le menu

- La touche "ECH" fait revenir au niveau supérieur.

Temps de fonctionnement

L'installation est ouverte pendant les heures de service. Elle est fermée en dehors des heures de service.

Ouvert 24 heures sur 24 : Régler le début et la fin des heures de service sur la même valeur.

Fermé 24 heures sur 24 : Régler la fin des heures de service à une heure plus tôt que le début des heures de service.

Durée d'éclairage

Pendant la durée d'éclairage, il est possible d'allumer l'éclairage d'emplacement de lavage au moyen d'un capteur d'obscurité.

Jours fériés fixes

Les jours fériés fixes tombent chaque année à la même date.

L'heure de service réglée pour les jours fériés est uniquement valide aux jours fériés réglés.

Remarque

Régler la date 00.00.XX pour les jours fériés qui ne sont pas nécessaires.

Jours fériés variables

Les jours fériés mobiles tombent chaque année à une autre date et doivent être réglés de nouveau tous les ans.

L'heure de service réglée pour les jours fériés est uniquement valide aux jours fériés réglés.

Remarque

Régler la date 00.00.00 pour les jours fériés qui ne sont pas nécessaires.

Date/heure

Réglage de la date, de l'heure et du changement d'heure d'été.

Heure d'été / heure d'hiver auto = YES

Passage automatique actif. Début de l'heure d'été au dernier dimanche de mars à 2h00. Début de la durée normale (heure d'hiver) le dernier dimanche en octobre à 3h00. Heure d'été / heure d'hiver auto = NO Pas de passage d'heure automatique.

Remarque

Si le passage d'heure automatique est actif, "Som" ou "Wint" est affiché en mode normal lors de l'affichage de la date et de l'heure dans le coin inférieur droit de l'écran.

Valeur de pièce

La valeur de pièce détermine la valeur attribuée aux différents pièces associées aux divers canaux du contrôleur de monnaie.

Valeur : valeur de la pièce en unités de lavage.

Objet : valeur en unité de lavages (par ex. Euro).

Lavage du bas de caisse :

Val. mini. dem.	
Prog . UBW	3

Nombre minimum d'unités de lavage nécessaires pour l'exécution du programme Lavage de bas de caisse.

Durée d'exécution des programmes

La durée d'exécution des programmes de lavage individuels est ici réglée par unité de lavage.

Si différents modules haute pression sont présents dans la station, différentes durées peuvent être réglées pour chaque type de pompe.

Sélectionner le type de pompe :

Select typ pompe	
XXX	

Il est possible de régler deux durées de lavage pour chaque programme :

T1 : durée de lavage standard

T2 : durée de lavage spéciale, s'applique certains jours de la semaine ou à une date déterminée

Jour	1234567
Heure T2	- - - - * * -

T2 concerne les jours de la semaine qui sont assortis d'une "****". 1=lundi,,7=dimanche. T1 est valide les autres jours.

Date T2	
TT. MM.JJ	

T2 s'applique également à la date réglée.

1	Lavage HP	
	T1=060s	T 2=040s
2		
		3

- 1 Programme de lavage
- 2 Durée de lavage standard T1 par unité de lavage
- 3 Durée de lavage spéciale T2 par unité de lavage

Réglages des installations

Selection	
Langue	EN

Langue sur l'écran.

Programme lavage	
avec EC	No

OUI : Le programme "Laver" est exécuté avec de l'eau chaude.

NON : Le programme "Laver" est exécuté avec de l'eau froide.

Chauffage tuyau	
Mode nuit	Yes

OUI : Le chauffage de flexible est coupé à la fin du service et rallumé une heure avant le début du service.

NON : Le chauffage de flexible est aussi actif en dehors des heures de service.

Baie	12345678
Bloquer	* * * * - - - -

Les emplacements de lavage identifiés avec une "*" sont bloqués. Les pièces sont refusées à ces emplacements de lavage. Cette fonction est prévue pour les travaux de maintenance et les réparations.

Duree de service	
externe	No

OUI : Les heures de service et d'éclairage sont commandés en externe, en contournant les indications enregistrées dans la commande. Les réglages de jours fériés n'ont aucun effet.

NON : L'installation de lavage est exploitée de la manière réglée dans la commande.

Duree tempo fct.	
Eclair. lav.	60s

Une fois le crédit de lavage utilisé, l'éclairage du poste de lavage reste allumé en fonction de la durée réglée.

Valeur crepuscul
ist =123 soll =350

Réel : valeur d'obscurité mesurée actuellement.

Consigne : Valeur d'obscurité réglable à partir de laquelle l'éclairage de base et d'emplacement de lavage est allumé dans les horaires d'éclairage réglés.

mousse auto
température 25°C

Si la température ambiante dépasse la valeur réglée, une mousse plus humide est réglée pour lutter contre le séchage.

mousse auto
hysteresis -10°C

Si la température ambiante est inférieure à la valeur réglée et si l'écart correspond à l'hystérèse, une réinitialisation est faite pour obtenir la qualité de mousse la plus sèche.

Réglage des pompes de dosage

- Réglable de 1 % à 100 %.
- Off = cycle arrêt (0 %)

Les pompes de dosage sont réglées comme décrit au début du chapitre (voir « Réglage des paramètres avec une variable »).

Système

Ce point de menu n'est pas utilisé.

Thermostat extérieur

Le thermostat extérieur enclenche les dispositifs de protection antigels suivants en fonction de la température extérieure :

- sous +3° C :
chauffage de flexible mousse sèche (option)
- sous +1° C :
Pompe immergée pour protection antigel

Remarque

La température de commutation du thermostat extérieur peut être réglée par le service après-vente.

Remplissage de carburant

Mettre du détergent à disposition

⚠ Avertissement !

Lorsque le réservoir à détergent est vide, la pompe haute pression aspire de l'air et peut ainsi être endommagée. Contrôler régulièrement le réservoir à détergent.

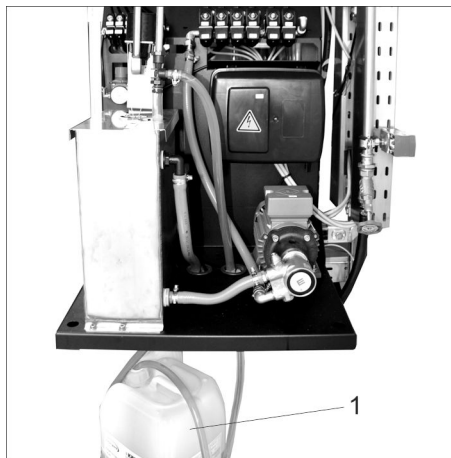
⚠ Danger

Danger dû à la présence de substances toxiques. Tous les détergents KÄRCHER sont accompagnés de consignes de sécurité et d'utilisation. Lire et respecter ces consignes avant utilisation. Utiliser impérativement les vêtements/accessoires de protection qui y sont mentionnés.

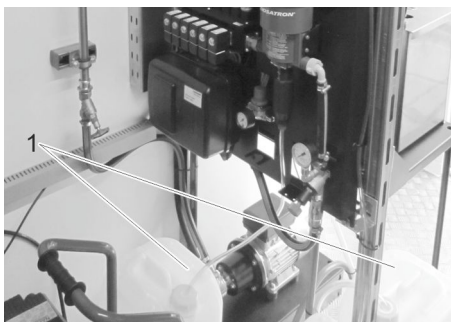
N'utiliser que les détergents homologués par KÄRCHER.



- 1 Bidon de détergent
Lavage haute pression / mousse humide
Cire chaude
Lavage à la mousse
Détachement de saletés
Top finition



- 1 Bidon de détergent
Détergent pour jantes



- 1 Bidon de détergent
Polissage
Ecume

Les flexibles d'aspiration du détergent sont marqués par des couleurs :

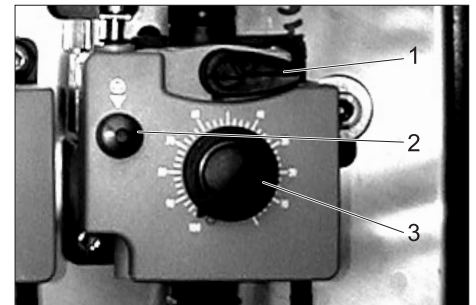
jaune	Lavage haute pression / mousse humide
Orange	Conservation
Rouge	Cire chaude
vert clair	Lavage brosse + mousse
vert foncé	Lavage intensif
bleu	Top finition
Blanc	Nettoyeur de jantes

Remarque

Sur le bâti du module de pompes, le marquage par des couleurs des flexibles d'aspiration est également expliqué.

→ Pendre le flexible d'aspiration du détergent dans le bidon.

Purge de la pompe de dosage



- 1 Levier de purge
2 Touche de purge
3 Bouton de réglage de la quantité de dosage

L'alimentation en air comprimé de la station doit être en service.

- Tourner le levier de purge jusqu'en butée, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Régler la quantité de dosage sur 100%.
- Appuyer sur la touche de purge jusqu'à ce que le détergent ressorte sans bulles de la conduite de purge sur la partie inférieure de la pompe de dosage.
- Ramener le débit de dosage à la valeur voulue.
- Tourner le levier de purge jusqu'en butée, dans le sens des aiguilles d'une montre.

Lavage haute pression / mousse humide	Mousse sèche	Conservation	Cire chaude	Top finition	Nettoyeur de jantes (version B)
RM 806	RM 812	RM 837	RM 820	RM 821	RM 801

Pour cette installation on utilise des détergents non dilués.

Remplir sel d'adoucissement

⚠ Avertissement

Risque de dysfonctionnements Utiliser uniquement les sels adoucissants mentionnés au chapitre "Accessoires" sous forme de pastilles



1 Réservoir de sel

- Ouvrir le réservoir de sel.
- Remplir jusqu'à l'haut sel d'adoucissement.
- Refermer le réservoir de sel.

Remarque

Un réservoir de sel vide provoque un défaut! Remplir le réservoir de sel le plus tard, lorsque l'eau dans le réservoir de sel est visible en retirant la couvercle. La consommation de sel n'augmente pas, si le réservoir de sel est complètement rempli. La consommation de sel est, en rapport avec la consommation d'eau, la même en cas que l'installation fonctionne impeccable. Nos recommandons de prouver la consommation de sel et d'eau par un rapport d'exploitation.

Interventions manuelles

- En mode normal, appuyer sur la touche "OK" de la commande pendant plus de 2 secondes.

09. 07. 2007 09 : 52
< Info param. >

- Appuyer sur la touche GAUCHE.

Defaults
Total : XXX

- Appuyer deux fois sur la touche DROITE.

Fonctions manuel

- Appuyer sur la touche "OK"

Menu pour les interventions manuelles

- Sélection la rubrique de menu avec les touches GAUCHE et DROITE.

Credit
bay 1=2

Credit
bay 8=0

Chaque pression sur la touche "OK" augmente le crédit de lavage de l'emplacement de lavage (box) sélectionné d'une unité de lavage.

Test des lampes
ON = pression OK

Appuyer sur la touche "OK" allume l'éclairage d'emplacement de lavage pendant 3 min.

Si la touche "OK2 est de nouveau actionnée avant écoulement de la durée, la fonction est interrompue.

Osmose produit
ON = pression OK

Appuyer sur la touche "OK" active la production de perméat dans ABS WSO. La production de perméat est terminée lorsque le réservoir tampon de perméat est rempli. Si la réservoir tampon est déjà rempli au démarrage de la production de perméat, celle-ci se termine au bout de 3 minutes.

Si la touche "OK2 est de nouveau actionnée avant écoulement de la durée, la fonction est interrompue.

Regeneration WS
ON = pression OK

Appuyer sur la touche "OK" active la régénération de l'échangeur de base dans ABS WSO. La régénération ne peut pas être interrompue.

Pompe antigel
ON = pression OK

Appuyer sur la touche "OK" active la pompe de recirculation d'antigel pendant 3 minutes.

Si la touche "OK2 est de nouveau actionnée avant écoulement de la durée, la fonction est interrompue.

Chauffage tuyau
ON = pression OK

Appuyer sur la touche "OK" active le chauffage de tuyau de mousse pendant 3 minutes.

Si la touche "OK2 est de nouveau actionnée avant écoulement de la durée, la fonction est interrompue.

Affichage du chiffre d'affaires

- En mode normal, appuyer sur la touche "OK" de la commande pendant plus de 2 secondes.

09. 07. 2007 09 : 52
< Info param. >

- Appuyer sur la touche GAUCHE.

Defaults
Total : XXX

- Appuyer trois fois sur la touche DROITE.

Chiffre d'affair

- Appuyer sur la touche "OK"

Acces
Mot de passe: 0***

Remarque

A la mise en service, le mot de passe est "1111". Pour des raisons de sécurité, nous recommandons de modifier le mot de passe à la première utilisation (voir "Modifier le mot de passe" à la fin du chapitre).

- Régler les points clignotants du mot de passe avec les touches GAUCHE et DROITE.
- Confirmer la saisie par une brève pression de la touche "OK".
- Régler d'autres points du mot de passe de la même manière.
- Terminer la saisie du mot de passe par une pression prolongée sur la touche "OK" (1 seconde).
- Sélection la rubrique de menu avec les touches GAUCHE et DROITE.

Chif. aff. total
#####,#

Chiffre d'affaires total depuis la mise en service de l'installation de lavage.

Chiffre d'affair
Bai 1 #####,#

:

Chiffre d'affair
Bai 8 #####,#

Chiffre d'affaires par emplacement de lavage depuis la mise en service de l'installation de lavage.

Total jour
#####,#

Chiffre d'affaires total depuis le début de la journée (0:00 heure).

chif. aff. jour
Baie 1 #####, #

:

chif. aff. jour
Baie 8 #####, #

Chiffre d'affaires par emplacement de lavage depuis le début de la journée (0:00 heure).

Chif. aff. manue
Baie 1 #####

:

Chif. aff. manue
Baie 8 #####

Chiffre d'affaire réévalué manuellement des unités de lavage par emplacement de lavage (voir "Interventions manuelles").

verrouille
Confirmer = OK

Pour modifier le mot de passe, appuyer sur la touche "OK".

Enregistrer CSV
No

YES: L'enregistrement journalier sur clé USB contient les données de vente.
NO: L'enregistrement journalier sur clé USB ne contient pas les données de vente.

Modifier le mot de passe

Remarque

Annuler la modification du mot de passe en appuyant sur la touche "ECH".
À la mise en service, le mot de passe est « 1111 ». Pour des raisons de sécurité, nous recommandons de modifier le mot de passe à la première utilisation.
Pour des raisons de sécurité, le mot de passe ne doit être modifié que par l'exploitant.

Nouveau
Mot de passe 0***

- ➔ Régler les points clignotants du mot de passe avec les touches GAUCHE et DROITE.
- ➔ Confirmer la saisie par une brève pression de la touche "OK".
- ➔ Régler d'autres points du mot de passe de la même manière.
- ➔ Terminer la saisie du mot de passe par une pression prolongée sur la touche "OK" (1 seconde).

nouv. mot de pas
Confirmer : 0***

- ➔ Entrer le mot de passe pour la confirmation une nouvelle fois de la manière décrite plus haut.

Mot de passe
modifie

Le succès de la modification du mot de passe est confirmé.

Protection antigel

Le dispositif antigel se compose des éléments suivants :

- Circuit antigel ou antigel avec eau de fuite
- chauffage du poste de lavage, côté bâtiment
- Protection antigel d'urgence

⚠ Avertissement

Risque d'accident dû à la formation de verglas. En présence de verglas, la station doit être fermée afin d'éviter les accidents.

Remarque

Les caractéristiques suivantes sont garanties :

- Exploitation de lavage illimitée avec le **let à haute pression** jusqu'à -15°C.
- Exploitation limitée avec lavage à la **brosse** à des températures inférieures à 0°C.

En cas d'exploitation de lavage limitée, toutes les brosses de lavage doivent être régulièrement contrôlées par rapport à leur éventuel gel. Un lavage à la mousse effectué avec des brosses gelées risque d'endommager le véhicule. Si les brosses de lavage sont gelées, il faut prendre les mesures suivantes:

Exécution à 1 outil: Remplacer la lance combinée par la lance haute pression.

Exécution à 2 outils (option): Renoncer à un lavage à la mousse (par exemple par une indication correspondante à l'utilisateur).

A partir de -15°C, il est inutile de procéder au lavage étant donné qu'une couche de glace se forme instantanément sur le véhicule. Dans certaines conditions, cette couche de glace est même susceptible d'entraver le fonctionnement de composants majeurs du véhicule. Ainsi, il faut prévenir l'utilisation de l'installation à des températures inférieures à -15°C en enclenchant le blocage de fonctionnement de nuit.

- L'installation résiste au gel jusqu'à -20°C. Au-dessous de -20°C, l'appareil doit être arrêté comme décrit au paragraphe "Arrêt en cas de gel".

Remarque

Les conditions requises pour la protection antigel sont :

- L'interrupteur principal doit se trouver en position 1.
- Les portes du local technique doivent être fermées.
- L'alimentation électrique, l'alimentation en eau et l'approvisionnement en carburant doivent être garantis sans interruption.

- Les alimentations en eau et en carburant doivent être protégées contre le gel.
- L'installation se fait selon le manuel d'installation séparé.
- Toutes les mesures d'entretien décrites au chapitre "Entretien et maintenance" ont été correctement mises en oeuvre.
- Tous les outils de nettoyage sont placés dans leur conteneur de stockage.
- Les poignées-pistolets dotées de l'orifice antigel sont montées sur l'appareil.

Protection antigel avec eau de fuite

Ce dispositif antigel est activé par le système de commande en cas de risque de gel.

Les conduites haute pression et les poignées-pistolets sont enveloppées d'eau fraîche pour être protégées contre le gel.

Protection antigel d'urgence

La protection antigel d'urgence est activée en cas de panne de courant.

Les conduites haute pression et les poignées-pistolets sont enveloppées d'eau fraîche pour être protégées contre le gel.

Chauffage du poste de lavage

Remarque

La condition préalable à un fonctionnement correct du chauffage du poste de lavage est l'exécution du poste de lavage conformément aux indications constructives de KÄRCHER.

Les revêtement de neige et les grandes quantités de morceaux de glace tombés sur les véhicules requièrent une très forte puissance de chauffage. Ces dépôts doivent être retirés.

Travaux de maintenance à effectuer avant et pendant une période de gel

- ➔ Avant le début de la période de froid, effectuer les travaux de maintenance "chaque année avant le début de la période de gel" selon le paragraphe "Maintenance et entretien".
- ➔ Effectuer les travaux mentionnés ci-dessous pour préserver la protection antigel.

Remarque

Si les travaux de maintenance ne sont pas réalisés en temps voulu ou ne sont pas effectués par un professionnel, la garantie relative aux dégâts causés par le gel est annulée.

Période	Action	Sous-groupe concerné	Réalisation	Par qui
Plusieurs fois pas jour	contrôler	Brosse de lavage	Contrôler l'absence d'encrassement et de givre, le cas échéant, bloquer le lavage par mousse.	Exploitant
hebdomadaire	contrôler	Filtre de la pompe antigel	Vérifier l'encrassement du filtre puis le remettre en place.	Exploitant
mensuellement	nettoyer	Filtre de la pompe antigel	Nettoyer le filtre et le remettre en place	Exploitant
tous les mois ou toutes les 200 heures de fonctionnement, en cas de besoin, de manière plus fréquente	contrôler	Quantité de liquide anti-gel dans le circuit antigel	Valeur de consigne : env. 0,5 l/min par outil de lavage quantité d'eau supérieure : Remplacer la soupape de libération du jet de la poignée-pistolet. quantité d'eau inférieure : Nettoyer le filtre de la pompe antigel, le tamis dans le cache (cf. « Travaux de maintenance »), laver la conduite, contrôler le sens de rotation de la pompe.	Exploitant



1 Filtre de la pompe antigel

→ Souffler toutes les pièces qui contiennent d'eau avec air comprimé sans huile.

Remarque

Fermer le chauffage côté bâtiment en respectant le manuel d'utilisation séparé relatif au chauffage.

Remarque

En cas de pauses d'exploitation plus longue, l'installation doit être nettoyée, sauf l'échangeur de base, avant de prévenir toute corrosion par le solvant antigel.

En cas de doute, demander des renseignements sur le remisage au service après-vente.

Mise hors service

→ Positionner l'interrupteur principal sur "0".

Mise hors service en cas de risque de gel

- Laisser l'interrupteur principal sur "1".
- Verrouiller des heures de service dans la commande.

Remisage

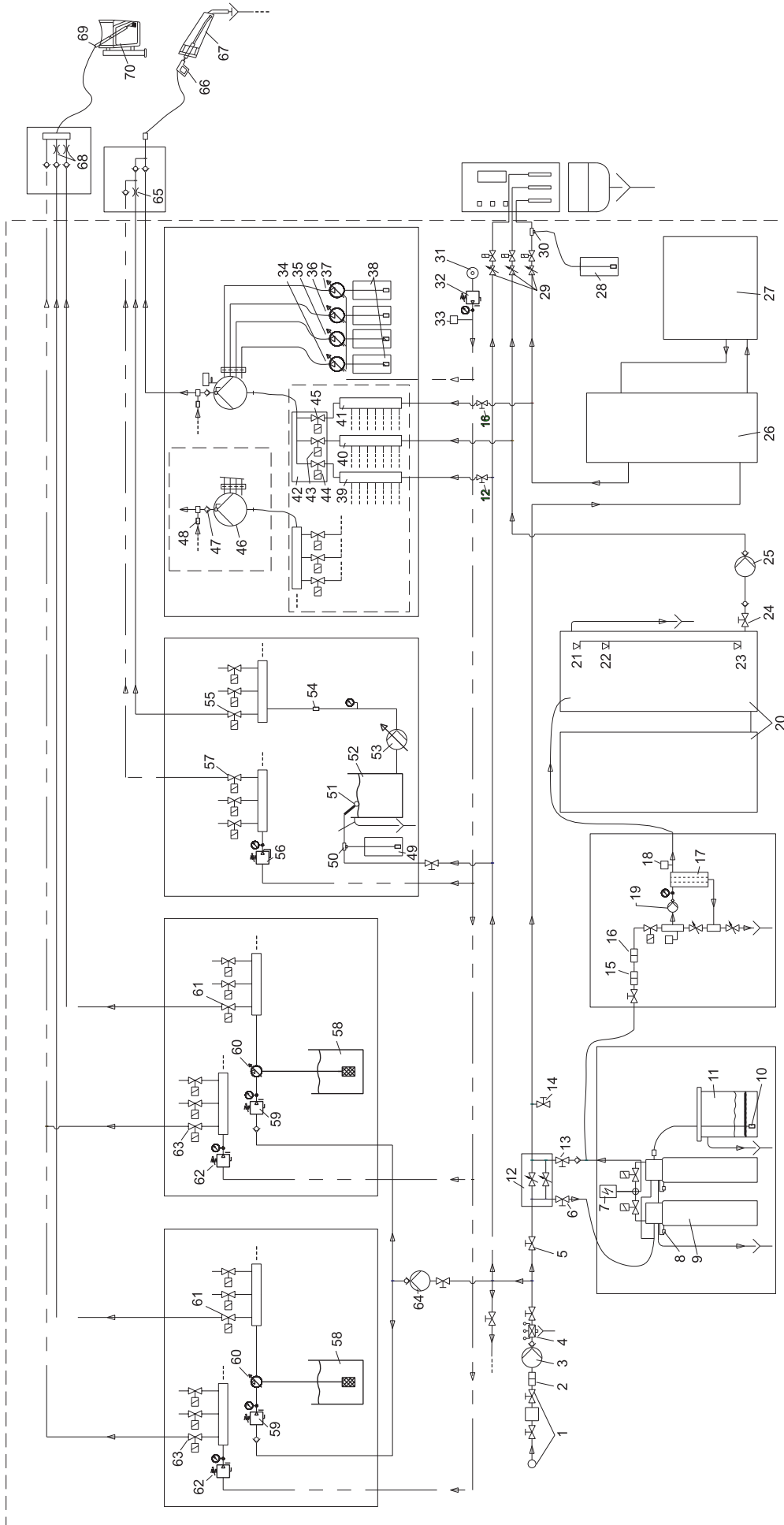
Pour le remisage de l'appareil, lorsqu'il n'existe aucun risque de gel,

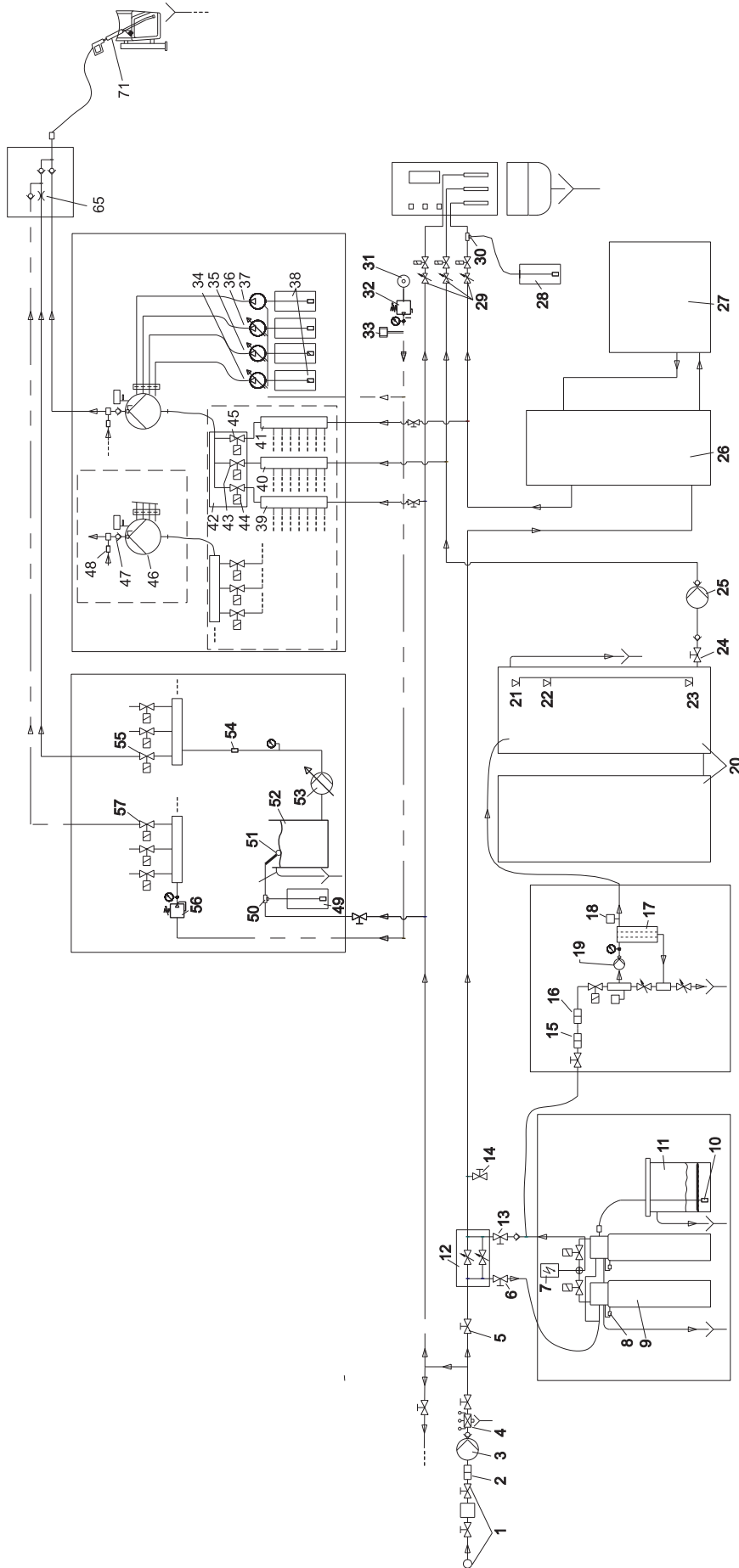
- verrouiller les conduites d'alimentation en eau,
- couper l'alimentation électrique.

Remisage en cas de gel

Les mesures suivantes doivent être exécutées si la salle des machines n'est pas maintenue à l'abri du gel.

- Dévisser le tuyau d'alimentation en eau et le flexible haute pression.
- Démontez la membrane OR et stocker dans un endroit où il ne gèle pas.
- Purger tous les réservoirs à flotteur, retirer les flexibles et évacuer l'eau.
- Purger le réservoir tampon de perméat
- Séparer la conduite d'eau entre l'échangeur de base et le récipient du flotteur pour eau chaude.
- Rincer l'appareil (sans l'adoucisseur d'eau) avec du liquide antigel.
- Rincer l'adoucisseur d'eau avec une solution saline concentrée.





Seul un poste de lavage est représenté.

Arrivée d'eau

- 1 Arrivée d'eau (côté bâtiment)
- 2 Filtre fin eau du robinet (80-100 µm, côté bâtiment)
- 3 Pompe à augmentation de pression de l'eau du robinet (option)
- 4 Disconnecteur
- 5 Soupape de déblocage de l'eau fraîche

Traitement de l'eau

- 6 Soupape d'arrêt eau propre pour l'adoucissement
- 7 Tête de commande échangeur de base
- 8 Capteur de dureté
- 9 Bouteille d'échangeur de base
- 10 Tamis
- 11 Réservoir de sel
- 12 Dispositif de coupe
- 13 Soupape d'arrêt eau adoucie
- 14 Soupape de prélèvement eau adoucie
- 15 Ultra filtre
- 16 Filtre à charbon actif
- 17 Membrane OR
- 18 Débitmètre perméat
- 19 Pompe OI
- 20 Réservoir tampon Perméat
- 21 Commutateur de niveau du RESERVOIR TAMPON PLEIN
- 22 Commutateur de niveau POMPE OI MARCHE
- 23 Commutateur de niveau RESERVOIR TAMPON VIDE
- 24 Soupape d'arrêt Réservoir de perméat
- 25 Pompe à augmentation de pression du perméat

Générateur d'eau chaude

- 26 Accumulateur d'eau chaude (côté bâtiment)
- 27 Chauffage (côté bâtiment)

Fontaine

- 28 Réservoir à détergent
- 29 Vanne de dosage
- 30 Injecteur

Air comprimé

- 31 Compresseur
- 32 Réducteur de pression d'air
- 33 Manocontacteur d'air

Module haute pression

- 34 Pompe de dosage 1 (nettoyage haute pression (décollage des salissures))
- 35 Pompe de dosage 2 (cire chaude)
- 36 Pompe de dosage 3 (auxiliaire de séchage)
- 37 Pompe de dosage 4 (option)
- 38 Réservoir à détergent
- 39 Distributeur d'eau du robinet
- 40 Distributeur de perméat
- 41 Distributeur d'eau chaude
- 42 Boîtier de distribution
- 43 Électrovanne d'eau propre
- 44 Soupape magnétique de perméat
- 45 Soupape magnétique de l'eau chaude
- 46 Pompe haute pression
- 47 Clapet anti-retour de la protection anti-gel

48 Cache avec tamis (marqué en rouge)

Détergent pour jantes

- 49 Réservoir à détergent
- 50 Injecteur
- 51 Soupape à flotteur
- 52 Réservoir à flotteur du détergent pour jantes
- 53 Pompe du détergent pour jantes
- 54 Tamis
- 55 Soupape magnétique du détergent
- 56 Réducteur de pression d'air
- 57 Électrovanne air

Station de mousse / Station de polissage

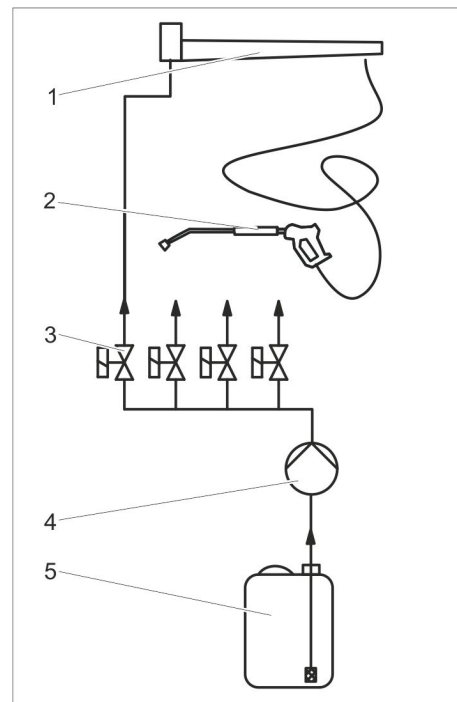
- 58 Réservoir à détergent
 - 59 Réducteur de pression d'eau
 - 60 Doseur
 - 61 Soupape magnétique du détergent
 - 62 Réducteur de pression d'air
 - 63 Électrovanne air
 - 64 Pompe de gavage mousse/polissage
- #### Ferrure nodale haute pression
- 65 Cache 0,6 mm mélange de détergent
 - 66 Pistolet de giclage à main avec jet à pression

67 Puit de conservation d'outil

Ferrure nodale mousse

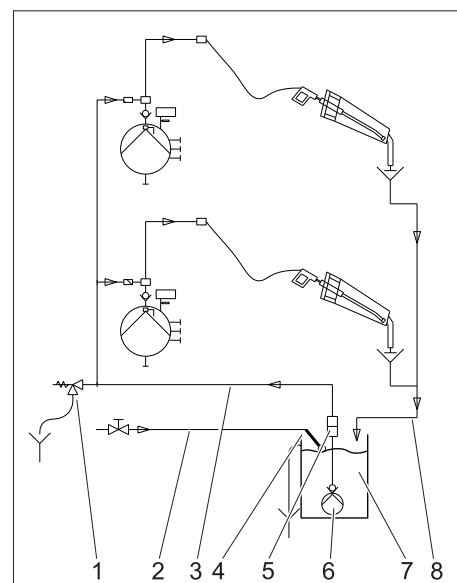
- 68 Cache
- 69 Brosse de lavage
- 70 Puit de conservation d'outil
- 71 Pistolet à giclage à main avec brosse de lavage

Microémulsion (option)



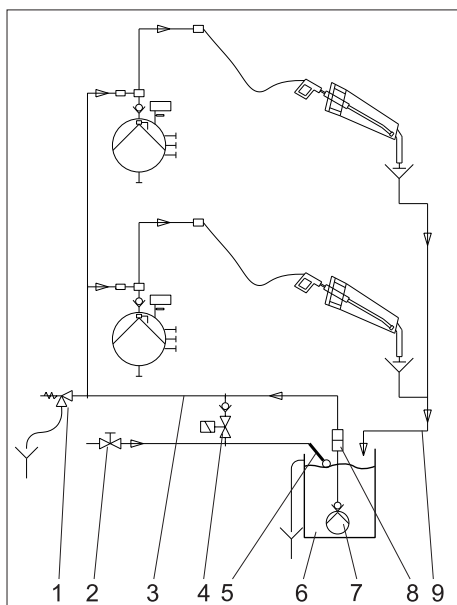
- 1 Sabot du couvercle
- 2 Outil de pulvérisation
- 3 Électrovanne de microémulsion, poste de lavage 1
- 4 Pompe de microémulsion
- 5 Récipient de microémulsion

Circuit antigel



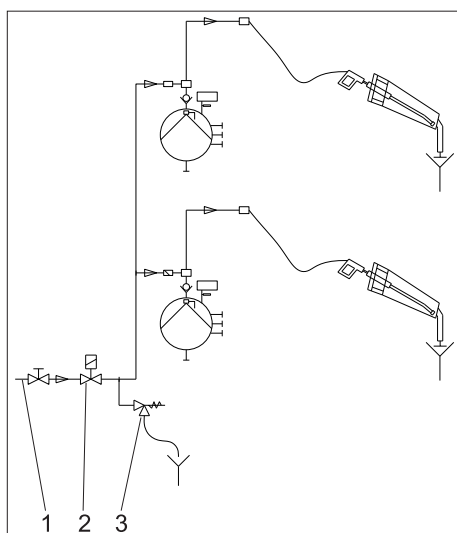
- 1 Soupape de sûreté
- 2 Arrivée d'eau propre
- 3 Alimentation antigel outil
- 4 Soupape à flotteur
- 5 Filtre
- 6 Pompe submersible
- 7 Goulotte d'eau antigel
- 8 Retour de l'eau antigel

Circuit antigel avec protection anti-gel d'urgence



- 1 Soupape de sûreté
- 2 Arrivée d'eau propre
- 3 Alimentation antigel outil
- 4 Électrovanne de la protection anti-gel d'urgence, ouverte sans courant
- 5 Soupape à flotteur
- 6 Goulotte d'eau antigel
- 7 Pompe submersible
- 8 Filtre
- 9 Retour de l'eau antigel

Protection antigel avec eau de fuite



- 1 Arrivée d'eau propre
- 2 Électrovanne de la protection anti-gel, ouverte sans courant
- 3 Soupape de sûreté

Dispositifs de contrôle et de sécurité

Soupape de surtension de la pompe à haute pression

- S'ouvre, en cas de dépassement de la pression d'exploitation admise, également en cas de dévissage du levier du pistolet de giclage à main et pulse l'eau dans le circuit. Lorsque la poignée-pistolet est de nouveau actionnée, le jet haute pression est à nouveau immédiatement disponible.

Le clapet de décharge est réglé et plombé d'usine. Seul le service après-vente est autorisé à effectuer le réglage.

Disjoncteur de protection moteur

- Le disjoncteur de protection moteur coupe le circuit électrique lorsque le moteur est trop sollicité.

Capteur Eau dure

Si la dureté résiduelle de l'eau adoucie dépasse une valeur limite, une commutation est faite sur la deuxième bouteille d'échangeur de base. La bouteille d'échangeur de base vidée est régénérée.

Interrupteur de pression Déficit en eau

Un pressostat est présent pour chaque type d'eau. Un message d'erreur est affiché en cas de manque d'eau.

Commutateur de niveau du réservoir tampon plein

Lorsque le réservoir tampon de perméat est plein, la pompe s'arrête.

Commutateur de niveau pompe OI marche

Met la pompe OI vers la production de perméat en marche.

Commutateur de niveau Réservoir tampon vide

Lorsque le réservoir tampon de perméat est vide, donne un signal à l'installation.

Surveillance de la température de l'eau chaude

Si la température de l'eau dépasse 60 °C, une commutation est faite sur l'eau du robinet pour la protection des pompes.

Caractéristiques techniques

Module de pompe

		608	908
Tension	V/~ /Hz	400/3~/50	
Puissance absorbée	kW	2,8	4,7
Type de protection		IP X1	
Pression d'eau, dynamique	MPa (bars)	0,2...0,6 (2...6)	
Débit, min.	l/h (l/min)	600 (10)	1000 (16,7)
Température d'alimentation, max.	°C	60	
Pression de service avec la buse fournie*	MPa (bars)	env. 10 (100)	env. 12 (120)
Pression de travail dans les programmes cire chaude, lavage à la mousse*	MPa (bars)	env. 3 (30)	env. 4,5 (45)
Taille de buse*		5004	4007
Force de poussée de la poignée-pistolet avec la buse fournie*	N	17	29
Consommation d'eau par poste de lavage*	l/h (l/min)	env. 500 (8,3)	env. 900 (15)
Consommation d'eau dans les programmes cire chaude, lavage à la mousse*	l/h (l/min)	env. 250 (4,2)	env. 450 (7,5)
Quantité d'huile dans la pompe HP Type d'huile : hypoïde SAE 90 (réf. 6.288-016)	l	0,7	

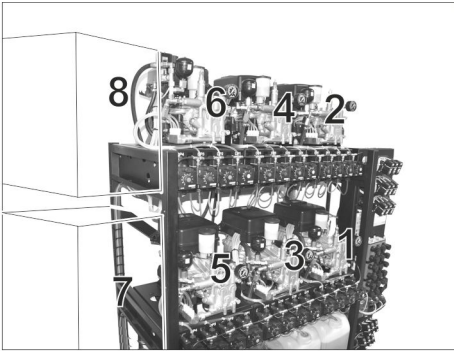
Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79

Valeur de vibrations bras-main			
Poignée-pistolet		m/s ²	<2,5
Lance		m/s ²	<2,5
Incertitude K		m/s ²	0,1
Niveau de pression sonore L _{pA}		dB(A)	65
Incertitude K _{pA}		dB(A)	3
Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA}		dB(A)	86

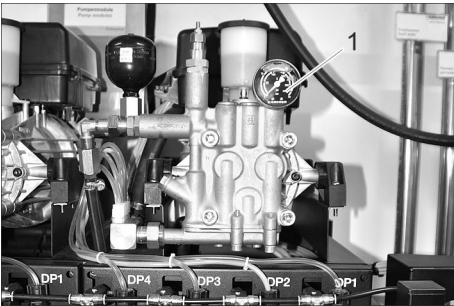
Traitement de l'eau

		220/200	300/200	400/200
Tension	V/~ /Hz	400/3~/50		
Type de protection		IP X2		
Pression d'eau, dynamique	MPa (bars)	0,2...0,6 (2...6)		
Température d'alimentation, max.	°C	30		
Capacité	°dH/m ³	220	300	400
Dureté d'eau de l'eau adouci	° dH	0...0,3		
Réservoir de sel	l	120		
Puissance de perméat, min. (à température de l'eau de 15°C)	l/h	200		
Pression d'exploitation à l'état neuf, max.	MPa (bars)	1,4 (14)		
Taux du sellage de la membrane	%	98...99		
Zone de la température d'eau	°C	2...30		
Température ambiante max.	°C	40		
Dureté résiduelle Eau d'alimentation	° dH	0...0,3		
Conductibilité maximale du perméat pour un séchage sans traces	µS/cm	inférieur à 100		
Réservoir tampon Perméat	l	1000 / 2000 / 3000		

Aperçu de la station de lavage



Pompes à haute pression



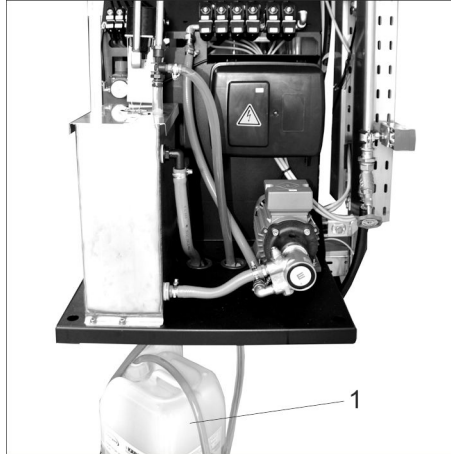
1 Manomètre de la pompe à haute pression



1 Filtre de la pompe antigel



1 Bidon de détergent
Cire chaude
Top finition
Détachement de saletés
Lavage haute pression / mousse humide



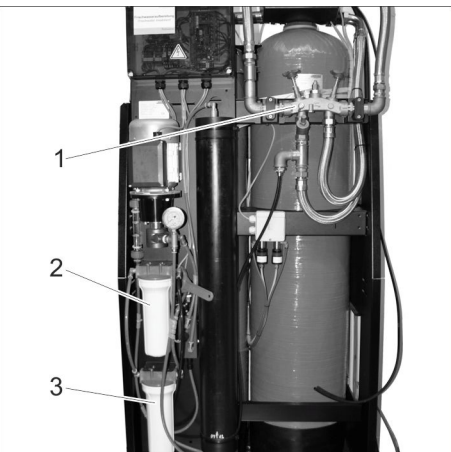
1 Bidon de détergent
Détergent pour jantes



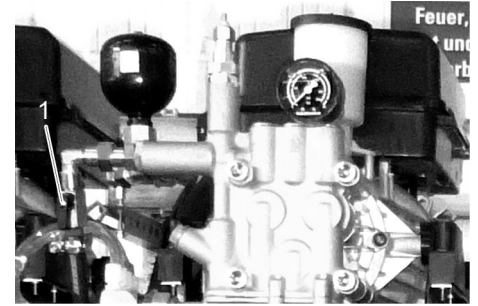
1 Bidon de détergent
Polissage
Ecume



1 Réservoir de sel



1 Robinet de contrôle de l'eau douce
2 Filtre fin RO
3 Filtre à charbon actif RO



1 Cache avec tamis (marqué en rouge)
2 Vanne d'arrêt de protection antigel

Afficher le statut système

→ En mode normal, appuyer sur la touche "OK" de la commande pendant plus de 2 secondes.

09. 07. 2007 09 : 52
< Info param. >

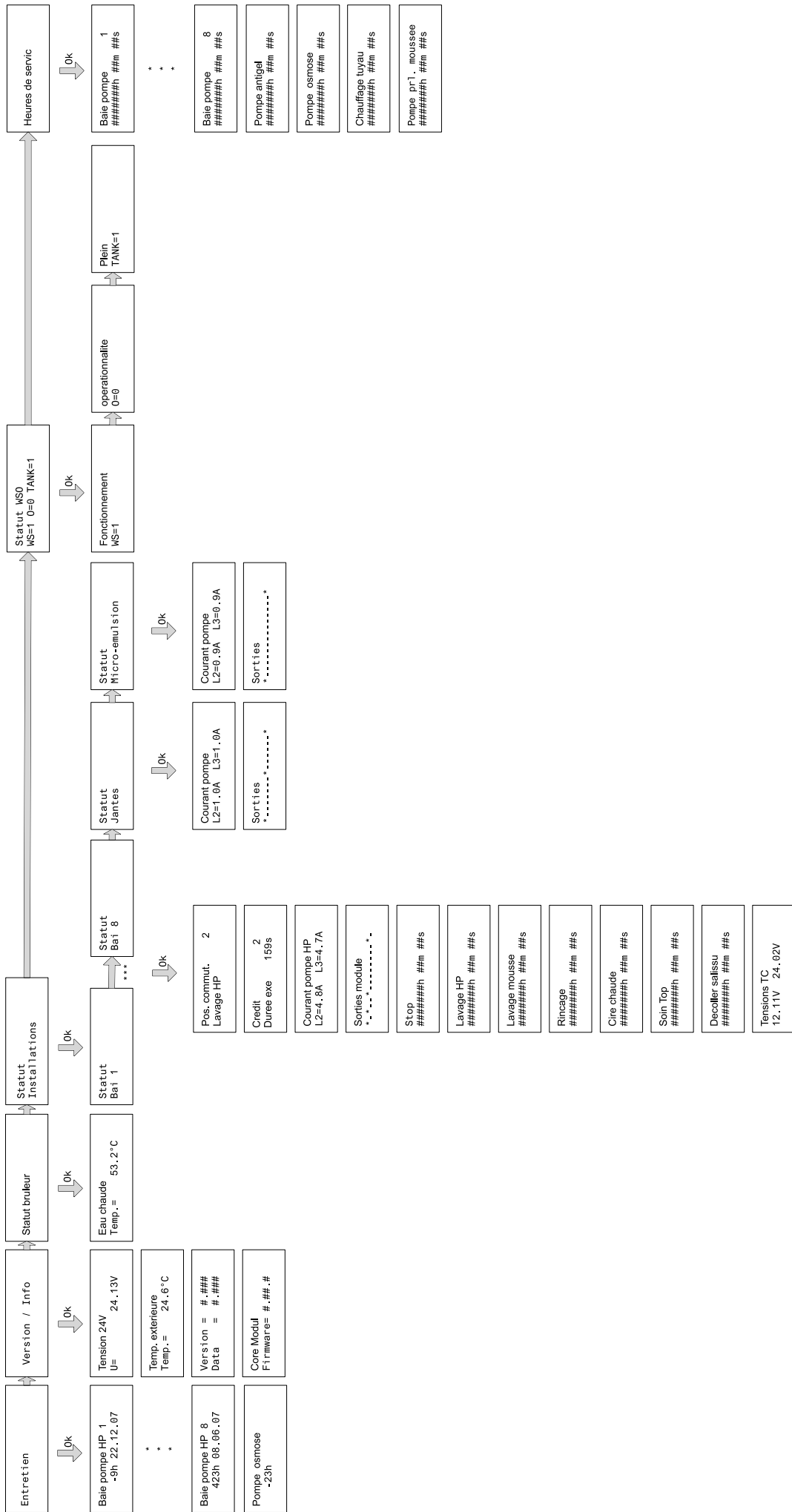
→ Appuyer sur la touche GAUCHE.

Defaults
Total : XXX

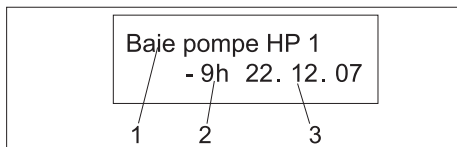
→ Appuyer 4 fois sur la touche DROITE.

Entretien

Vue d'ensemble du menu, voir la page suivante.



Maintenance



- 1 Composants de l'appareil
- 2 Durée jusqu'au prochain entretien (signe moins avec entretien déjà à échéance)
- 3 Date du dernier entretien exécuté

Version / Info

Tension 24 V
U= 24. 13V

Valeur actuelle de la tension de commande

Temp. extérieure
Temp.= 24. 6°C

Température extérieure mesurée par la sonde de température extérieure

Surveillance de la température

Eau chaude
Temperatur 59.3°C

Température de l'eau chaude

Statue emplacement de lavage.

Selection baie
Baie 1

➔ Sélectionner le numéro d'emplacement de lavage (box) avec les touches GAUCHE et DROITE.

➔ Appuyer sur la touche "OK"

L'état de l'emplacement de lavage sélectionné est affiché.

Pos. commut. 2
Lavage HP

Programme de lavage réglé actuellement.

Credit 2
Duree exe 159s

Crédit restant du crédit de lavage en unités de lavage.

Durée d'exécution restante en secondes.

Courant pompe HP
L2=4. 8A L3=4. 7A

Courant absorbé par la pompe haute pression.

Sorties module
* * * * *

Sorties actives de l'électronique de la pompe.

Stop
h ##m ##s

Lavage HP
h ##m ##s

Lavage mousse
h ##m ##s

Rincage
h ##m ##s

Cire chaude
h ##m ##s

Soin Top
h ##m ##s

Decoller salissu
h ##m ##s

Durées d'exécution des programmes de lavage individuels depuis la mise en service de l'installation.

Tensions TC
12. 11V 24. 02V

Alimentation électrique des télécommandes.

Statut du détergent pour jantes

Courant pompe
L2=1. 0A L3=1. 0A

Consommation en courant de la pompe à détergent pour jantes.

Sorties
* * * * *

Sorties actives de l'électronique de la pompe.

Statut de la micro-émulsion

Courant pompe
L2=0. 9A L3=0. 9A

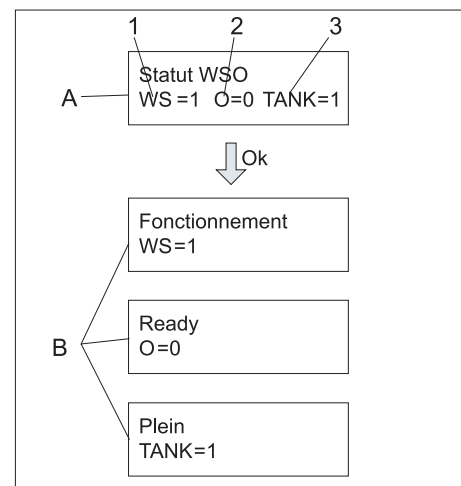
Consommation en courant de la pompe de micro-émulsion (nettoyage intensif complet).

Sorties
* * * * *

Sorties actives de l'électronique de la pompe.

Statut WSO

Statut WSO
WS=1 O=0 TANK=1



A Vue d'ensemble statut

B Détails statut

- 1 Statut échangeur de base
- 2 Statut osmose inversée
- 3 Statut réservoir tampon perméat

➔ Appuyer sur la touche "OK"

➔ Sélectionner l'affichage désiré avec les touches GAUCHE et DROITE.

L'un des affichages ci-après apparaît suivant l'état de fonctionnement.

Fonctionnement
WS=1

Bouteille d'échangeur de base en marche

Marche a sec
Tank=6 XX min.

La régénération a été activée, la commande attend depuis XXX secondes un retour d'information de l'échangeur de base.

Regeneration
WS=7 XX min.

L'échangeur de base procède depuis XXX minutes à la régénération.

Regeneration sel
WS=5 XXX min.

La solution de sels dans le réservoir de sels est régénérée. La procédure est achevée en XXX minutes. Il n'est pas possible de lancer une régénération de l'échangeur de base avant.

Defaut
WS=E

Un défaut s'est produit sur l'échangeur de base.

operationnalite
O=0

L'osmose inversée est opérationnelle.

Prelavage
O=3 X sec.

Le pré-lavage de la membrane OI sera achevé dans X secondes.

Production
O=1

L'osmose inversée produit du perméat.

Rincage final
O=2 XX sec.

Le lavage final de la membrane OI sera achevé dans XX secondes.

ve
O=4

Production de perméat bloquée, car l'échangeur de base procède à une régénération.

Pression eau abs
O=7

Pas de pression d'eau à l'entrée de l'installation.

Plein
Tank=1

Le réservoir tampon de perméat est rempli de perméat jusqu'au commutateur de niveau RESERVOIR DE PERMEAT PLEIN.

pas plein
Tank=2

Le niveau d'eau dans le réservoir tampon de perméat est en dessous du commutateur de niveau RESERVOIR DE PERMEAT PLEIN.

vide
Tank=3

Le niveau d'eau dans le réservoir tampon de perméat est en dessous du commutateur de niveau RESERVOIR DE PERMEAT VIDE.

Marche a sec
Tank=6 XXX min.

Temporisation de marche à sec active encore XXX minutes. Pendant cette période, le SB-C est alimenté en eau froide.

Sec
Tank=E

Le réservoir tampon de perméat est vide, le SB-C est alimenté en eau froide.

Heures de service

Ici sont affichées les heures de service des composants individuels de l'installation depuis la mise en service de l'installation de lavage.

Chacun des points de menu est représenté dans l'aperçu au début du présent chapitre.

Consignes pour la maintenance

La maintenance régulière selon le plan de maintenance suivant est primordial pour assurer un fonctionnement fiable de la station de lavage.

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine du fabricant ou bien des pièces recommandées telles que

- pièces de rechange et d'usure,
- accessoires,
- matériel,
- aux détergents.

⚠ Danger

Risque d'accident lors des travaux sur l'appareil. Pour tous les travaux

→ Fermer l'arrivée d'eau, pour ce faire, fermer la soupape de dégagement de l'eau fraîche,

→ mettre l'appareil hors tension, pour ce faire désactiver l'interrupteur principal d'arrêt d'urgence du site et veiller à empêcher toute remise en service inopinée.

⚠ Avertissement

Risque d'endommagement. Ne pas nettoyer l'espace intérieur de l'installation avec le jet à haute pression.

Qui est habilité à effectuer les travaux de maintenance ?

- Exploitant

Les travaux associés à la remarque « Exploitant » doivent être effectués exclusivement par du personnel qualifié, capable d'utiliser et d'entretenir correctement les installations de lavage.

- Service après-vente

Les travaux associés à la remarque "Service après-vente" doivent être exclusivement effectués par les monteurs du service après-vente Kärcher.

Contrat de maintenance

Nous vous recommandons de conclure un contrat de maintenance afin de pouvoir assurer un fonctionnement fiable de la station de lavage. Veuillez vous adresser à votre service après-vente KÄRCHER responsable.

⚠ Danger !

Risque de blessure causée par des composants éventuellement défectueux ou le jet haute pression. Risque de brûlure due à la température élevée de certaines pièces de l'appareil. Lorsque l'appareil est ouvert,

procéder avec précaution et respecter les consignes de sécurité.

La température des pièces suivantes peut dépasser 50 °C :

- Tête de cylindre de la pompe haute pression
- Flexible haute pression

Plan de maintenance

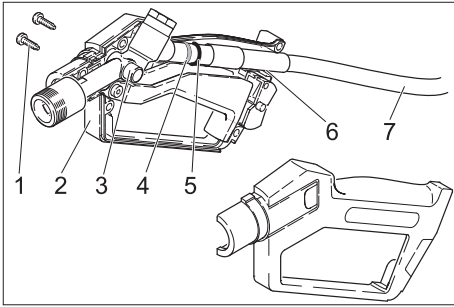
Période	Action	Sous-groupe concerné	Réalisation	Par qui
chaque année avant le début de la période de gel	nettoyer	Circuit antigel	Vider et nettoyer la goulotte de l'eau antigel. Nettoyer le filtre sur la pompe immergée. Nettoyer le filtre de la pompe de protection antigel (sur le bâti des pompes haute pression) Nettoyer le support des outils et vérifier l'écoulement libre. Nettoyer le tamis avant le cache (dans la zone de la sortie des pompes haute pression) (cf. « Travaux de maintenance »). Remplir la goulotte d'eau antigel avec de l'eau fraîche.	Exploitant/ service après-vente
	contrôler	Générateur d'eau chaude	Contrôler le fonctionnement.	
	contrôler	Circuit antigel	Contrôler le fonctionnement de la pompe immergée dans la goulotte. Vérifier si au moins 0,5 l/h d'eau sort de chaque poignée pistolet. En cas de besoin, ajuster le trop-plein au niveau de la pompe immergée.	
	contrôler	Thermostat extérieur	Contrôler le fonctionnement.	Exploitant
	contrôler	Protection antigel avec eau de fuite	Enclenchement de la pompe antigel (voir le chapitre « intervention manuelle »). Vérifier si au moins 0,5 l/h d'eau sort de chaque poignée pistolet.	Exploitant
	contrôler	Protection antigel d'urgence	Tourner le sectionneur général sur la position "0". Vérifier si au moins 0,8 l/h d'eau sort de chaque poignée pistolet.	Exploitant
1 fois par jour	contrôler	Tuyaux de haute pression, tuyaux de mousse (dans la version à 2 outils)	Vérifier l'absence d'endommagement mécanique au niveau des flexibles haute pression, par exemple : traces de frottement, tissu du flexible à nu, trace de pliage et caoutchouc poreux ou crevassé. Remplacer les flexibles haute pression endommagés.	Exploitant
	contrôler	Plaque indicatrice à la place de lavage	Vérifier que les panneaux de consigne sont présents et lisibles.	Exploitant
	contrôler	Eclairage de la place de lavage	Vérifier le fonctionnement de l'éclairage de la place de lavage, remplacer les éclairages défectueux.	Exploitant
	contrôler	Lance	Vérifier l'étanchéité, le cas échéant, changer le joint circulaire. Protection de la buse et tuyau de saisie en ordre? Remplacer le cas échéant.	Exploitant
	contrôler	Poignée-pistolet	Vérifier l'étanchéité, le cas échéant, changer le joint circulaire.	Exploitant
			Tuyau à haute pression rotatif, levier d'accès facile? Le cas échéant, lubrifier (voir le paragraphe "Travaux de maintenance").	
	contrôler	Puit de conservation d'outil	Contrôler de l'extérieur la présence de corps étranger et de saleté. Retirer les grandes saletés.	Exploitant
	contrôler	Niveau de remplissage du réservoir de détergent	Vérifier le niveau de remplissage et, si nécessaire, faire l'appoint ou le renouveler.	Exploitant
vider	Récipient pour pièces	Ouvrir la porte de contrôle des pièces et vider le récipient à pièces.	Exploitant	
an début, chaque jour, ensuite, en fonction de l'expérience	vider	Compresseur	Vider l'eau condensée dans le réservoir de pression du compresseur.	Exploitant
Tous les jours en cas de gel	contrôler	Circuit antigel	Contrôler le fonctionnement de la pompe immergée dans la goulotte. Vérifier si au moins 0,5 l/h d'eau sort de chaque poignée pistolet. En cas de besoin, ajuster le trop-plein au niveau de la pompe immergée.	Exploitant

Période	Action	Sous-groupe concerné	Réalisation	Par qui
Toutes les 40 heures de fonctionnement ou 1 fois par semaine	contrôler	Etanchéité de l'appareil	Vérifier l'étanchéité des pompes et du système de conduites. Contacter le service après-vente en cas de présence d'huile sous la pompe haute pression et si la fuite au niveau de cette dernière est plus importante que 3 gouttes par minute lorsque la pompe fonctionne.	Exploitant
	contrôler	Etat de l'huile	Si l'huile est blanchâtre, elle contient de l'eau. Avertir le service après-vente.	Exploitant
	contrôler	Etat de l'huile des pompes à haute pression	Le niveau d'huile doit être compris entre les repères MIN et MAX. Dans le cas contraire, faire l'appoint.	Exploitant
	contrôler	Tuyau de détergent avec filtre	Vérification visuelle du jet à haute pression pour voir s'il contient du détergent, le cas échéant, nettoyer le filtre.	Exploitant
	contrôler	toute l'installation	Vérifier le fonctionnement de tous les programmes de lavage.	Exploitant
	contrôler	Quantité de sel dans le réservoir de sel	Est le niveau de sel au-dessous du niveau d'eau? En cas de besoin, rajouter sel d'adoucisseur.	Exploitant
	contrôler	Dureté résiduelle de l'eau adoucie	Retirer l'eau du robinet de contrôle d'eau douce et vérifier la dureté résiduelle. Valeur de consigne : inférieure à 10 dH	Exploitant
	contrôler	Filtre de la pompe antigel	Vérifier l'encrassement du filtre puis le remettre en place.	Exploitant
Une fois, 1 mois après la mise en service	changer	Filtre fin WSO	Fermer la soupape d'arrêt de l'eau douce, dévisser la tasse de filtre, changer l'élément d'un filtre, monter un nouveau élément d'un filtre et une tasse de filtre, ouvrir le soupape d'arrêt de l'eau douce.	Exploitant
Toutes les 200 heures de fonctionnement ou tous les mois	Vérifier la pression d'exploitation	Pompes à haute pression	Le manomètre doit afficher 9...10 MPa (90...100 bars). Sinon, supprimer l'erreur selon les indications figurant au paragraphe "Aide en cas de panne".	Exploitant
	nettoyer	Filtre à détergent	Démonter le filtre et le rincer abondamment à l'eau chaude.	Exploitant
	nettoyer	Filtre de la pompe antigel	Nettoyer le filtre et le remettre en place	Exploitant
	nettoyer	Puits de conservation d'outil	Nettoyer les puits de conservation.	Exploitant
	contrôler	Réservoir de sel	Vérifier le niveau d'eau (env. 5 à 25 cm au-dessus du tamis)	Exploitant
			Vérifier l'absence de dépôt. Si nécessaire, vider, nettoyer, faire le plein de sel et remettre en service. Risque de dysfonctionnements. Utiliser uniquement les sels adoucissants mentionnés au chapitre "Accessoires" sous forme de pastilles.	Exploitant
lubrifier	Sabot du couvercle	Lubrifier sur le raccord de graissage avec une pompe à graisse (graisse 6.288-055.0)	Exploitant	
Avant la période de gel et tous les mois pendant la période de gel	contrôler	Quantité de liquide antigel dans le circuit antigel	Valeur de consigne : env. 0,5 l/min par outil de lavage quantité d'eau supérieure : Remplacer la soupape de libération du jet de la poignée-pistolet. quantité d'eau inférieure : Nettoyer le filtre de la pompe antigel, le filtre dans la bobine, laver la conduite, contrôler le sens de rotation de la pompe.	Exploitant
Trimes-trielle-ment	nettoyer	Contrôleur de monnaie	Ouvrir la porte de contrôle des pièces. Nettoyer l'insertion de pièces (voir le paragraphe « Travaux de maintenance »).	Exploitant
Toutes les 1000 heures de fonctionnement ou toutes les 6 mois	contrôler	Tête de pompe	Remplacer complètement les soupapes si les plaques de soupapes sont fortement usées.	Service après-vente
	Vidange d'huile	Pompes à haute pression	Voir le paragraphe "Travaux de maintenance".	Exploitant
	changer	Filtre fin RO	Échanger l'élément de filtre, ne pas nettoyer.	Exploitant

Période	Action	Sous-groupe concerné	Réalisation	Par qui
une fois par ans	Contrôle de sécurité	Toute l'installation	Contrôle de sécurité selon les directives pour le dispositif à jet de liquide/dispositifs de prévention des accidents.	Service après-vente
	Maintenance	Toute l'installation	Contrat de maintenance avec échange de l'ensemble des pièces usées.	Service après-vente
	changer	Insert de filtre, filtre à charbon actif RO	Fermer la soupape d'arrêt de l'eau douce, dévisser et rincer la tasse de filtre, changer l'élément du filtre par un nouveau filtre, monter un nouveau filtre et une tasse de filtre, ouvrir le soupape d'arrêt de l'eau douce, remettre l'installation en service.	Exploitant/ service après-vente
	contrôler	Pompe de l'installation OR	Informers le Centre de Service Après-vente. Contrôler le diagramme caractéristique (débit et pression).	Service après-vente

Travaux de maintenance

Lubrifier le pistolet de giclage à main



- 1 Vis
- 2 Moitié de coque de poignée
- 3 Ferrure nodale
- 4 Roulement à aiguille
- 5 Joint torique
- 6 Tuyau de la surface de contact/coque de poignée
- 7 Flexible haute pression

- Dévisser le tuyau du jet.
- Dévisser 6 vis.
- Retirer la moitié de la coque de poignée.
- Remplir la chambre du roulement à aiguille dans la coque de poignée avec de la graisse.
- Lubrifier le roulement à aiguille et l'anneau circulaire.
- Lubrifier le tuyau de la surface de contact/coque de poignée
- Remonter les moitiés de la coque de poignée.

Vidange d'huile

⚠ Danger

Risque de brûlure due à la température élevée de l'huile et de certaines pièces de l'appareil. Avant de procéder à la vidange, laisser refroidir la pompe pendant 15 minutes.

Remarque

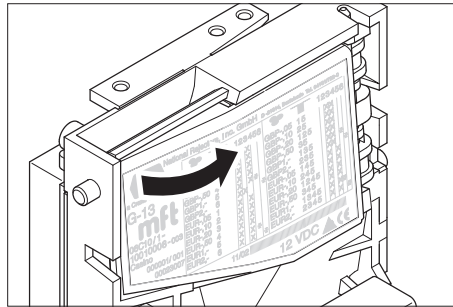
L'huile usagée doit impérativement être éliminée auprès d'un point de collecte compétent. Y apporter l'huile usagée. L'huile usagée est polluante. Toute élimination incorrecte est passible d'une amende.



- 1 Couvercle du réservoir d'huile
- 2 Bouchon de vidange d'huile

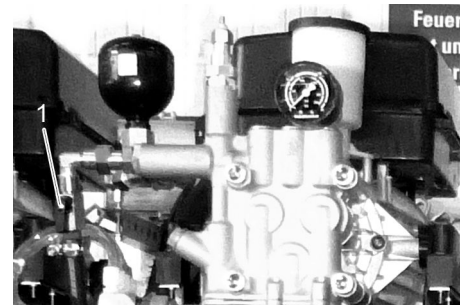
- Préparer un récipient collecteur pour l'huile usagée.
- Retirer le couvercle du réservoir d'huile.
- Dévisser la vis de vidange d'huile et récupérer l'huile usagée.
- Remplacer l'anneau étanche et tourner la vis d'échappement d'huile.
- Verser doucement l'huile neuve dans le réservoir jusqu'au repère MAX.
- Refermer le réservoir d'huile.
- Apporter l'huile usagée à un point de collecte approprié.

Nettoyer le dispositif d'insertion des pièces



- Ouvrir le contrôleur de pièces et nettoyer le circuit des pièces avec un chiffon humide et du détergent.

Nettoyer le tamis avant le cache



- 1 Cache avec tamis (marqué en rouge)
- 2 Vanne d'arrêt de protection antigel

- Fermer la vanne d'arrêt de protection antigel.
- Ouvrir le vissage. Nettoyer le tamis. Vérifier la présence d'un passage libre pour le cache.
- Fermer le raccord à vis.
- Ouvrir la vanne d'arrêt de protection antigel.

Assistance en cas de panne

La maintenance régulière selon le plan de maintenance suivant est primordial pour assurer un fonctionnement fiable de la station de lavage.

Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine du fabricant ou bien des pièces recommandées telles que

- pièces de rechange et d'usure,
- accessoires,
- matériel,
- aux détergents.

⚠ Danger

Risque d'accident lors des travaux sur l'appareil. Pour tous les travaux

→ Fermer l'arrivée d'eau, pour ce faire, fermer la soupape de dégagement de l'eau fraîche,

→ mettre l'appareil hors tension, pour ce faire désactiver l'interrupteur principal d'arrêt d'urgence du site et veiller à empêcher toute remise en service inopinée.

Qui a le droit d'éliminer des pannes ?

- **Exploitant**
Les travaux associés à la remarque « Exploitant » doivent être effectués exclusivement par du personnel qualifié, capable d'utiliser et d'entretenir correctement les installations de lavage.
- **Electriciens spécialisés**
Personnes avec une formation professionnelle dans le domaine électrotechnique.
- **Service après-vente**
Les travaux associés à la remarque « Service après-vente » doivent être

exclusivement effectués par les monteurs du service après-vente KÄRCHER.

Affichage des défauts

Affichage de panne de l'armoire de commande



1 Affichage de défaut dans l'écran de la commande

Défauts affichés dans l'écran

Ecran	Cause	Remède
F 001	Sorties de l'électronique en surcharge	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 004	Capteur d'obscurité défectueux	Contacteur le service après-vente
F 005	Le disjoncteur-protecteur des pompes haute pression s'est déclenché	Réinitialiser le disjoncteur de protection moteur. Si le défaut réapparaît, contacter le service après-vente.
F 006	Connexion avec RDS en défaut	Contacteur le service après-vente
F 007	Le pressostat d'air sur le compression n'indique aucune pression	Vérifier le compresseur et les conduites d'air comprimé.
F 010	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe emplacement de lavage 1	Contacteur le service après-vente
F 011	Sorties de l'électronique emplacement de lavage 1 en surcharge	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 012	Puissance absorbée pompe haute pression trop élevée emplacement de lavage 1	
F 013	Puissance absorbée pompe haute pression trop basse emplacement de lavage 1	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"
F 014	Contacteur bloqué pompe haute pression emplacement de lavage 1	Contacteur le service après-vente
F 015	Soupape de demi-charge poste de lavage 1 défectueuse	
F 016	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 1 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 017	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 1	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 018	Électronique du poste de lavage 1 défectueuse.	Contacteur le service après-vente
F 020	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande emplacement de lavage 1	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.
F 021	Défaut contrôleur de monnaie emplacement de lavage 1	Contacteur le service après-vente
F 022		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique
F 030	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe emplacement de lavage 2	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 031	Sorties de l'électronique emplacement de lavage 2 en surcharge	
F 032	Puissance absorbée pompe haute pression trop élevée emplacement de lavage 2	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 033	Puissance absorbée pompe haute pression trop basse emplacement de lavage 2	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"

Ecran	Cause	Remède
F 034	Contacteur bloqué pompe haute pression emplacement de lavage 2	Contacter le service après-vente
F 035	Soupape de demi-charge poste de lavage 2 défectueuse	
F 036	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 2 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 037	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 2	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 038	Électronique du poste de lavage 2 défectueuse.	Contacter le service après-vente
F 040	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande emplacement de lavage 2	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.
F 041	Défaut contrôleur de monnaie emplacement de lavage 2	Contacter le service après-vente
F 042		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique
F 050	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe emplacement de lavage 3	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 051	Sorties de l'électronique emplacement de lavage 3 en surcharge	
F 052	Puissance absorbée pompe haute pression trop élevée emplacement de lavage 3	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 053	Puissance absorbée pompe haute pression trop basse emplacement de lavage 3	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"
F 054	Contacteur bloqué pompe haute pression emplacement de lavage 3	Contacter le service après-vente
F 055	Soupape de demi-charge poste de lavage 3 défectueuse	
F 056	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 3 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 057	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 3	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 058	Électronique du poste de lavage 3 défectueuse.	Contacter le service après-vente
F 060	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande emplacement de lavage 3	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.
F 061	Défaut contrôleur de monnaie emplacement de lavage 3	Contacter le service après-vente
F 062		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique
F 070	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe emplacement de lavage 4	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 071	Sorties de l'électronique emplacement de lavage 4 en surcharge	
F 072	Puissance absorbée pompe haute pression trop élevée emplacement de lavage 4	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 073	Puissance absorbée pompe haute pression trop basse emplacement de lavage 4	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"
F 074	Contacteur bloqué pompe haute pression emplacement de lavage 4	Contacter le service après-vente
F 075	Soupape de demi-charge poste de lavage 4 défectueuse	
F 076	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 4 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 077	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 4	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 078	Électronique du poste de lavage 4 défectueuse.	Contacter le service après-vente
F 080	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande emplacement de lavage 4	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.
F 081	Défaut contrôleur de monnaie emplacement de lavage 4	Contacter le service après-vente
F 082		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique

Ecran	Cause	Remède
F 090	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe poste de lavage 5	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 091	Sorties de l'électronique poste de lavage 5 en surcharge	
F 092	Puissance absorbée pompe haute pression trop élevée poste de lavage 5	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 093	Puissance absorbée pompe haute pression trop basse poste de lavage 5	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"
F 094	Contacteur bloqué pompe haute pression poste de lavage 5	Contacter le service après-vente
F 095	Soupape de demi-charge poste de lavage 5 défectueuse	
F 096	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 5 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 097	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 5	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 098	Électronique du poste de lavage 5 défectueuse.	Contacter le service après-vente
F 100	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande poste de lavage 5	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.
F 101	Défaut contrôleur de pièces poste de lavage 5	Contacter le service après-vente
F 102		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique
F 110	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe poste de lavage 6	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 111	Sorties de l'électronique poste de lavage 6 en surcharge	
F 112	Puissance absorbée pompe haute pression trop élevée poste de lavage 6	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 113	Puissance absorbée pompe haute pression trop basse poste de lavage 6	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"
F 114	Contacteur bloqué pompe haute pression poste de lavage 6	Contacter le service après-vente
F 115	Soupape de demi-charge poste de lavage 6 défectueuse	
F 116	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 6 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 117	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 6	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 118	Électronique du poste de lavage 6 défectueuse.	Contacter le service après-vente
F 120	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande poste de lavage 6	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.
F 121	Défaut contrôleur de pièces poste de lavage 6	Contacter le service après-vente
F 122		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique
F 130	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe poste de lavage 7	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 131	Sorties de l'électronique poste de lavage 7 en surcharge	
F 132	Puissance absorbée pompe haute pression trop élevée poste de lavage 7	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 133	Puissance absorbée pompe haute pression trop basse poste de lavage 7	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"
F 134	Contacteur bloqué pompe haute pression poste de lavage 7	Contacter le service après-vente
F 135	Soupape de demi-charge poste de lavage 7 défectueuse	
F 136	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 7 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 137	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 7	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 138	Électronique du poste de lavage 7 défectueuse.	Contacter le service après-vente
F 140	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande poste de lavage 7	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.

Ecran	Cause	Remède
F 141	Défaut contrôleur de pièces poste de lavage 7	Contacteur le service après-vente
F 142		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique
F 150	Pas de connexion avec l'électronique de la pompe poste de lavage 8	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 151	Sorties de la platine poste de lavage 8 en surcharge	
F 152	Consommation en courant pompe haute pression trop élevée poste de lavage 8	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 153	Consommation en courant pompe haute pression trop basse poste de lavage 8	Voir "Défauts sur les pompes à haute pression"
F 154	Contacteur bloqué pompe haute pression poste de lavage 8	Contacteur le service après-vente
F 155	Soupape de demi-charge poste de lavage 8 défectueuse	
F 156	Le contact de protection de bobine de la pompe haute pression du poste de lavage 8 s'est déclenché	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 157	Niveau d'huile trop bas dans la pompe haute pression du poste de lavage 8	Faire l'appoint d'huile, valider le défaut.
F 158	Platine du poste de lavage 8 défectueuse.	Contacteur le service après-vente
F 160	Pas de connexion avec l'électronique de la télécommande poste de lavage 8	Contrôler la connexion enfichée du câble de données avec l'électronique de la télécommande.
F 161	Défaut contrôleur de pièces poste de lavage 8	Contacteur le service après-vente
F 162		Contrôler le micro-interrupteur sur le contrôleur de monnaie, remplacer le contrôleur de monnaie électronique
F 170	Pas de connexion avec la platine A2	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 171	Sorties de la platine A2 en surcharge	
F 172 ... F 176	Réservoir à détergent vide	Remplir le réservoir de détergent.
F 177	Puissance absorbée pompe bas de caisse trop élevée	Réinitialiser le disjoncteur de protection moteur. Si le défaut réapparaît, contacter le service après-vente.
F 178	Aucune pression après le démarrage du lavage de dessous de caisse	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 200	Pas de connexion entre la commande et la platine de WSO	Contacteur le service après-vente
F 201		
F 202	Le capteur de dureté indique de l'eau dure après la régénération	Voir "L'eau reste dure après la régénération"
F 204	Panne au niveau du système électronique	Contacteur le service après-vente
F 210	Commutateur de niveau CONTENEUR TAMPON VIDE activé	Faire remplir le réservoir jusqu'au commutateur de niveau CONTENEUR TAMPON VIDE (temporisation de mise en service maximale 60 minutes)
F 211	Les commutateurs de niveau RESERVOIR TAMPON VIDE et RESERVOIR TAMPON PLEIN commutent simultanément	Contrôler l'interrupteur de niveau.
F 212	Les commutateurs de niveau POMPE OI MARCHE et RESERVOIR TAMPON PLEIN commutent simultanément	
F 213	Pas de pression d'eau	Vérifier l'alimentation en eau
F 214	Installation de préparation des eaux du client signale un défaut	Voir les instructions de service de la préparation d'eau du client
F 223	brûleur défectueux	Défaut du chauffage côté bâtiment
F 229	Défaut sonde de température eau chaude	Contacteur le service après-vente
F 231		
F 233	Température d'eau avec alimentation externe en eau chaude plus de 60° C.	Réduire la température de l'arrivée d'eau
F 240	Défaut capteur de température extérieure	Contacteur le service après-vente
F 241		

Ecran	Cause	Remède
F 242	Puissance absorbée pompe de recirculation d'antigel trop élevée	Réinitialiser le disjoncteur-protecteur ou le fusible automatique. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 245	Consommation en courant chauffage de conduite de mousse Mousse trop élevée	Rétablir le disjoncteur de protection du moteur. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 250	Puissance absorbée pompe pour programme de lavage spécial trop élevée	
F 260	Pas de connexion avec la platine A5	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 261	Sorties de la platine A5 en surcharge	
F 280	Pas de connexion avec la platine A6	
F 281	Sorties de la platine A6 en surcharge	
F 282	Consommation en courant pompe détergent pour jantes trop élevée	
F 283	Consommation en courant pompe détergent pour jantes trop basse	
F 284	Blocage de la protection de la pompe du détergent pour jantes	
F 300	Pas de connexion avec la platine A7	Acquitter le défaut. Si le défaut apparaît plusieurs fois, contacter le service après-vente.
F 301	Sorties de la platine A7 en surcharge	
F 320	Pas de connexion avec la platine A8	
F 321	Sorties de la platine A8 en surcharge	
F 322	Consommation en courant de la pompe micro-émulsion (nettoyage intensif complet) trop élevée	
F 323	Consommation en courant de la pompe micro-émulsion (nettoyage intensif complet) trop basse	
F 324	Blocage de la protection de la pompe micro-émulsion (nettoyage intensif complet)	Contactez le service après-vente
F 400	Eau chaude aucune pression	Vérifier l'alimentation en eau.
F 401	Eau du robinet aucune pression	
F 402	Permeat aucune pression	
F 403	Eaux usées aucune pression	
F 420	Échangeur de jetons Panne 1	Vérifier l'échangeur de jetons.
F 421	Échangeur de jetons Panne 2	

Acquitter les défauts

En mode normal, les défauts actifs sont affichés dans l'ordre en alternance. Le nombre entre parenthèses indique le nombre total de défauts en cours. Si un défaut doit être acquitté, l'affichage est conservé :

```
Acq. défaut=ESC
F: XXX (YYY)
```

- ➔ Rechercher le code de défaut (F: XXX) dans le tableau ci-dessus et éliminer le défaut selon les indications.
- ➔ Pour acquitter, appuyer sur la touche "ECH".

```
Confirmation
OK=oui ESC=non
```

- ➔ Pour confirmer, appuyer sur la touche "OK".
- Le défaut est acquitté.

Remarque

Si d'autres défauts doivent être affichés sans acquittement, appuyer sur la touche DROITE.

Visualiser la liste de défauts

Maximum 256 messages de défaut qui se sont produits sont enregistrés dans la commande.

Lorsque la liste de défauts est pleine, le message le plus vieux est remplacé.

- ➔ Appuyer sur la touche "ECH" jusqu'à ce que l'affichage suivant apparaisse :

```
Lu 09. 12. 2007
09: 52: 32 Hive
```

- ➔ Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche "OK"

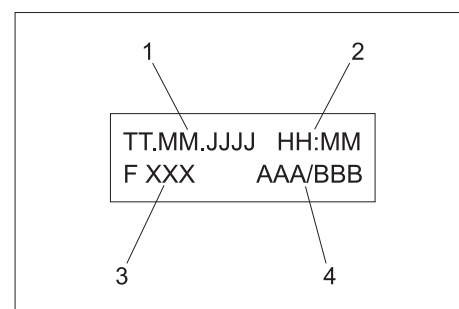
```
09. 07. 2007 09 : 52
< Info param. >
```

- ➔ Appuyer sur la touche GAUCHE.

```
Defauts
Total : XXX
```

Somme des messages de défaut archivés

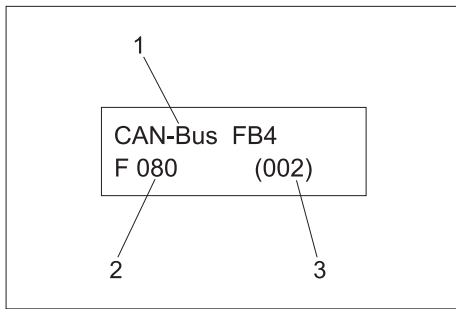
- ➔ Appuyer sur la touche "OK" pour accéder au dernier message de défaut archivé.



- 1 Date de l'apparition du défaut
- 2 Heure de l'apparition du défaut
- 3 Code erreur
- 4 Position dans la liste / nombre d'erreurs semblables dans la liste de défauts

- ➔ Les touches GAUCHE et DROITE permettent de feuilleter dans la liste de défauts.

- ➔ Des détails des défauts affichés actuellement sont rendus visibles avec la touche "OK".



- 1 Description des erreurs
- 2 Code erreur
- 3 Nombre de défauts semblables dans la liste de défauts

Effacer la mémoire des défauts

→ Appuyer simultanément sur les touches GAUCHE et DROITE.

Effacer liste
Confirmer = OK

→ Appuyer sur la touche "OK" pour effacer la liste de défauts

ou

→ Appuyer sur la touche "ECH" pour ne pas effacer la liste de défauts

Visualiser la liste d'événements

256 événements au maximum sont archivés dans la commande (par ex. activités de la préparation de l'eau).

Lorsque la liste d'événements est pleine, le message le plus vieux est remplacé.

→ Appuyer sur la touche "ECH" jusqu'à ce que l'affichage suivant apparaisse :

Lu 09. 12. 2007
09: 52: 32 Hive

→ Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche "OK"

09. 07. 2007 09 : 52
< Info param. >

→ Appuyer sur la touche GAUCHE.

Defauts
Total : XXX

→ Appuyer sur la touche DROITE.

Evenements
Total : 006

Le reste de la commande s'effectue comme dans "Visualiser la liste de défauts".

Pannes dans l'insertion de pièces

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
Tous les contrôleurs de pièces refusent toutes les pièces	L'interrupteur principal est désactivé.	Tourner l'interrupteur principal sur la position '1'.	Exploitant
	Horloge ou durées de fonctionnement déréglées. Blocage de fonctionnement nocturne actif	Vérifier les réglages effectués sur la commande.	Exploitant
	Le disjoncteur moteur de la pompe à haute pression s'est déclenché.	Rétablir le disjoncteur de protection du moteur. En déterminer la cause si le défaut se représente.	Exploitant
Un seul contrôleur de pièces refuse toutes les pièces	Contrôleur de pièce sale	Nettoyer l'insertion de pièces (voir le paragraphe "Travaux de maintenance")	Exploitant
	Surintensité électrique sur la pompe haute pression	Valider l'erreur sur la commande.	Exploitant

Pannes sur les pompes à haute pression

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
Jet d'eau irrégulier sur le pistolet de giclage à main	Buse de haute pression bouchée	Nettoyer la buse à haute pression.	Exploitant
	Le débit de l'alimentation en eau est trop faible	Contrôler le débit de l'alimentation en eau (voir la section Caractéristiques techniques).	Exploitant
	Tuyau d'aspiration plié	Vérifier le flexible d'aspiration.	Exploitant
Pression réduite sur la pompe à haute pression	Buse de haute pression rincée	Changer la buse à haute pression.	Exploitant
	Mauvaise buse haute pression montée.	Contrôler/remplacer le contacteur principal.	Exploitant
	Le débit de l'alimentation en eau est trop faible	Contrôler le débit de l'alimentation en eau (voir la section Caractéristiques techniques).	Exploitant
Rincer la soupape magnétique, vérifier la soupape du flotteur et la soupape magnétique de la qualité de l'eau.		Service après-vente	
La pompe ne monte pas en pression	Conduite à haute pression vers la place de lavage pas étanche	Contrôler la conduite à haute pression, le cas échéant la remplacer.	Exploitant, service après-vente
	Soupape de surtension lâche ou non étanche	Vérifier la soupape de surtension, la remettre en service.	Service après-vente
	La pompe à haute pression aspire de l'air dans le récipient vide de détergent	Remplir détergent. Purger la conduite d'aspiration (évtl. pour accélérer la procédure de purge, pincer plusieurs fois rapidement le tuyau d'aspiration vers la pompe pendant l'exploitation).	Exploitant
La pompe à haute pression frappe, le manomètre pivote très fort	La pompe à haute pression aspire de l'air	Vérifier les conduites d'aspiration de l'eau et de détergent par rapport à une perte d'étanchéité.	Exploitant
		Réservoir à détergent vide? (cf. ci-dessus)	Exploitant
	L'amortisseur de pivotage est en panne	Échanger l'amortisseur de pivotage.	Exploitant
	Soupape dans la tête de la pompe défectueuse ou sale	Remplacer les soupapes défectueuses.	Service après-vente
La pompe ne démarre pas	Surintensité électrique sur la pompe haute pression	Valider l'erreur sur la commande.	Exploitant

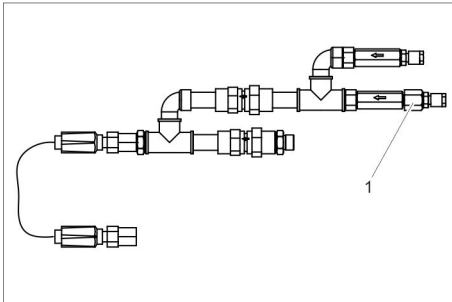
Pannes au niveau de l'alimentation en détergent

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
Insuffisante ou aucune extraction de détergent	Filtre ou flexible obturé	Nettoyer les pièces.	Exploitant
	Le flexible de détergent n'est pas étanche.	Remplacer le tuyau.	Exploitant
	Pompe de dosage mal réglée ou défectueuse.	Vérifier la pompe de dosage et le réglage.	Exploitant, service après-vente
	Pompe de dosage avec eau condensée décaillée.	Vider l'eau condensée dans le réservoir de pression du compresseur.	Service après-vente

Pannes dans le nettoyeur de jantes

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
Transport de détergent / d'eau insuffisant ou absent	Cache bouché dans la ferrure nodale.	Nettoyer les pièces.	Exploitant, service après-vente

1 Cache



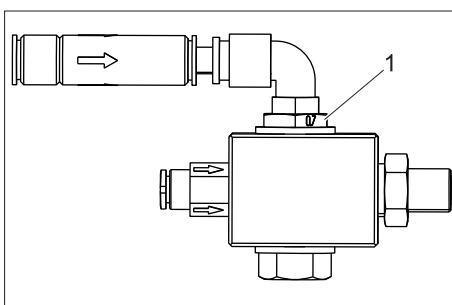
Pannes dans le compresseur

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
Le compresseur s'active et se désactive fréquemment.	Niveau d'eau condensée dans le réservoir de pression trop élevé.	Vider l'eau condensée dans le réservoir de pression du compresseur.	Exploitant/service après-vente

Défauts lors de la production de mousse (option)

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
mauvaise qualité de la mousse sèche, mousse trop sèche ou trop humide	Réservoir à détergent vide	Remplacer le réservoir.	Exploitant
	Filtre d'aspiration sale dans le réservoir de détergent.	Rincer le filtre à l'eau chaude	Exploitant
	Alimentation en eau trop faible	Rétablir l'alimentation en eau, contrôler le réglage du réducteur de pression d'eau (0,5 MPa (5 bar))	Exploitant
	Le compresseur ne fournit pas d'air	Contrôler le compresseur Vider l'eau condensée dans le réservoir de pression du compresseur.	Service après-vente
	Compresseur surchauffé	Après le refroidissement, le compresseur se remet automatiquement en service.	Exploitant
	Réducteur de pression station de mousse encrassée	Nettoyer le réducteur de pression	Exploitant
	L'électrovanne eau/chimie ne s'ouvre pas	Contrôler la tension avec des testeurs de champs magnétiques, nettoyer les électrovannes, si nécessaire les remplacer	Exploitant, service après-vente
	Réglage du réducteur de pression d'eau ou d'air erroné Réglage erroné du dosage du détergent	Procéder au réglage de base (cf. chapitre B Commande et réglages)	Service après-vente
détergent erroné, détergent souillé ou vieux	Remplacer le détergent	Exploitant	
Transport de détergent / d'eau insuffisant ou absent	Cache bouché dans la ferrure nodale.	Nettoyer les pièces.	Exploitant, service après-vente

1 Cache



Anomalies à l'unité de préparation de l'eau

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
La régénération de l'adoucisseur d'eau ne fonctionne pas	Pas de courant	Vérifier l'alimentation électrique (fusible, connecteurs, interrupteurs).	Exploitant/ service après-vente
	Capteur de dureté en panne	Contrôler le capteur de dureté, en cas de besoin échanger	Service après-vente
Après la régénération, l'eau présente toujours une dureté élevée	Pas de sel dans le réservoir	Verser du sel, le niveau de sel doit toujours être supérieur au niveau de l'eau.	Exploitant
	Filtre d'injecteur bouché	nettoyer	Service après-vente
	Venue d'eau au réservoir de sel insuffisante	Contrôler la durée de saumure, en cas de besoin nettoyer l'orifice de jaugeage de remplissage de saumure.	Service après-vente
	Tube de refoulement non étanche	Contrôler le tube de refoulement, tube pilotage	Service après-vente
très haute consommation de sel	trop d'eau dans le réservoir de sel	voir en bas	Service après-vente
	faut réglage de la quantité de sel	Contrôler la consommation et le réglage de sel	Service après-vente
Baisse de pression	Des dépôts dans la canalisation d'amenée d'eau	nettoyer	Service après-vente
	Dépôt dans l'adoucisseur d'eau	Nettoyer le clapet et la planche de résine	Service après-vente
trop d'eau dans le réservoir de sel	Orifice de jaugeage de rinçage bouché	nettoyer l'orifice de jaugeage de rinçage	Service après-vente
	Injecteur bouché	Nettoyer l'injecteur et le filtre	Service après-vente
	Corps étranger dans le clapet de saumure	Nettoyer le clapet de saumure, changer la siège de soupape	Service après-vente
	Arrêt de courant pendant le remplissage de saumure	Contrôler l'alimentation en énergie	Service après-vente
L'eau salée n'est pas aspirée	Pression d'alimentation en eau trop faible	Augmenter la pression à environ 0,3 MPz (3 bars).	Exploitant
	Orifice de jaugeage de rinçage bouché	nettoyer l'orifice de jaugeage de rinçage	Service après-vente
	Injecteur bouché	Nettoyer l'injecteur et le filtre	Service après-vente
	Fuite dans l'intérieure du soupape	Échanger les clapets	Service après-vente
il y a toujours d'eau dans le débit, même après la régénération	Le soupape ne effectue pas bien les cycles	Contrôler le programme du silencieux, en cas de besoin changer la commande du soupape	Service après-vente
	Corps étranger dans le soupape	Retirer la commande de soupape, éliminer le corps étranger, contrôler le soupape dans toutes les positions	Service après-vente
La pompe OR ne démarre pas.	Le réservoir tampon de perméat est plein	Attendre jusqu'à le perméat est utilisé.	Exploitant
	Commutateur de niveau réservoir "tampon plein" en panne	Contrôler l'interrupteur de niveau.	Service après-vente
	Le temps de démarrage de la commande n'est pas encore terminé	Maintenir.	Exploitant
	Interrupteur de pression Déficit en eau en panne	Contrôler l'interrupteur, en cas de besoin remplacer.	Service après-vente
	D'adoucisseur d'eau ne vient pas d'eau adouciee	Contrôler d'adoucisseur d'eau.	Exploitant/ service après-vente
	La régénération d'adoucisseur d'eau n'est pas terminée	Remplir sel, rajouter d'eau et atteindre la formation de saumure (environ 2 heures), démarrer la régénération, le cas échéant contrôler l'adoucisseur d'eau.	Exploitant/ service après-vente

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
La pompe OR se met toujours en marche et s'arrête.	Le filtre fin ou le filtre à charbon actif est sale	Contrôler le filtre, en cas de besoin changer l'élément de filtre	Exploitant
La pompe OR démarre seulement après plusieurs cycles de rinçage	La pression du réseau d'eau est très basse	Vérifier la pression du réseau d'eau, le cas échéant ouvrir complètement le clapet d'alimentation.	Exploitant
	Le filtre fin ou le filtre à charbon actif est sale	Contrôler le filtre, en cas de besoin changer l'élément de filtre	Service après-vente
La puissance de perméat est trop basse, le réservoir tampon de perméat est souvent vide	Température d'alimentation en eau trop faible	Mesurer la température de l'eau adoucie et comparer avec les Données techniques.	Exploitant
	La pression de service trop faible	Régler de nouveau la pression de service.	Service après-vente
	Il y a des dépôts de calcaire et de minéral sur la surface du filtre de la membrane OR	Adoucir la membrane, le cas échéant échanger.	Service après-vente
	Commutateur de niveau Réservoir tampon "plein" en panne	Contrôler l'interrupteur de niveau.	Service après-vente
	Il y a des dépôts de bactérie et d'algues sur la surface du filtre de la membrane OR	Rincer la membrane long temps, le cas échéant changer. Respecter dans le futur: Eau en qualité d'eau de distribution, éviter de longs temps d'arrêt.	Service après-vente
Traces sur la carrosserie à l'entretien de top qualité (le perméat est insuffisamment déminéralisé)	l'eau adoucie a une teneur de minéral trop haute	Vérifier la conductibilité de l'eau adoucie	Service après-vente
	Rupture dans la membrane OR, le joint en panne	Échanger le joint ou la membrane. Contrôler la conductibilité	Service après-vente
	Mélange de perméat et d'eau adoucie	Comparaison de conductibilité de perméat du tube d'acier et l'eau du réservoir tampon de perméat.	Service après-vente

Défauts sur les dispositifs de protection antigél

Panne	Eventuelle cause	Remède	Par qui
Protection anti-gel pas en service	L'alimentation de tension est interrompue.	Vérifier et mettre en route l'approvisionnement électrique.	Exploitant
	Sonde de température extérieure mal montée	Voir le paragraphe "Installer le dispositif".	Service après-vente
Tuyau du jet, pistolet de giclage à la main et tuyau à haute pression gelés	Filtre avec bobine bouché (marqué en rouge)	Ouvrir le vissage. Nettoyer le tamis. Vérifier le percement de la bobine par rapport à un passage libre.	Exploitant
	Filtre de la pompe antigél bouché	Nettoyer le filtre et le remettre en place	Exploitant

Accessoires

Jeux de montage

Filtre à eau G 1"

N° de commande : 6.761-284.0

Séparateur de tubes avec filtre à eau

Référence : 6.385-890.0

Kits de contrôle

Kit de contrôle A

N° de commande 6.768-004.0

pour la détermination de la dureté de l'eau douce.

Kit de contrôle B

N° de commande 6.768-003.0

pour la détermination de la dureté résiduelle de l'eau adoucie.

Carburants

Sel adoucissant en pastilles

N° de commande : 6.287-016.0

Huile moteur hypoïde SAE 90

N° de commande : 6.288-016.0

Graisse à haute performance

N° de commande : 6.288-055.0

Graisse silicone

N° de commande : 6.288-028.0

Lubrifiant à serrure

N° de commande : 6.288-116.0

Produit d'entretien pour acier inoxydable

N° de commande : 6.290-911.0

Spray de protection d'humidité

N° de commande : 6.228-001.0

Produit détergent

Détachant intensif CP930 ASF, 20 l

N° de commande : 6.295-515.0

Lavage HD CP 935 ASF, 20 l

N° de commande : 6.295-517.0

Mousse active CP 940 ASF, 20 l

N° de commande : 6.295-519.0

Polish moussant Plus RM 837**, 20 l

N° de commande : 6.295-779.0

Thermocire CP 945 ASF, 20 l

N° de commande : 6.295-521.0

Top finition CP 950 ASF, 20 l

N° de commande : 6.295-523.0

Lavage HD RM 806, 20 l

N° de commande : 6.295-553.0

Cire chaude CP 820 ASF, 20 l

N° de commande : 6.295-428.0

Entretien d'appareils

Nettoyant pour halls de lavage et carrelages RM 841, 20 l

N° de commande : 6.295-419.0

Raclette pour vitres

N° de commande : 6.907-200.0

Vaporisateur 1 l

N° de commande : 6.394-374.0

Vaporisateur RM 5 l

6.394-255.0

Barre télescopique

N° de commande : 6.999-023.0

Support de pad

6.999-080.0

Pads blancs

6.999-046.0

Chiffon microfibre bleu

N° de commande : 6.999-017.0

Détartrants

RM 100 ASF

RM 101 ASF

Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur les accessoires sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

Transport

Attention

*Risque de blessure et d'endommagement !
Respecter le poids de l'appareil lors du transport.*

→ Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

Entreposage

Attention

*Risque de blessure et d'endommagement !
Prendre en compte le poids de l'appareil à l'entreposage.*

Déclaration de conformité CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Produit: Nettoyeur haute pression
Type: 1,070-xxx

Directives européennes en vigueur :
2006/42/CE (+2009/127/CE)
2004/108/CE
2000/14/CE

Normes harmonisées appliquées :
EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2006
EN 62233: 2008

Procédures d'évaluation de la conformité

2000/14/CE: Annexe V


Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré: 83

Garanti: 86

Les soussignés agissent sur ordre et sur procuration de la Direction commerciale.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Responsable de la documentation:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Téléphone : +49 7195 14-0
Télécopieur : +49 7195 14-2212

Winnenden, le 01/11/2010

Rapport de contrôle de la haute pression

Type de station :	N° de fabrication :	Date de mise en service :

Contrôle effectué le :

Résultat :

Signature

Contrôle effectué le :

Résultat :

Signature

Contrôle effectué le :


Résultat :

Signature

Contrôle effectué le :

Résultat :

Signature

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-309!

Índice de contenidos

Sobre este manual de instrucciones	ES	..	1
Protección del medio ambiente	ES	..	1
Indicaciones de seguridad	ES	..	1
Manejo	ES	..	2
Elementos del aparato	ES	..	4
Configuraciones	ES	..	4
Adición de combustibles	ES	..	9
Ajustes manuales	ES	..	10
Indicador de ventas	ES	..	10
Protección antiheladas	ES	..	11
Puesta fuera de servicio	ES	..	12
Parada	ES	..	12
Función	ES	..	13
Datos técnicos	ES	..	17
Mantenimiento y cuidado	ES	..	18
Ayuda en caso de avería	ES	..	26
Accesorios	ES	..	38
Garantía	ES	..	38
Transporte	ES	..	38
Almacenamiento	ES	..	38
Declaración de conformidad CE	ES	..	39
Protocolo para la inspección de alta presión	ES	..	40

Sobre este manual de instrucciones

Los componentes individuales del SB MU se configuran dependiendo de los requisitos del cliente. En este manual de instrucciones se describe la instalación con las funciones máximas. Dependiendo del volumen del pedido, puede ser que su instalación no contenga todas las funciones descritas.

Destinatarios de este manual de instrucciones

- **Todos los usuarios:** Los usuarios son personal auxiliar formado, operadores y personal especializado.
- **Personal especializado:** El personal especializado son personas que gracias a su formación profesional, son capaces de montar y hacer funcionar instalaciones.

Terminología

Para entender este manual de instrucciones es importante conocer los siguientes términos. A lo largo de este manual de instrucciones la terminología técnica aparece en negrita.

Agua limpia

Agua no depurada, agua corriente, agua urbana

Ablandador de agua

Estación de endulzamiento

Agua descalcificada

Agua blanda

Ósmosis inversa (abreviatura: OR)

Ósmosis inversa

Concentrado

Aguas residuales enriquecidas con sales y minerales de la ósmosis inversa

Permeado

Agua de la ósmosis, agua desmineralizada, agua salada



Aguas residuales

Agua sucia de la instalación de lavado

Agua industrial

Agua tratada para usar de nuevo en la instalación de lavado de automóviles.

Protección del medio ambiente

	Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje al cubo de basura; llévelo a un lugar de reciclaje.
	Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que debieran aprovecharse. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Deshágase de los aparatos viejos recurriendo a sistemas de recogida apropiados.

Por favor, no deje que el aceite para motores, el aceite caliente y la gasolina dañen el medio ambiente. Evite que sustancias nocivas penetren en el suelo y elimine el aceite usado de forma que no dañe el medio ambiente.

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

www.kaercher.com/REACH

Indicaciones de seguridad

general

En caso de manejo incorrecto o uso no autorizado, el operario y otras personas correrán riesgos debido

- a la alta presión de agua,
- agua caliente,
- la alta tensión eléctrica,
- detergente,
- Podrá lesionar el estómago y el esófago si bebe grandes cantidades de permeado.

Para no poner en peligro a personas, animales u objetos, lea los siguientes documentos antes de poner en funcionamiento la instalación:

- el manual de instrucciones
- las indicaciones de seguridad

- las leyes nacionales de aplicación
- las indicaciones de seguridad que figuran en los detergentes utilizados (por lo general, figuran en la etiqueta)

Durante el funcionamiento de esta instalación deben observarse las siguientes normas y directivas vigentes en la República Federal de Alemania (adquiribles de la editorial Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln (Alemania)):

- Reglamento alemán sobre la seguridad de funcionamiento (BetSichV).
- Las aguas residuales que se produzcan deberán ser derivadas a la red de alcantarillado de acuerdo con las normativas locales.
- Directrices específicas de cada país para la calefacción y la generación de agua caliente en el lugar de montaje.

Cerciórese:

- de que ha comprendido todas las indicaciones
- de que todos los usuarios de la instalación están informados de los riesgos y han comprendido las indicaciones.

Todas las personas que tengan que ver con el montaje, puesta en marcha, mantenimiento y operación, tienen que

- estar cualificados,
- conocer y tener en cuenta este manual de instrucciones,
- y conocer y tener en cuenta las normativas correspondientes.

Cuando se utilice el modo de autoservicio, el propietario tiene que procurar que el usuario esté informado de posibles riesgos con placas de advertencia

- que se vean bien,
- dispositivos de seguridad,
- el manejo de la instalación.

Advertencia

Peligro de quemaduras por piezas de la instalación calientes, como bombas y motores. Precaución al abrir la instalación, dejar enfriar las piezas.

Advertencia

No utilizar la instalación en la proximidad de personas, a no ser que lleven ropa protectora.

No dirija el chorro hacia otras personas o hacia sí mismo para limpiar ropa o calzado. Las mangueras de alta presión, la grifería y los acoplamientos son importantes para la seguridad del aparato. Utilice sólo las mangueras de alta presión, la grifería y los acoplamientos recomendados por el fabricante.

No usar la instalación si un cable de conexión o piezas importantes de la misma están dañadas, p.ej. dispositivos de seguridad, mangueras de alta presión, pistolas pulverizadoras manuales.

Símbolos del manual de instrucciones

⚠ Peligro

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

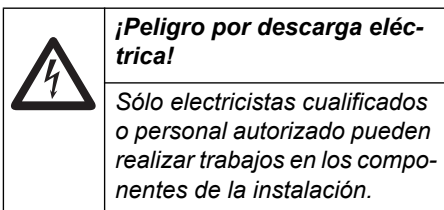
⚠ Advertencia

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

Precaución

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

Símbolos de la instalación



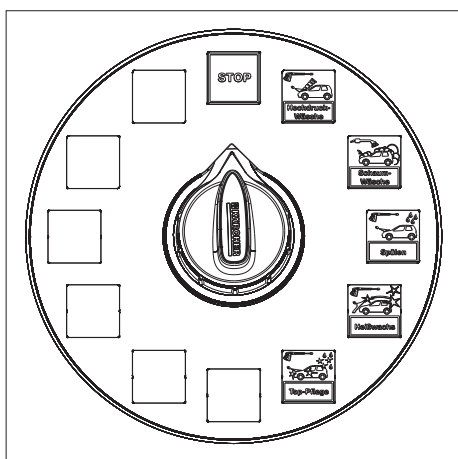
⚠ Peligro

Peligro de lesiones causados por el chorro a alta presión. No dirigir el chorro de alta presión hacia personas o animales. Riesgo de lesiones por descarga eléctrica. No dirigir el chorro de agua a alta presión sobre aparatos eléctricos, cables o la instalación.

Protección auditiva

El nivel acústico de la instalación es 65 dB(A). Si se orienta el chorro hacia piezas que refuercen el ruido (p.ej. grandes chapas), puede aumentar el nivel acústico. En este caso use protección auditiva.

Comportamiento en caso de emergencia



➔ Girar el selector de programas del panel de control a "STOP".

Uso previsto

Esta instalación de lavado de autoservicio sirve para la limpieza de

- vehículos y
- remolques

con agua y detergentes añadidos.

La limpieza de personas y animales no está prevista y está, por lo tanto,

- prohibido. Debido al chorro de agua a alta presión se corre un gran riesgo de lesiones.
- Piezas sueltas. Estas pueden ser lanzadas por el chorro y pueden lesionar a personas o dañar otras piezas.

Para separar de la red de agua potable, se tiene que montar un separador de sistemas tipo BA, categoría 4 entre la instalación y la red de agua potable. También se tienen que respetar las directrices locales vigentes.

⚠ Advertencia

Podrá averiar la estación si se suministra agua inapropiada.

⚠ Advertencia

El equipo está a prueba de heladas de acuerdo con las condiciones descritas en el apartado "Heladas" hasta -20°C y se debe parar en caso de que la temperatura sea inferior a esto.

Puesto de trabajo

- En el panel de mando se introducen monedas y se selecciona el programa de lavado.
- La limpieza se lleva a cabo con la pistola pulverizadora.

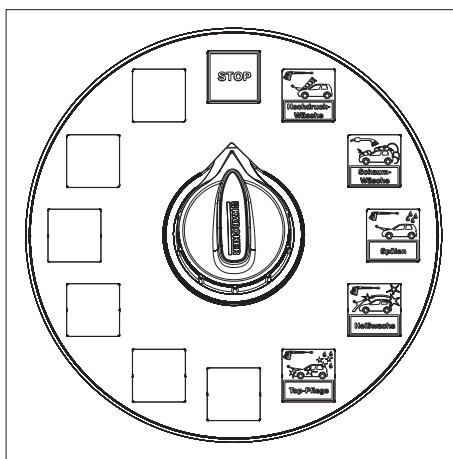
⚠ Peligro

Peligro de lesiones, peligro de quemaduras. Proceda al lavado solo cuando la instalación está cerrada.

- Solo el personal autorizado para los trabajos de mantenimiento podrá acceder a la sala de máquinas. La puerta deberá estar cerrada cuando se use la instalación.

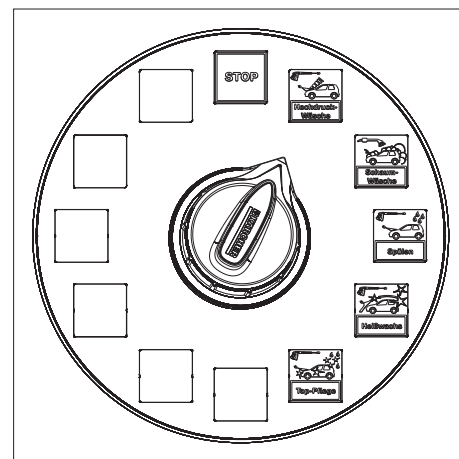
Manejo

Desconectar en caso de emergencia



➔ Girar el selector de programas del panel de control a "STOP".

Programas de lavado



Los siguientes programas de lavado están disponibles:

Programas estándar

Parada

Interrupción del programa.

Posición inicial, herramientas de lavado en los alojamientos de herramientas.

Nota

La función "STOP" está activa en todas las posición de interruptor sin programa de lavado.

Lavado con alta presión

Eliminación de partículas de suciedad gruesas.

Agua caliente con champú.

Distancia del chorro de alta presión mín. 30 cm.

Lavado con espuma

Limpieza a fondo de la pintura con espuma activa.

Utilizar el cepillo de espuma solo con el programa en funcionamiento y después del lavado de alta presión.

Enjuagar

Para enjuagar champú y espuma.

Distancia del chorro de alta presión mín. 50 cm.

Cera líquida

Agua caliente con conservación de pintura. Utilizar después de enjuagar.

Distancia del chorro de alta presión mín. 80 cm.

Pulido con espuma

Conservación de laca con cera de espuma.

Utilizar un cepillo de espuma solo con el programa en funcionamiento.

Cuidado final / Abrillantado

Secado sin manchas.

Agua desmineralizada con secador abri-llantador.

Distancia del chorro de alta presión mín. 80 cm.

Programas adicionales (opcional) disolución de la suciedad

Eliminación de suciedad resistente.
Agua caliente con detergente especial.
Distancia del chorro de alta presión mín. 30 cm.

Microemulsión (limpieza intensiva completa)

Eliminar restos de asfalto de carreteras.
Pulverizar un detergente especial.

Eliminar insectos

Eliminar restos de insectos
Agua caliente con detergente contra insectos.
Distancia del chorro de alta presión mín. 30 cm.

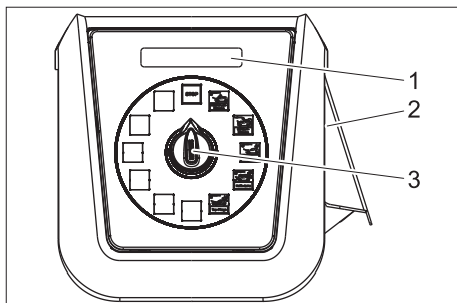
Limpieza de llantas

Eliminar restos de frenazos.
Agua fría con dosis de detergente alta y especial, mezclada con aire comprimido.
Aplicación antes del lavado del coche y solo sobre llantas lacadas o con revestimiento.

Lavado de los bajos

Eliminación de partículas de suciedad gruesas de los bajos del vehículo.
El proceso de lavado comienza con aprox. 10 s de retraso, desplazar el vehículo hacia delante y hacia atrás sobre el lavado de bajos.

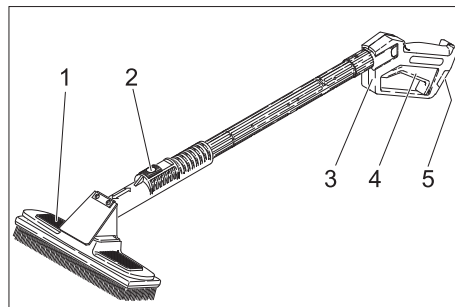
Proceso de manejo



- 1 indicador de valores residuales
- 2 Selector de programas
- 3 Introducción de monedas

- ➔ Seleccionar el programa de lavado con el interruptor de selección de programas.
- ➔ Introducir las monedas.

1-Modelo de herramienta



- 1 Cepillo para lavar
- 2 Palanca de inmovilización
- 3 Pistola pulverizadora manual
- 4 Palanca de la pistola pulverizadora manual
- 5 Palanca de seguro

- ➔ Para lavar con el chorro a alta presión, presionar la palanca de inmovilización, tirar del cepillo de lavado hacia atrás y encajar.
- ➔ Para lavar con el cepillo de lavado, presionar la palanca de inmovilización, tirar del cepillo de lavado hacia delante y encajar.
- ➔ Desbloquear la pistola pulverizadora manual y tirar de la palanca de la pistola.

2-Modelo de herramienta

Aquí se dispone de la pistola pulverizadora manual y el cepillo de lavado como herramientas independientes.

Pistola pulverizadora manual:

- ➔ Desbloquear la pistola pulverizadora manual y tirar de la palanca de la pistola.

Cepillo de lavar:

- ➔ Limpiar el cepillo de lavar antes de utilizarlo con la pistola pulverizadora manual.
- ➔ Ajustar el programa de lavado con espuma y limpiar el vehículo.

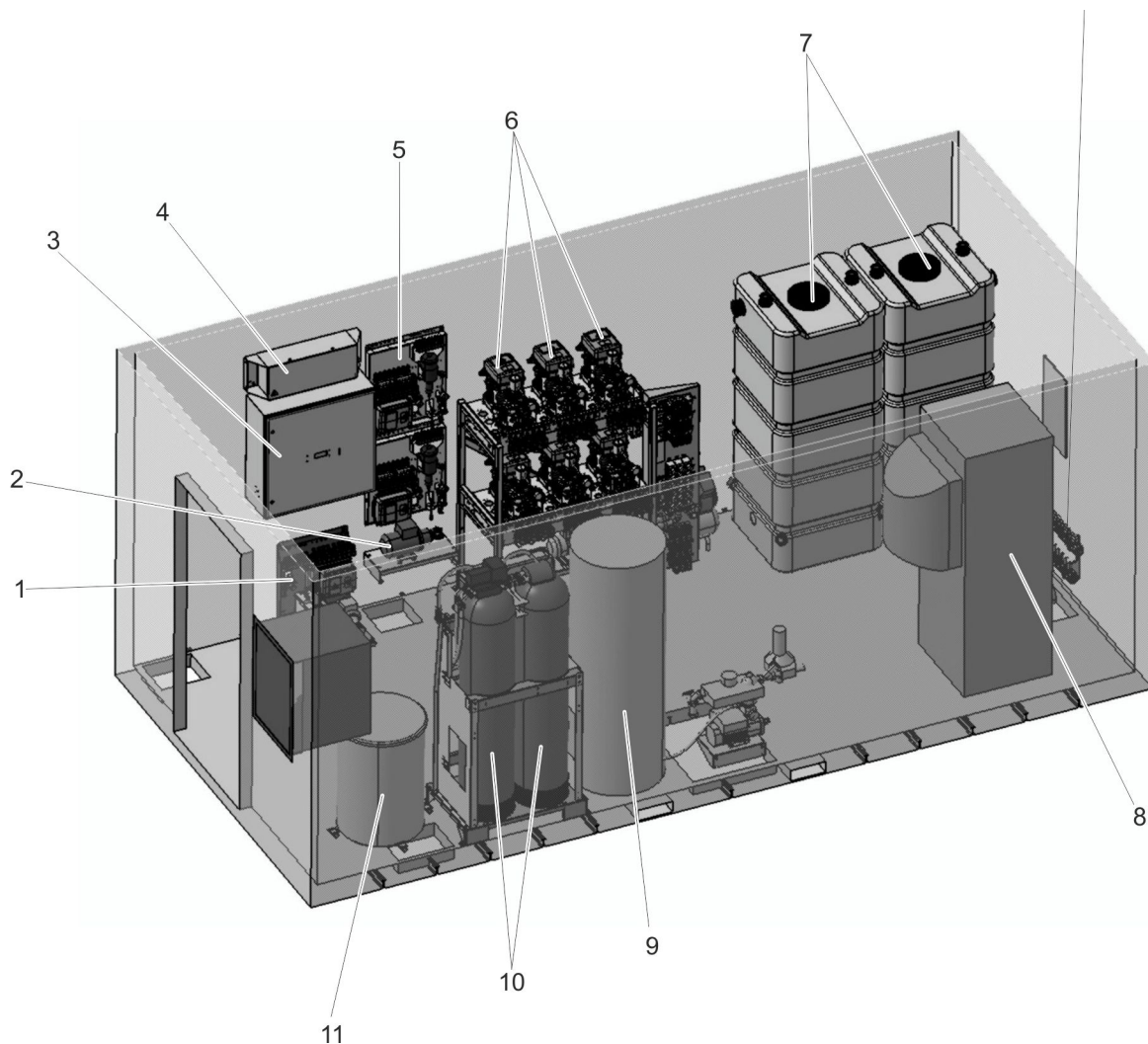
Tiempo de lavado

- Después de introducir las monedas empezará el tiempo de lavado.
- El indicador del valor restante muestra cuánto detergente queda en unidades de lavado.

Nota

El tiempo de lavado también avanza en la posición "STOP" del interruptor de selección de programa.

Si se introducen más monedas durante el tiempo de lavado, se registrarán y se añadirán al tiempo de lavado actual.



Colocación de los módulos en la sala de máquinas (ejemplo)

- 1 Limpiador de llantas
- 2 Bomba de aumento de presión de agua fresca
- 3 armario de distribución
- 4 Calefacción de mangueras
- 5 Estación de espuma
- 6 Estación de pulido
- 7 Módulo de bombeo
- 8 Permeado del tanque de compensación
- 9 Generación de agua caliente, por parte del cliente
- 10 Almacenamiento de agua caliente, por parte del cliente
- 11 Tratamiento de agua (WSO)
- 12 Tanque de sal

Configuraciones

Interruptor principal

El interruptor principal se encuentra en el armario de distribución.

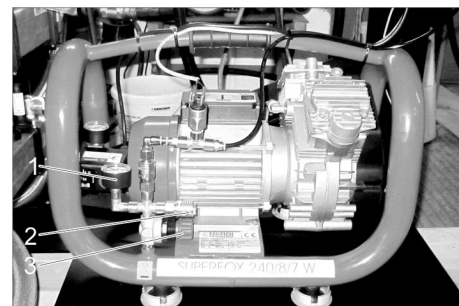


1 Interruptor principal

Posición	
1	El equipo está en funcionamiento. La protección antiheladas (opcional) está activada.
0	Instalación completa fuera de servicio (también dispositivos de protección contra heladas). Nota: Con la instalación desconectada se activa la protección de emergencia contra heladas (opcional).

Ajustar el compresor

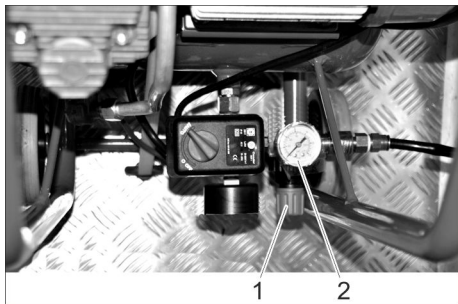
Compresor modelo Superfox



- 1 Manómetro
- 2 Toma de aire comprimido para trabajos de mantenimiento
- 3 reductor de presión

➔ Ajustar el reductor de presión a 0,4...0,5 MPa (4...5 bar).

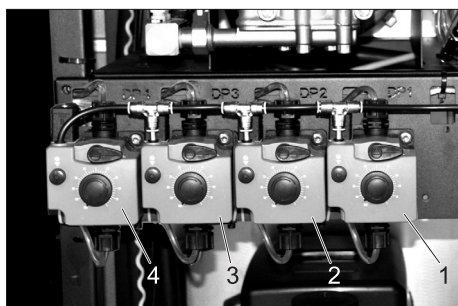
Compresor modelo Extreme



- 1 reductor de presión
- 2 Manómetro

→ Ajustar el reductor de presión a 0,4...0,5 MPa (4...5 bar).

Ajustar las bombas dosificadoras



- 1 Bomba de dosificación de lavados de alta presión (DP 1)
- 2 Bomba de dosificación de cera líquida (DP 2)
- 3 Bomba de dosificación cuidado intensivo (DP 3)
- 4 Bomba de dosificación opcional (DP 4), para programas adicionales

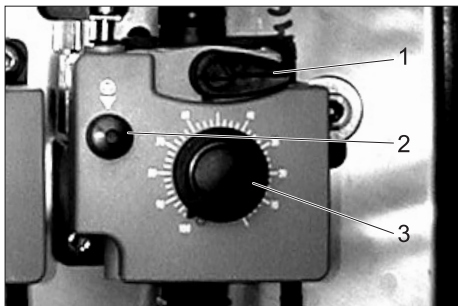
Las bombas dosificadoras añaden detergentes al agua de lavado de acuerdo con el programa de lavado y el equipamiento de la instalación.

Nota

El técnico que monta la instalación se ocupa de ajustar la dosis óptima. Por lo general, no es necesario efectuar ningún reajuste.

Los ajustes de precisión se realizan en el control (véase Ajustes/control). La configuración básica de las bombas de dosificación no se modifica.

Ajuste básico



- 1 Palanca de ventilación
- 2 Tecla de ventilación
- 3 Botón de ajuste de la cantidad de dosificación

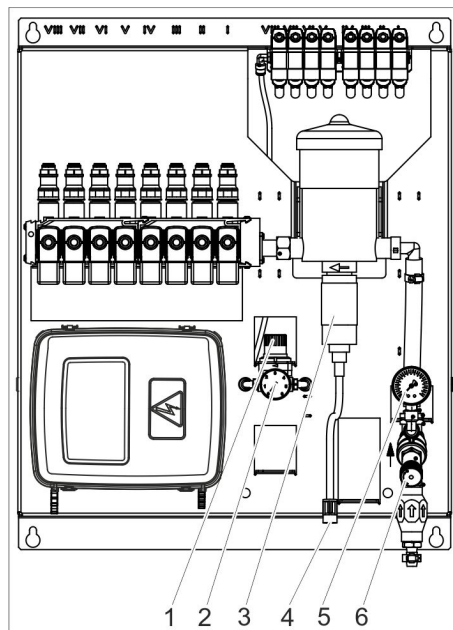
- Extraer el botón de ajuste de la cantidad de dosificación.
- Pulsar y soltar el botón de ventilación alternativamente y girar simultáneamente la rosca de ajuste al valor deseado.

	Detergente	Posición botón de ajuste (%)
Lavado a alta presión	RM 806	50
Cera líquida	RM 820	50
Cuidado final / Abrillanado	RM 821	50
Eliminación de suciedad (opcional)	RM 806	50
Eliminación de insectos (opcional)	RM 803	50

- Soltar el botón de ventilación.
- Presionar el botón de ajuste de la cantidad de dosificación.

Estación de espuma/pulido

El manejo de la estación de espuma y la estación de pulido no se diferencia. Por eso la siguiente descripción es válida para ambos modelos.



- 1 Reductor de presión de aire
- 2 Manómetro de aire comprimido
- 3 **Dosificación de detergente**
- 4 Manguera de detergente con filtro
- 5 Manómetro de agua
- 6 Reductor de presión de agua

El modelo se configura cuando el montador lo pone en marcha.

- Configurar la calidad de la espuma solo en el reductor de presión de aire.

Nota:

La calidad de la espuma configurada solo se mantiene constante si no hay burbujas en la manguera de aspiración de detergente.

Ajuste básico

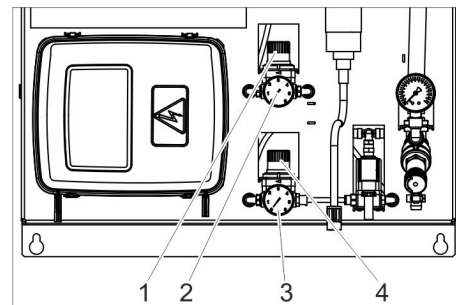
- Arrancar el programa de espuma a configurar.
- Ejecutar la configuración básica de acuerdo a la siguiente tabla.

aire comprimido	0,1...0,3 MPa (1...3 bar)
agua	0,5 MPa (5 bar)
Detergente	1,3%

Conmutación automática (opcional)

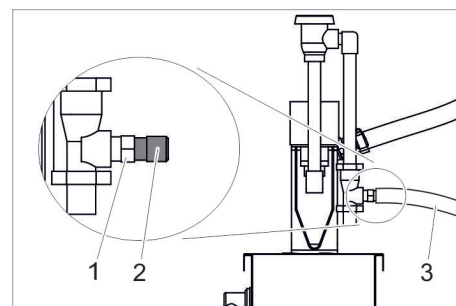
La conmutación automática modifica la calidad de la espuma si se supera la temperatura configurada en el control.

En un reductor de presión de aire adicional se configura una calidad de espuma más húmeda, para evitar que se seque rápidamente la espuma cuando la temperatura ambiente sea alta.



- 1 Reductor de presión del aire, temperatura baja
- 2 Manómetro de aire, temperatura baja
- 3 Manómetro de aire, temperatura alta
- 4 Reductor de presión de aire, temperatura alta

Limpiador de llantas



- 1 Entrada de detergente
- 2 Inserto de boquilla
- 3 Tubo de absorción de producto de limpieza

- Quitar la manguera de aspiración.
- Seleccionar la boquilla para la proporción de mezcla deseada:

Color de boquilla	Agua/detergente
Sin boquilla	1:1
gris	1,2:1
negro	2:1
beige	4:1
rojo	6:1
blanco	9:1
azul	10:1
marrón claro	13:1
verde	21:1
naranja	26:1
marrón	30:1
amarillo	38:1
violeta	50:1
rosa	100:1

Configuración básica de agua/productos químicos

Elegir la configuración para RM 801, 10:1. Para RM 801 boquilla azul.

- ➔ Introducir la boquilla hasta el tope en la entrada de detergente.
- ➔ Coloque la manguera de aspiración.

Ajuste básico del aire

- ➔ Configurar el reductor de presión de aire a 3 bar.

Precaución

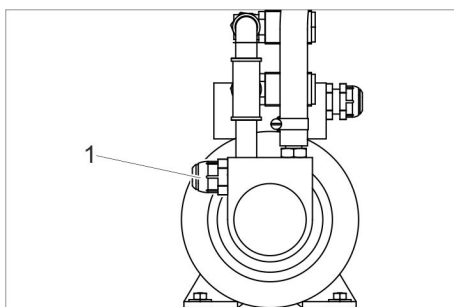
Riesgo de daños causados por detergentes ácidos. Solo se pueden utilizar detergentes alcalinos para la limpieza de llantas.

Nota:

Una vez ejecutada la configuración básica, solo se debe modificar el patrón de pulverización ajustado el reductor de presión de aire.

La aplicación uniforme sobre las llantas es más fácil cuando se mezcla un colocante apropiado con el concentrado de limpiador para llantas.

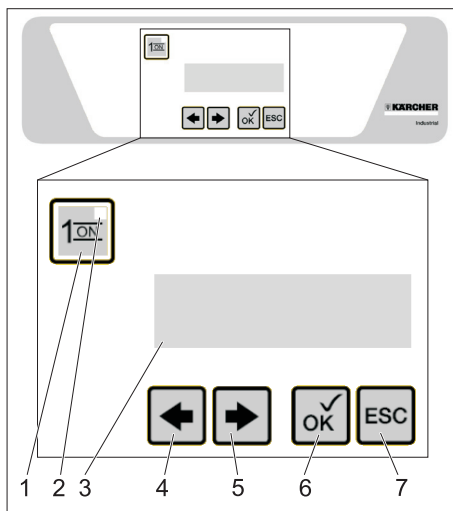
Microemulsión (limpieza intensiva completa)



1 Tornillo de ajuste

- ➔ Girar el tornillo de ajuste para ajustar la presión de la microemulsión según se necesite.

Sistema de control



- 1 Tecla "1/ON"
- 2 Piloto de control del estado de funcionamiento
- 3 anuncio
- 4 Tecla IZQUIERDA
- 5 Tecla DERECHA
- 6 Tecla "OK"
- 7 Tecla "ESC"

En funcionamiento normal, la pantalla de control muestra alternativamente los siguientes indicadores:

Lu 09. 12. 2007
09: 52: 32 Inv

día de la semana, fecha, hora, horario de verano (ver)/horario de invierno (inv)

Horario servicio
06: 00 – 22: 00

Horario de funcionamiento de la instalación en el día actual

Mantenimiento

Trabajos de mantenimiento pendientes a realizar por el servicio de atención al cliente (ejemplo).

Si hay varios trabajos de mantenimiento pendientes, se muestran uno tras otro.

Si no hay ninguna cita de mantenimiento pendiente no se muestra este indicador.

Guard bomba radi
F: 243 (001)

Avería ocurrida (ejemplo)

Si hay varias averías, se muestran una tras otra.

La cifra entre paréntesis indica el número total de las averías.

Si no hay ninguna avería, no se muestra este indicador.

Nota

Para confirmar las averías, véase "Ayuda en caso de avería".

Acceder al menú "Ajustes del cliente"

- ➔ Pulse el botón "OK" durante más de dos segundos.

Lu 09. 12. 2007
09: 52: 32 Inv

- ➔ Pulsar la tecla DERECHA.

Ajustes
cliente

- ➔ Pulse el botón "OK".

Tiempo

Se ha llegado al menú de ajustes del cliente (véase la página siguiente).

Tiempo	Tiempo	Festivos fijos	Festivos móviles	Fecha / hora	Valor	Duración programa	Ajuste servicio	Ajuste bombas dosificadoras	System
Lunes 06:00 - 22:00	Lunes 06:00 - 22:00	Festivos fijos 1 TT. MM.XX	Festivos mov 1 TT. MM.JJ	Fecha Fr 06.07.07	Canal val. monta 1 1	Dia 1234567 Hora T2 -- *-.	Selección idioma EN	Lavado AP 35%	IP Adresse 169.168.001.002
Martes 06:00 - 22:00	Martes 06:00 - 22:00	Festivos fijos 2 TT. MM.XX	Festivos mov 2 TT. MM.JJ	Hora 17:58:19	Canal val. monta 2 2	Fecha T2 TT. MM. JJ	Programa enjuagar con agua cal No	Espuma humeda 35%	IP Maske 255.255.255.000
Miércoles 06:00 - 22:00	Miércoles 06:00 - 22:00	Festivos fijos 3 TT. MM.XX	Festivos mov 3 TT. MM.JJ	Verano/invierno Horario inv. Yes	Canal val. monta 3 4	Select typ bomba 608	Calentac manguera modo noche Yes	Cera caliente 75%	Gateway 169.168.001.001
Jueves 06:00 - 22:00	Jueves 06:00 - 22:00	Festivos fijos 4 TT. MM.XX	Festivos mov 4 TT. MM.JJ		Canal val. monta 4 1		Caj 12345678 **** --	Cuidado max 2%	DNS Server 169.168.001.001
Viernes 06:00 - 22:00	Viernes 06:00 - 22:00	Festivos fijos 5 TT. MM.XX	Festivos mov 5 TT. MM.JJ		Canal val. monta 5 2	Stop T1=120s T 2=040s	Horario servicio externo No	Eliminar insect. 35%	
Sábado 06:00 - 22:00	Sábado 06:00 - 22:00	Festivos fijos 6 TT. MM.XX	Festivos mov 6 TT. MM.JJ		Canal val. monta 6 4	Lavado AP T1=060s T 2=040s	Marcha iluminacion 60s	Elim. suciedad 80%	
Domingo 06:00 - 05:00	Domingo 06:00 - 05:00	Festivos fijos 7 TT. MM.XX	Festivos mov 7 TT. MM.JJ		Canal val. monta ext 1	Lavado espuma T1=060s T 2=040s	Valor anochecer es =123 debe=350	Reserve off	
Festivo 06:00 - 05:00	Festivo 06:00 - 05:00	Festivos fijos 8 TT. MM.XX	Festivos mov 8 TT. MM.JJ		valor min arranq Prog bajos 3	Espuma humeda T1=060s T 2=040s	espuma auto temperatura 25 °C		
		Festivos fijos 9 TT. MM.XX	Festivos mov 9 TT. MM.JJ			Enjuagar T1=060s T 2=040s	espuma auto histeresis -10 °C		
		Festivos fijos 10 TT. MM.XX	Festivos mov 10 TT. MM.JJ			Cera caliente T1=060s T 2=040s			
		Festivos fijos 11 TT. MM.XX	Festivos mov 11 TT. MM.JJ			Cuidado max T1=060s T 2=040s			
		Festivos fijos 12 TT. MM.XX	Festivos mov 12 TT. MM.JJ			Eliminar insect T1=060s T 2=040s			
		Festivos fijos 13 TT. MM.XX	Festivos mov 13 TT. MM.JJ			Elim.suciedad T1=060s T 2=040s			
		Festivos fijos 14 TT. MM.XX	Festivos mov 14 TT. MM.JJ			Lavado bajos T1=060s T 2=040s			
		Festivos fijos 15 TT. MM.XX	Festivos mov 15 TT. MM.JJ			Liimp micro/llan T1=060s T 2=040s			
		Festivos fijos 16 TT. MM.XX	Festivos mov 16 TT. MM.JJ			Espumaprotectora T1=135s T 2=135s			
		Festivos fijos 17 TT. MM.XX	Festivos mov 17 TT. MM.JJ			M_Lavado AP T1=090s T 2=090s			
		Festivos fijos 18 TT. MM.XX	Festivos mov 18 TT. MM.JJ			M_Enjuagar T1=105s T 2=105s			
		Festivos fijos 19 TT. MM.XX	Festivos mov 19 TT. MM.JJ			M_Cuidado max T1=075s T 2=075s			
		Festivos fijos 20 TT. MM.XX	Festivos mov 20 TT. MM.JJ			Limp. de llantas T1=075s T 2=075s			
						Microemulsion T1=075s T 2=075s			

- 1 Punto del menú
- 2 Parámetros

Seleccionar los parámetros a ajustar

- Seleccionar el punto del menú con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.
- Abrir el grupo de parámetros con la tecla "OK".
- Seleccionar los parámetros a ajustar con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.

Ajustar los parámetros con una variable

- Pulse el botón "OK".
La variable ajustable parpadea.
- Ajustar el valor de las variables con la tecla IZQUIERDA y DERECHA.
Para modificar rápidamente las variables, mantener la tecla pulsada.
- Memorizar el valor pulsando la tecla „OK“.
o
Interrumpir la modificación presionando la tecla „ESC“.

Ajustar los parámetros con varias variables

- Pulse el botón "OK".
La variable ajustable parpadea.
- Ajustar el valor de las variables con la tecla IZQUIERDA y DERECHA.
Para modificar rápidamente las variables, mantener la tecla pulsada.
- Memorizar el valor pulsando brevemente la tecla „OK“ y saltar simultáneamente a la siguiente variable.
- Memorizar el valor ajustado pulsando la tecla „OK“ (durante 1 segundo).
o
Interrumpir la modificación presionando la tecla „ESC“.

Salir del menú

- Con la tecla "ESC" se accede al menú hacia arriba.

Horarios de servicio

Durante el horario de funcionamiento la instalación está abierta. Fuera del horario de funcionamiento la instalación está cerrada.

Abierto las 24 horas: Ajustar el mismo valor para el comienzo y fin del horario de funcionamiento.

Cerrado las 24 horas: Ajustar el fin del horario de funcionamiento a un horario más temprano como comienzo del horario de funcionamiento..

Horario de iluminación

Durante el horario de iluminación se puede encender la iluminación del puesto de lavado mediante un interruptor crepuescular.

Días festivos fijos

Los días festivos fijos caen todos los años en la misma fecha.

En los días festivos ajustados se aplica el horario de funcionamiento ajustado para los días festivos.

Nota

Ajustarla fecha 00.00.XX para días festivos no necesarios.

Días festivos variables

Los festivos móviles caen todos los años en una fecha diferente y se deben ajustar de nuevo todos los años. En los días festivos ajustados se aplica el horario de funcionamiento ajustado para los días festivos.

Nota

Ajustarla fecha 00.00.00 para días festivos no necesarios.

Fecha / hora

Ajustar la fecha, hora y cambio a horario de verano.

Horario de verano/invierno automático = YES

Cambio automático activo. Comienzo del horario de verano el último domingo de marzo a las 2.00 horas. Comienzo del horario normal (horario de invierno) el último domingo de octubre a las 3.00 horas.

Horario de verano/invierno automático = NO

Sin cambio horario automático

Nota

Si la conmutación automática está activada, se indicará durante el funcionamiento normal la fecha y la hora en la esquina derecha inferior de la pantalla "Ver" o "Inv".

Valor de moneda

El valor de la moneda indica qué valor tienen las monedas asignadas a los diferentes canales del comprobador de monedas.

Valor: Valor de la moneda en unidades de lavado.

Cant.: Valor en unidades moneda (p.ej. euro).

Lavado de los bajos:

Val. mini. dem.	
Prog . UBW	3

Número mínimo necesario de unidades de lavados para ejecutar el programa de lavado de bajos.

Duraciones del programa

Aquí se ajusta la duración de cada uno de los programas de lavado por unidad de lavado.

Si la instalación tiene diferentes módulos de alta presión, se pueden configurar diferentes tiempos para tipo de bomba.

Seleccionar el tipo de bomba:

Select typ bomba	
XXX	

Para cada programa se pueden ajustar dos tiempos de lavado:

T1: Tiempo de lavado estándar

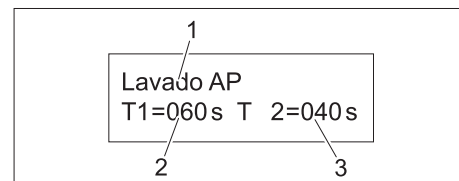
T2: Tiempo de lavado especial, se aplica en determinados días de la semana o en una fecha determinada

Dia	1234567
Hora T2	----**-

T2 se aplica en los días de la semana marcados con „*“. 1=lunes,,7=domingo. En los otros días se aplica T1.

Fecha T2	
TT. MM.JJ	

Además, el T2 se aplica en la fecha configurada,



- 1 Programa de lavado
- 2 Tiempo de lavado estándar T1 por unidad de lavado
- 3 Tiempo de lavado especial T2 por unidad de lavado

Ajustes de la instalación

Selección idioma	EN
------------------	----

Idioma de la pantalla,

Programa enjuagar con agua cal	No
--------------------------------	----

YES: Programa "Enjuagar" se lleva a cabo con agua caliente.

NO: Programa "Enjuagar" se lleva a cabo con agua fría.

Calefac manguera	
Modo noche	Yes

YES: La calefacción de la manguera se apaga al finalizar el servicio y se conecta una hora antes de comenzar el servicio.

NO: La calefacción de manguera también está activa fuera de las horas de servicio.

Cerrar caja	12345678
	* * * * - - - -

Los puestos marcados con „*“ están bloqueados. No se aceptan monedas en estos puestos de lavado.

Esta función está prevista para los trabajos de mantenimiento o reparación.

Horario servicio externo	No
--------------------------	----

YES: Tiempo de servicio y tiempo de iluminación se controlan externamente, en el entorno de los datos ajustados en el control. Los ajustes de festivos quedan inválidas.

NO: La instalación de lavado se operará según configurada en el control.

Marcha iluminación	60s
--------------------	-----

Tras gastar el saldo de lavados, se mantiene la iluminación del puesto de lavado durante el tiempo configurado.

Valor anochecer
es =xxx debe=yyy

es: Valor medido actualmente de crepúsculo.

Valor nominal: Valor ajustable de crepúsculo a partir del cual se conecta la iluminación del puesto de lavado dentro del horario de iluminación ajustado.

espuma auto
temperatura 25°C

Si la temperatura ambiente supera el valor configurado, se configura la espuma más húmeda para combatir el secado.

espuma auto
histéresis -10°C

Si la temperatura ambiente es inferior en histéresis al valor configurado, se vuelve a una calidad de espuma más seca.

Ajuste de las bombas dosificadoras

- Ajustable de 1% a 100%.
- Off = acaba el ciclo (0%)

Las bombas se ajustan conforme a las instrucciones del inicio del capítulo (véase "Ajustar parámetros con una variable").

Sistema

No se utiliza este punto del menú.

Termostato exterior

El termostato exterior se conecta dependiendo de la temperatura exterior los siguientes dispositivos antiheladas:

- por debajo de +3°C:
Calefacción de manguera de espuma seca (Opción)
- por debajo de +1°C:
Bomba de inmersión de protección contra heladas

Nota

La temperatura de conexión del termostato exterior puede ser ajustada por el servicio técnico.

Adición de combustibles

Poner a disposición el detergente

⚠ Advertencia

Si el recipiente para detergente está vacío, la bomba de alta presión absorberá aire y se puede dañar. Controlar regularmente el recipiente para detergente.

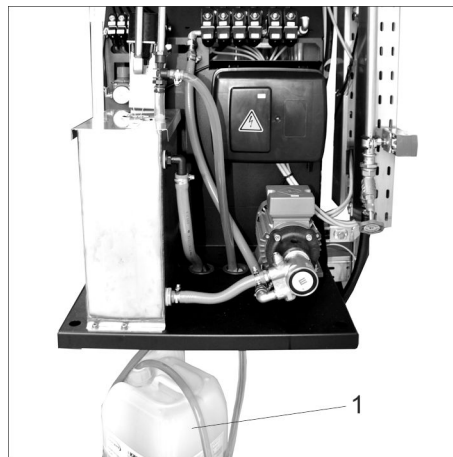
⚠ Peligro

Peligro por sustancias nocivas para la salud. Todos los detergentes KÄRCHER tienen indicaciones de seguridad y uso. Lea y preste atención a estas indicaciones antes del uso. Utilizar la ropa/equipo de seguridad que se indica.

Utilizar solo los detergentes autorizados por KÄRCHER.



- 1 Bidón de detergente
Lavado de alta presión/espuma húmeda
Cera líquida
Lavado con espuma
Eliminación de suciedad
Cuidado final / Abrillantado



- 1 Bidón de detergente
Limpiador de llantas



- 1 Bidón de detergente
Pulido
Espuma

Lavado de alta presión/ espuma húmeda	Espuma seca	Conservación	Cera líquida	Cuidado final / Abrillantado	Limpiador de llantas (Modelo B)
RM 806	RM 812	RM 837	RM 820	RM 821	RM 801

En esta instalación se utilizan detergentes no diluidos.

Las mangueras de aspiración de los productos de limpieza están señaladas en color:

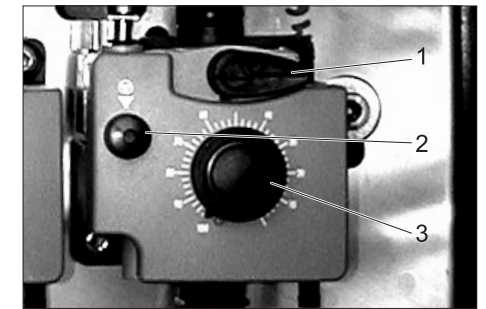
amarillo	Lavado de alta presión/ espuma húmeda
naranja	Conservación
rojo	Cera líquida
verde claro	Lavado con espuma
verde oscuro	disolución de la suciedad
azul	Cuidado final / Abrillantado
blanco	Limpiador de llantas

Nota

En el bastidor del módulo de la bomba también vienen explicados los colores de las mangueras de aspiración.

- Colgar la manguera de detergente en el bidón de detergente.

Purgar de aire la bomba dosificadora



- 1 Palanca de ventilación
2 Tecla de ventilación
3 Botón de ajuste de la cantidad de dosificación

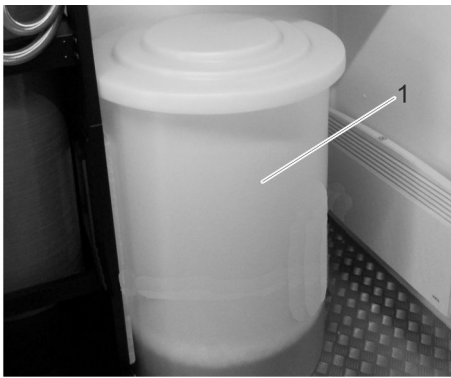
El suministro de aire comprimido de la instalación tiene que estar conectado.

- Girar hasta el tope la palanca de ventilación en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Ajustar la cantidad de dosificación a 100%.
- Presionar la tecla de ventilación hasta que el detergente salga sin burbujas del conducto de ventilación de la parte inferior de la bomba dosificadora.
- Restaurar la cantidad dosificadora al valor deseado.
- Girar hasta el tope la palanca de ventilación en el sentido de las agujas del reloj.

Rellene sal descalcificadora

⚠ Advertencia

Peligro de que se produzcan fallos en el funcionamiento. Cuando rellene sal descalcificadora use sólo sal descalcificadora en forma de pastillas tal y como se describe en el capítulo "Accesorios".



1 Tanque de sal

- ➔ Abra el tanque de sal.
- ➔ Rellene con sal descalcificadora hasta arriba del todo.
- ➔ Cierre el tanque de sal.

Nota

¡Un tanque de sal vacío puede provocar averías! Rellene el tanque de sal como muy tarde cuando al retirar la tapa vea agua en el tanque de sal. El consumo de sal no aumenta si el contenedor de sal está lleno del todo. En una instalación con un funcionamiento correcto, el consumo de sal permanece constante respecto al consumo de agua. Recomendamos que tome nota del consumo de sal y agua en el registro de servicio.

Ajustes manuales

- ➔ Pulse el botón "OK" durante más de dos segundos en el control durante el funcionamiento normal.

09. 07. 2007 09 : 52
<info ajustes>

- ➔ Pulsar tecla IZQUIERDA.

Error
Total : XXX

- ➔ Pulsar 2 veces la tecla DERECHA.

Menu manual

- ➔ Pulse el botón "OK".

Menú para procedimientos manuales

- ➔ Seleccionar el punto del menú con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.

Saldo
Caj 1=2

Saldo
Caj 8=0

Cada pulsación en la tecla "OK" aumenta el saldo de lavado del puesto de lavado seleccionado (box) una unidad.

Prueba ilum
ON = pulsar OK

Pulsa la tecla "OK" conecta la iluminación del puesto de lavado durante 3 minutos. Si se pulsa de nuevo la tecla "OK" antes de finalizar el tiempo, se interrumpe la función.

Producto osmosis
ON = pulsar OK

Si se pulsa la tecla "OK" se activa la producción de permeado en ABS WSO. Finaliza la producción de permeado si se llena el recipiente de compensación de permeado. Si el recipiente de compensación ya está lleno al comenzar la producción de permeado, esta finalizará trascurridos 3 minutos. Si se pulsa de nuevo la tecla "OK" antes de finalizar el tiempo, se interrumpe la función.

Regeneracion WS
ON = pulsar OK

Si se pulsa la tecla "OK" se activa la regeneración del ablandador de agua en ABS WSO. La regeneración no se puede interrumpir.

Bomba antihelad.
ON = pulsar OK

Si se pulsa la tecla "OK" se activa la bomba de circulación antiheladas durante 3 minutos. Si se pulsa de nuevo la tecla "OK" antes de finalizar el tiempo, se interrumpe la función.

Calef. manguera
ON

Si se pulsa la tecla "OK" se activa la calefacción de manguera de espuma durante 3 minutos. Si se pulsa de nuevo la tecla "OK" antes de finalizar el tiempo, se interrumpe la función.

Indicador de ventas

- ➔ Pulse el botón "OK" durante más de dos segundos en el control durante el funcionamiento normal.

09. 07. 2007 09 : 52
<info ajustes>

- ➔ Pulsar tecla IZQUIERDA.

Error
Total : XXX

- ➔ Pulsar 3 veces la tecla DERECHA.

Ventas

- ➔ Pulse el botón "OK".

Acceso
Contraseña 0***

Nota

En la primera puesta en marcha la contraseña es "1111". Por motivos de seguridad se recomienda modificar la contraseña la primera vez que se use (véase "Modificar contraseña" al final del capítulo).

- ➔ Ajustar la posición del punto parpadeante de la contraseña con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.
- ➔ Confirmar el dato introducido pulsando la tecla "OK".
- ➔ Ajustar otros puntos de la contraseña del mismo modo.
- ➔ Finalizar la introducción de la contraseña pulsando la tecla "OK" (durante 1 segundo).
- ➔ Seleccionar el punto del menú con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.

Ventas totales
#####,#

Ventas totales desde la puesta en marcha de la instalación de lavado.

Ventas manual
Caj 1 #####

⋮

Ventas manual
Caj 8 #####

Ventas por puesto de lavado desde la puesta en marcha de la instalación de lavado.

Ventas del dia
#####,#

Ventas totales desde el comienzo del día (0.00 horas).

Ventas del dia
Caj 1 #####,#

⋮

Ventas del dia
Caj 8 #####,#

Ventas totales desde el comienzo del día (0.00 horas).

Ventas manual
Caj 1 #####

⋮

Ventas manual
Caj 8 #####

Ventas de unidades de lavado manuales por puesto de lavado (véase "Procedimientos manuales").

Cambio contraseñas
confirmar = OK

Para modificar la contraseña pulsar la tecla "OK".

Guardar CSV
No

YES: el almacenamiento diario del lápiz USB contiene los datos de ventas.

NO: el almacenamiento diario no contiene ningún dato de ventas.

Modificar la contraseña

Nota

Interrumpir la modificación de la contraseña presionando la tecla „ESC“.

En la primera puesta en marcha la contraseña es "1111". Por motivos de seguridad se recomienda modificar la contraseña la primera vez que se use.

Por motivos de seguridad, solo el operador puede cambiar la contraseña.

novedades
Contraseña 0***

- ➔ Ajustar la posición del punto parpadeante de la contraseña con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.
- ➔ Confirmar el dato introducido pulsando la tecla "OK".
- ➔ Ajustar otros puntos de la contraseña del mismo modo.
- ➔ Finalizar la introducción de la contraseña pulsando la tecla "OK" (durante 1 segundo).

nueva contraseña
confirmar: 0***

- ➔ Introducir de nuevo la contraseña para confirmarla tal y como se indica más arriba.

Contraseña
modificado

La modificación correcta de la contraseña se confirma.

Protección antiheladas

El dispositivo antiheladas se compone de:

- Circuito de protección antiheladas o protección antiheladas con agua de pérdidas
- Calefacción del puesto de lavado, por parte del cliente
- Protección de emergencia contra heladas

⚠ Advertencia

Riesgo de accidentes por formación de capa de hielo. Si se forma una capa de hielo, cerrar la instalación para que no se produzcan accidentes.

Nota

se garantizan las siguientes propiedades:

- Lavado ilimitado con la **lanza dosificadora de alta presión** hasta -15°C .
- Servicio de lavado ilimitado con el **cepillo de lavado** a temperaturas inferiores a 0°C .

En caso de servicio de lavado limitado se debe controlar regularmente si se han helado los cepillos de lavado. Si se lava con espuma y con un cepillo helado, se puede dañar el vehículo. Si el cepillo de lavado está helado, se deben tomar las siguientes medidas:

1-Modelo herramienta: Cambiar la lanza dosificadora combinada por la de alta presión.

2-Modelo de herramienta (opcional): Renunciar al lavado con espuma (p.ej. con indicaciones para el usuario).

A partir de -15°C , no se aconseja seguir con el lavado, ya que se puede formar una capa de hielo sobre el vehículo. Esta capa de hielo puede llegar incluso a limitar funciones importantes del vehículo. Por lo tanto, para evitar el uso del equipo a temperaturas inferiores a -15°C , conectar el bloqueo de servicio nocturno.

- El equipo está a prueba de heladas hasta -20°C , si la temperatura baja de -20°C se debe parar el aparato tal y como se describe en el apartado "Parada en caso de heladas".

Nota

Las condiciones para la protección antiheladas son:

- El interruptor principal debe estar en posición 1.
- Se deben cerrar las puertas de la sala de máquinas.
- Deberá asegurarse que llegue la corriente eléctrica, el agua y el suministro de combustible sin interrupción alguna.
- El suministro de combustible y agua deberá estar protegido contra heladas.
- El montaje y la instalación se realizan de acuerdo con el manual de instalación que viene por separado.
- Todas las medidas de mantenimiento se ejecutarán siguiendo las indicaciones del capítulo "Cuidado y mantenimiento".
- Todas las herramientas de limpieza están en el recipiente de conservación.
- Se han montado las pistolas pulverizadoras con orificio antiheladas.

Protección antiheladas con agua de pérdidas

Este dispositivo de protección antiheladas se activa desde el control en caso de riesgo de heladas.

El agua fresca fluye por los conductos de alta presión y las pistolas pulverizadoras manuales para evitar que se congelen.

Protección de emergencia contra heladas

La protección antiheladas de emergencia se activa en caso de apagón.

El agua fresca fluye por los conductos de alta presión y las pistolas pulverizadoras manuales para evitar que se congelen.

Calefacción del puesto de lavado

Nota

Para que la calefacción del puesto de lavado funcione correctamente es imprescindible que el cliente realice el puesto de lavado de acuerdo con las recomendaciones de KÄRCHER.

Si el pavimento está nevado y hay grandes cantidades de hielo caídas de los coches se necesita una gran potencia calefactora. Es necesario retirar estos restos.

Trabajos de mantenimiento antes y durante los períodos de heladas

- ➔ Antes de que comience el período de heladas, llevar a cabo los trabajos de mantenimiento "anualmente antes del comienzo del período de heladas" del apartado "Mantenimiento y cuidados".
- ➔ Para mantener la protección antiheladas realizar los trabajos indicados más abajo.

Nota

Los trabajos de mantenimiento que no se lleven a cabo puntual y correctamente pueden provocar una pérdida de la garantía en caso de daños por heladas.

Cuándo	Operación	Componentes afectados	Ejecución	Responsable
comprobar	varias veces diariamente	Cepillo para lavar	Por si estuviese sucio o helado, si es necesario bloquear el lavado con espuma.	Propietario-usuario
semanalmente	varias veces diariamente	Filtro de la bomba de protección antiheladas	Comprobar si el filtro está sucio y volver a colocar.	Propietario-usuario
mensual	limpiar	Filtro de la bomba de protección antiheladas	Limpie el filtro y colóquelo de nuevo	Propietario-usuario
mensualmente o tras 200 horas de servicio, más a menudo si es necesario	varias veces diariamente	Cantidad de agua antiheladas del circuito de protección	Valor teórico: aprox. 0,5 l/min por herramienta de lavado Si la cantidad es superior: cambiar la clavija de nodo de la pistola pulverizadora. Si la cantidad es inferior: Limpiar el filtro de la bomba antiheladas, limpiar el filtro de la pantalla (véase "Trabajos de mantenimiento"), enjuagar el conducto, controlar la dirección de giro de la bomba.	Propietario-usuario



1 Filtro de la bomba de protección antiheladas

Puesta fuera de servicio

- Girar el interruptor principal a la posición "0".

Puesta fuera de servicio en caso de riesgo de heladas

- Dejar el interruptor principal en la posición "1".
- Bloquear el tiempo de servicio en el control.

Parada

Si la instalación se para, no se corre riesgo de helada,

- cortar el agua,
- apagar la corriente.

Puesta fuera de servicio durante congelación

Se deben tomar las siguientes medidas si no se mantiene la sala de máquinas libre de heladas.

- Desatornillar la manguera de abastecimiento de agua y la manguera a alta presión.
- Desmonte la membrana OR y almacénela libre de heladas.
- Vacie todos los recipientes del flotador, desenroscar las mangueras y deje que salga el agua.
- Vaciar el tanque de compensación de permeado.

- Separar el conducto de agua entre el ablandador de agua y el recipiente del flotador del agua caliente.
- Enjuague la instalación (sin ablandador de agua) con anticongelante.
- Enjuague el ablandador de agua con una solución con concentrado en sal.
- Limpie todos los componentes de suministro de agua con aire comprimido sin aceite.

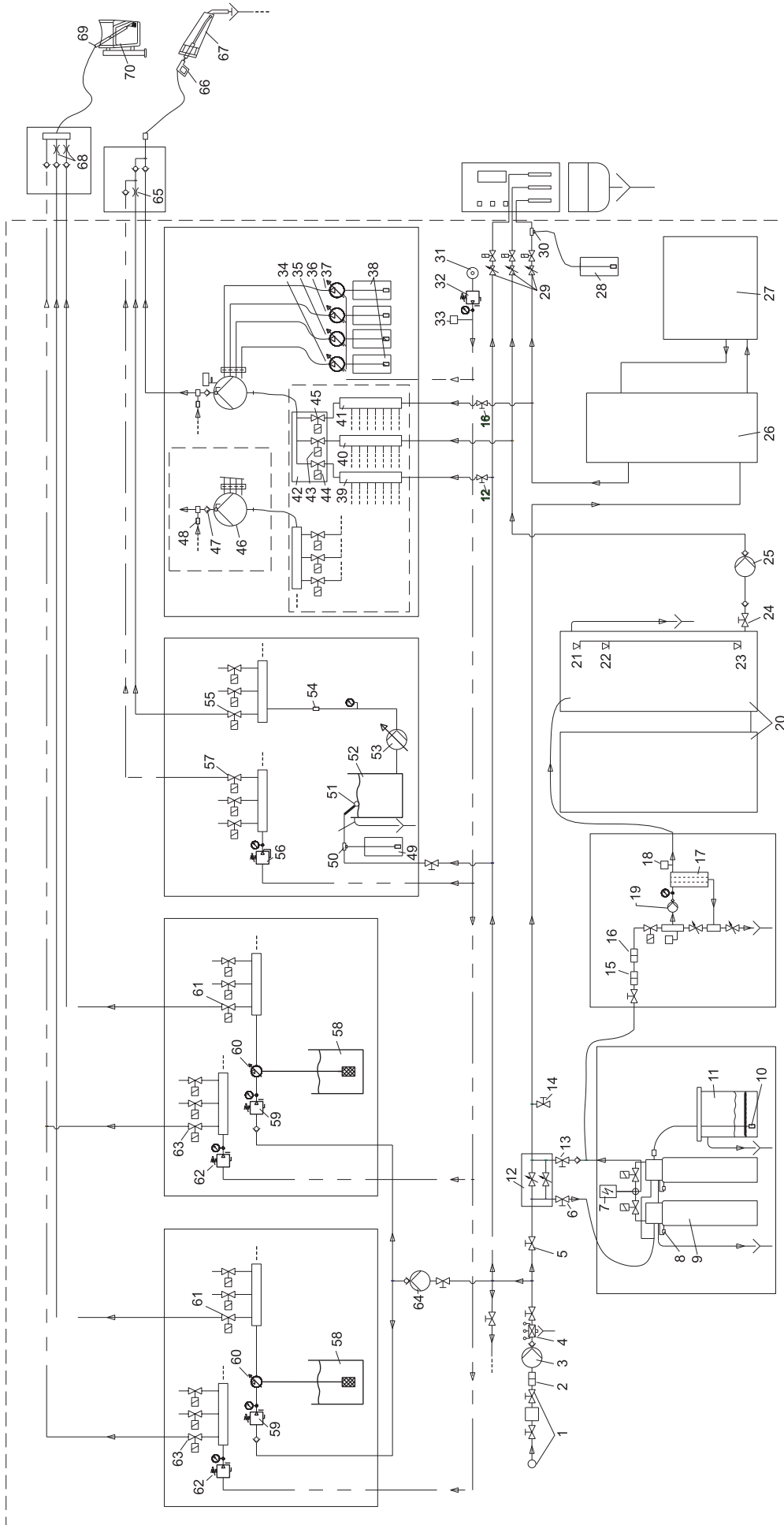
Nota

Parar la calefacción del lugar donde se ha realizado la instalación de acuerdo al manual de instrucciones de la calefacción que viene por separado.

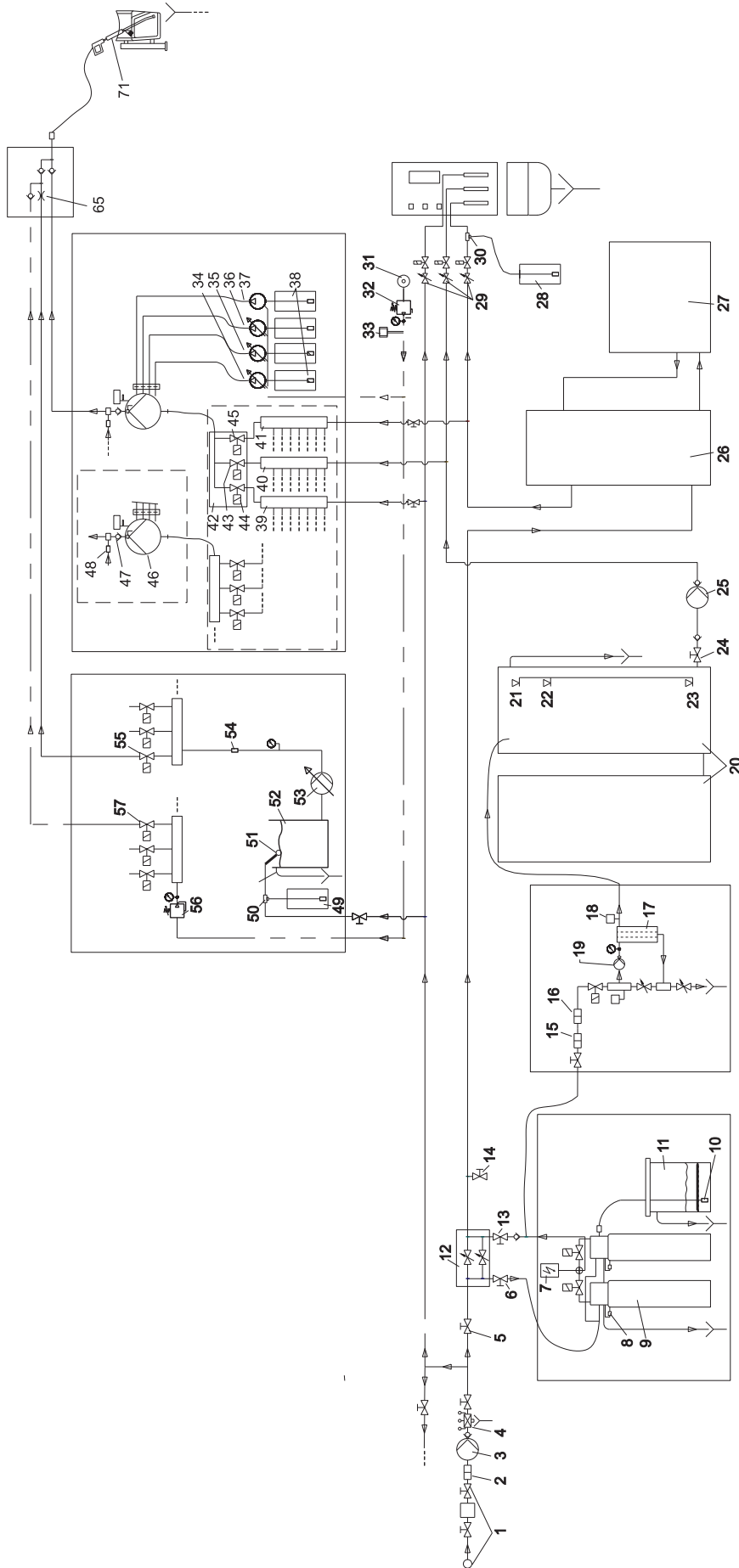
Nota

En caso de períodos largos de pausa del servicio, se tiene que enjuagar el equipo con una solución antiheladas, exceptuando el ablandador de agua, para protegerlo de corrosión.

En caso de duda, deje que el servicio técnico se encargue de la puesta fuera de servicio.



Esquema de flujo, modelo con 1 herramienta



Solo se representa un puesto de lavado

Abastecimiento de agua

- 1 Entrada de agua (por parte del cliente)
- 2 Filtro fino de agua limpia (80-100 µm, en el lugar de la instalación)
- 3 Bomba de aumento de presión de agua fresca (opcional)
- 4 Separador de tubos
- 5 Válvula de cierre del agua limpia

Tratamiento del agua

- 6 Válvula de cierre de agua limpia para la descalcificación
- 7 Cabezal de control cambiador de bases
- 8 Sensor de cal
- 9 Botella de ablandador de agua
- 10 Criba
- 11 Tanque de sal
- 12 Dispositivo de corte
- 13 Válvula de bloqueo de agua descalcificada
- 14 válvula de recogida agua descalcificada
- 15 Microfiltro
- 16 Filtro de carbón vegetal activado
- 17 Membrana OR
- 18 Caudalímetro de permeado
- 19 Bomba OR
- 20 Permeado del tanque de compensación
- 21 Interruptor de nivel TANQUE DE COMPENSACIÓN LLENO
- 22 Interruptor de nivel BOMBA OR ON
- 23 Interruptor de nivel TANQUE DE COMPENSACIÓN VACIO
- 24 Válvula de cierre del depósito de permeado
- 25 Bomba de aumento de presión de permeado

Generación de agua caliente

- 26 Almacenamiento de agua (por parte del cliente)
- 27 Calefacción (por parte del cliente)

Exendedor de agua

- 28 Recipiente de detergente
- 29 Válvula dosificadora
- 30 inyector

aire comprimido

- 31 compresor
- 32 Reductor de presión de aire
- 33 Presostato de aire

Módulo de alta presión

- 34 Bomba dosificadora 1 (limpieza de alta presión (disolver la suciedad))
- 35 Bomba dosificadora 2 (cera caliente)
- 36 Bomba dosificadora 3 (agente de secado)
- 37 Bomba dosificadora 4 (opcional)
- 38 Recipiente de detergente
- 39 Distribuidor de agua fresca
- 40 Distribuidor de permeado
- 41 Distribuidor de agua caliente
- 42 Bloque de distribución
- 43 Válvula magnética de agua limpia
- 44 Electroválvula permeado
- 45 Electroválvula agua caliente

- 46 bomba de alta presión
- 47 Válvula de retorno de protección contra heladas
- 48 Pantalla con tamiz (marcado en rojo)

Limpiador de llantas

- 49 Recipiente de detergente
- 50 inyector
- 51 válvula de flotador
- 52 Recipiente del flotador de limpiallantas
- 53 Bomba de limpiallantas
- 54 Criba
- 55 Detergente para electroválvula
- 56 Reductor de presión de aire
- 57 Válvula magnética de aire

Estación de espuma / estación de pulido

- 58 Recipiente de detergente
- 59 Reductor de presión de agua
- 60 Dispositivo de dosificación
- 61 Detergente para electroválvula
- 62 Reductor de presión de aire
- 63 Válvula magnética de aire
- 64 Bomba de presión previa espuma / pulido

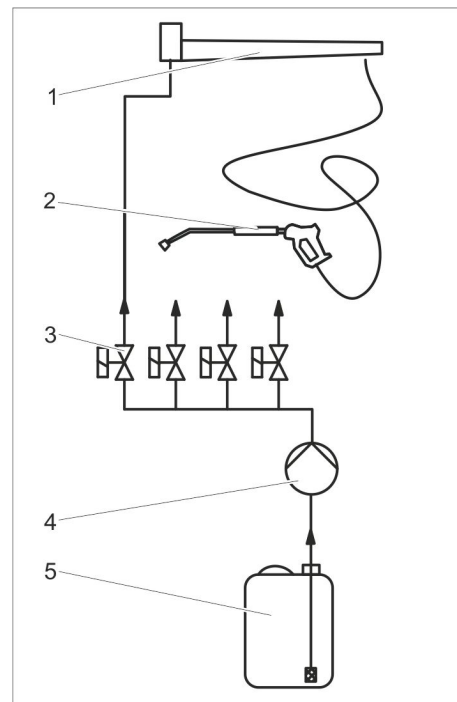
Pieza de nudo de alta presión

- 65 Pantalla de 0,6 mm de mezcla de detergente
- 66 Pistola pulverizadora manual con lanza dosificadora
- 67 Compartimento para guardar herramientas

Pieza de nudo de espuma

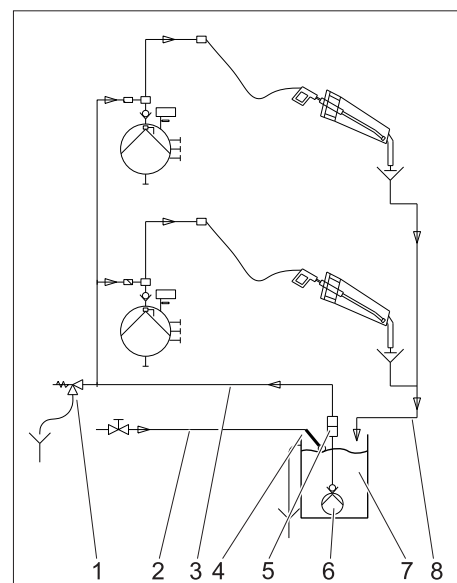
- 68 Diafragma
- 69 Cepillo de lavar
- 70 Compartimento para guardar herramientas
- 71 Pistola pulverizadora manual con cepillo de lavado

Microemulsión (Opcional)



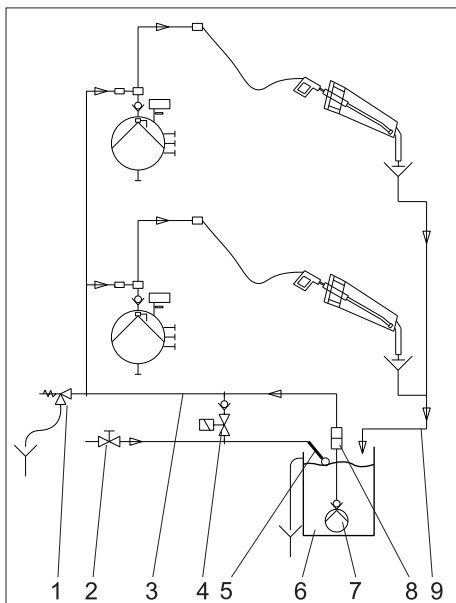
- 1 Giroscopio de techo
- 2 Herramienta pulverizadora
- 3 Válvula magnética de alta presión, puesto de lavado 1
- 4 Bomba de microemulsión
- 5 Recipiente de microemulsión

Circuito de protección antiheladas



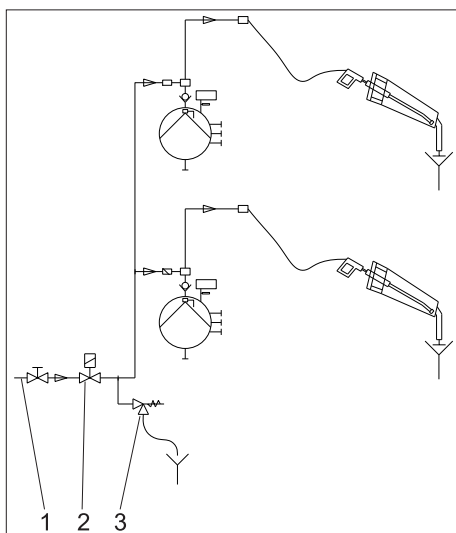
- 1 Válvula de seguridad
- 2 Conducto de agua limpia
- 3 Avance del anticongelante de herramientas
- 4 válvula de flotador
- 5 filtro
- 6 bomba de inmersión
- 7 Hueco colector de agua antiheladas
- 8 Retroceso de agua anticongelante

Circuito de anticongelante con protección antiheladas de emergencia



- 1 Válvula de seguridad
- 2 Conducto de agua limpia
- 3 Avance del anticongelante de herramientas
- 4 Válvula magnética de protección antiheladas de emergencia, se abre sin corriente
- 5 válvula de flotador
- 6 Hueco colector de agua antiheladas
- 7 bomba de inmersión
- 8 filtro
- 9 Retroceso de agua anticongelante

Protección antiheladas con agua de pérdidas



- 1 Conducto de agua limpia
- 2 Válvula magnética de protección antiheladas, se abre sin corriente
- 3 Válvula de seguridad

Dispositivos de supervisión y seguridad

Válvula de derivación bomba de alta presión

- Se abre al sobrepasar la presión de funcionamiento permitida, también al soltar la palanca de la pistola pulverizadora manual, y conduce el agua en círculo. Si se abre de nuevo la pistola pulverizadora, el chorro de alta presión estará inmediatamente disponible de nuevo.

La válvula de rebose ha sido ajustada y precintada en fábrica. El ajuste lo debe realizar solamente el servicio postventa.

Guardamotor

- El guardamotor interrumpe el circuito de corriente cuando está sobrecargado el motor.

Sensor de agua dura

Si la dureza residual del agua descalcificada supera un valor límite, se cambia a otra botella de ablandador de agua. Se regenera la botella de ablandador de agua agotada.

Presostato de falta de agua

Hay un presostato para cada tipo de agua. Si hay falta de agua aparece un mensaje de error.

El conmutador de nivel del tanque de compensación está lleno

La bomba se desconectará si el tanque de compensación de permeado está lleno.

Interruptor de nivel bomba OR on

La bomba OR conecta a la producción de permeado.

El conmutador de nivel del tanque de compensación está vacío

Dará una señal al equipo cuando el tanque de compensación de permeado esté vacío.

Monitorización de temperatura de agua caliente

Si la temperatura de agua caliente supera los 60°C, se cambia al agua fresca para proteger las bombas.

Datos técnicos

Módulo de bombeo

		608	908
Tensión	V/~/Hz	400/3~/50	
Consumo de potencia	kW	2,8	4,7
Categoría de protección		IP X1	
Presión del agua, dinámica	MPa (bar)	0,2...0,6 (2...6)	
Velocidad de alimentación, mín.	l/h (l/min)	600 (10)	1000 (16,7)
Temperatura de entrada, máx.	°C	60	
Presión de trabajo con boquilla suministrada*	MPa (bar)	aprox. 10 (100)	aprox. 12 (120)
Presión de trabajo para el programa cera líquida, lavado con espuma*	MPa (bar)	aprox. 3 (30)	aprox. 4,5 (45)
Tamaño de la boquilla*		5004	4007
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora con boquilla suministrada*	N	17	29
Consumo de agua por puesto de lavado *	l/h (l/min)	aprox. 500 (8,3)	aprox. 900 (15)
Consumo de agua para el programa cera líquida, lavado con espuma*	l/h (l/min)	aprox. 250 (4,2)	aprox. 450 (7,5)
Cantidad de aceite de la bomba de alta presión Tipo de aceite: Hypoid SAE 90 (nº de pedido. 6.288-016)	l	0,7	

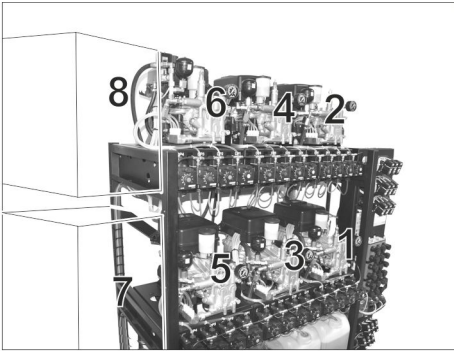
Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79

Valor de vibración mano-brazo			
Pistola pulverizadora manual	m/s ²	<2,5	
Lanza dosificadora	m/s ²	<2,5	
Inseguridad K	m/s ²	0,1	
Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	65	
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	3	
Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA}	dB(A)	86	

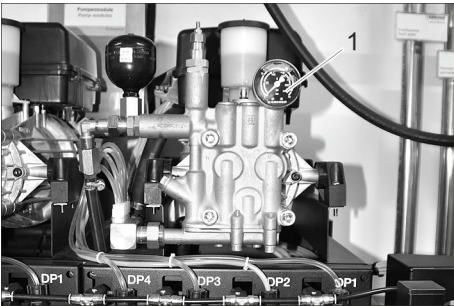
Tratamiento del agua

		220/200	300/200	400/200
Tensión	V/~/Hz	400/3~/50		
Categoría de protección		IP X2		
Presión del agua, dinámica	MPa (bar)	0,2...0,6 (2...6)		
Temperatura de entrada, máx.	°C	30		
Capacidad	°dH/m ³	220	300	400
Dureza del agua descalcificada	° dH	0...0,3		
Tanque de sal	l	120		
Potencia de permeado, mín. (a una temperatura de agua de 15 °C)	l/h	200		
Presión máxima de servicio cuando la instalación es nueva	MPa (bar)	1,4 (14)		
Tasa de desalación de la membrana	%	98...99		
Escala de la temperatura del agua	°C	2...30		
Temperatura ambiente máxima	°C	40		
Dureza residual del agua de abastecimiento	° dH	0...0,3		
Conductividad mínima del permeado de cara a un secado sin manchas	AS/cm	menos de 100		
Permeado del tanque de compensación	l	1000 / 2000 / 3000		

Visión de conjunto



Bombas de alta presión



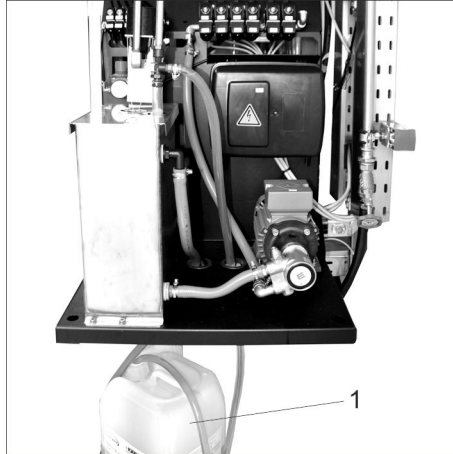
1 Manómetro bomba de alta presión



1 Filtro de la bomba de protección antihieladas



1 Bidón de detergente
Cera líquida
Cuidado final / Abrillantado
Eliminación de suciedad
Lavado de alta presión/espuma húmeda



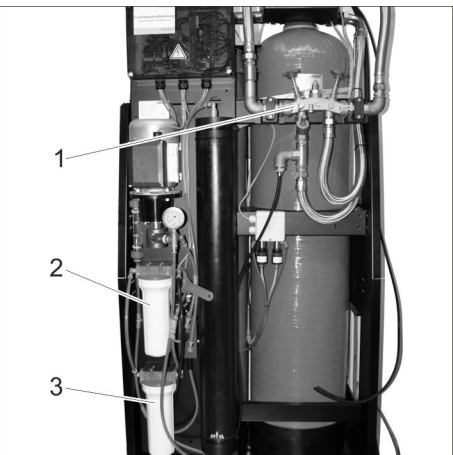
1 Bidón de detergente
Limpiador de llantas



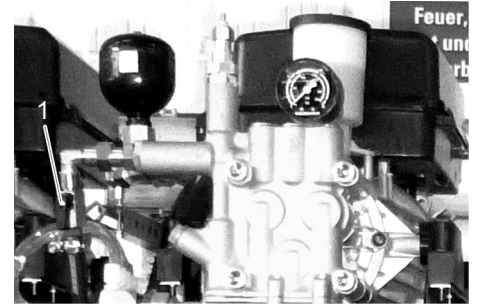
1 Bidón de detergente
Pulido
Espuma



1 Tanque de sal



1 Grifo de comprobación de agua blanda
2 Filtro fino RO
3 Filtro de carbono activo RO



1 Pantalla con tamiz (marcado en rojo)
2 Válvula de cierre de anticongelante

Indicar el estado del sistema.

→ Pulse el botón "OK" durante más de dos segundos en el control durante el funcionamiento normal.

09. 07. 2007 09 : 52
<info ajustes>

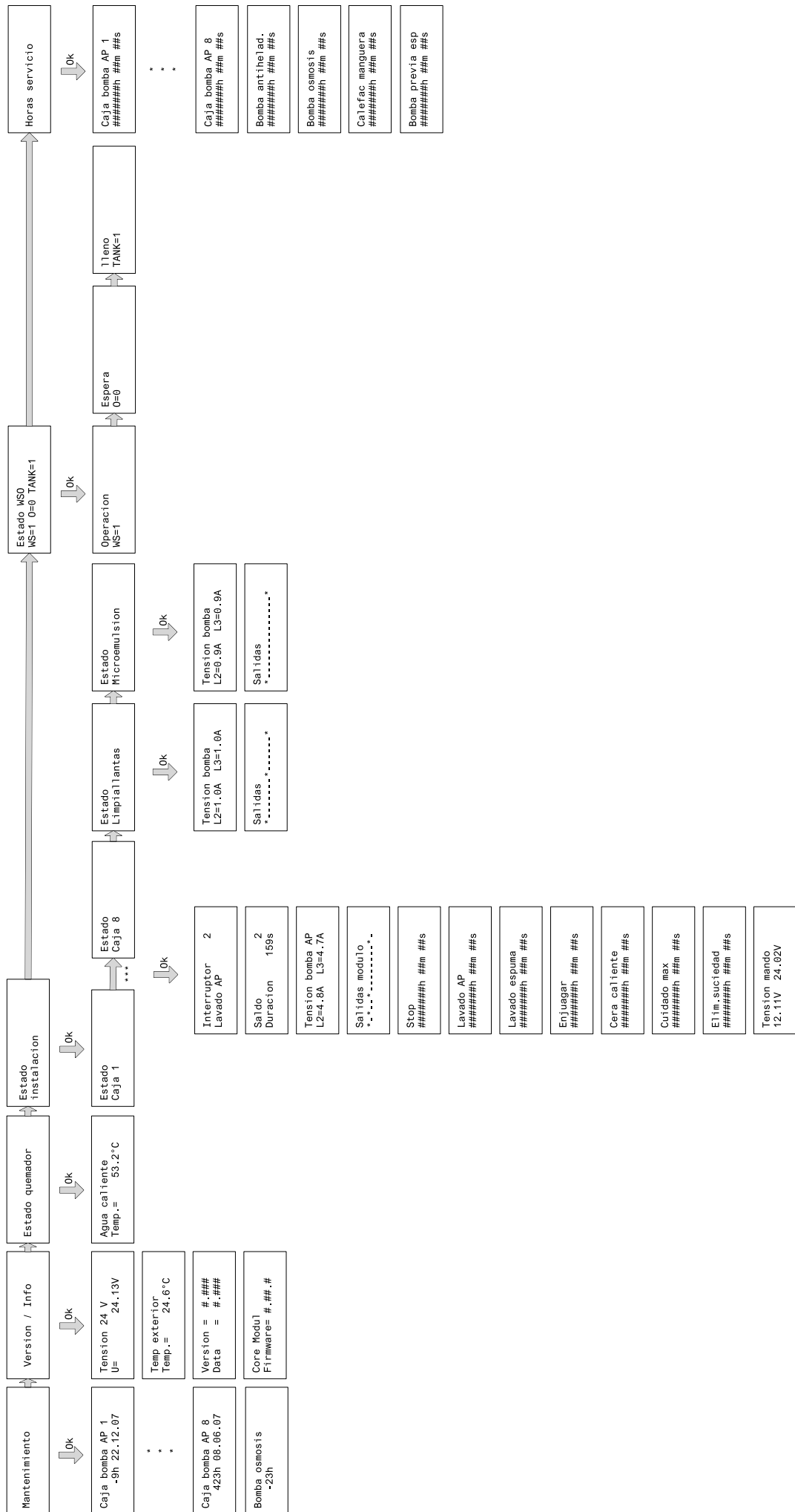
→ Pulsar tecla IZQUIERDA.

Error
Total : XXX

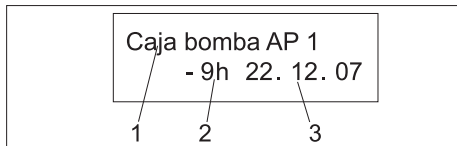
→ Pulsar 4 veces la tecla DERECHA.

Mantenimiento

Vista del menú véase la página siguiente.



Mantenimiento



- 1 Componentes del aparato
- 2 Tiempo hasta la siguiente inspección (símbolo de menos si ya hay una revisión pendiente)
- 3 Fecha de la última revisión

Versión / Info

Tension 24 V
U= 24. 13V

Valor actual de la tensión de control

Temp exterior
Temp.= 24. 6°C

Temperatura exterior medida con el sensor de temperatura exterior

Monitorización de la temperatura

Agua caliente
Temperatura 59.3°C

Temperatura del agua caliente.

Estado de los puestos de lavado

Selec caja
Caj 1

➔ Seleccionar el número del puesto de lavado (Box) on las teclas IZQUIERDA y DERECHA.

➔ Pulse el botón "OK".

Se indica el estado del puesto de lavado seleccionado.

Interruptor 2
Lavado AP

Programa de lavado ajustado actualmente.

Saldo 2
Duracion 159s

Saldo restante del saldo de lavado en unidades de lavado.

Tiempo restante en segundos.

Tension bomba AP
L2=4. 8A L3=4. 7A

Absorción de corriente de la bomba de alta presión.

Salidas modulo
* * * * * - - - - - *

Salidas activas del sistema electrónico de la bomba.

Stop
h ##m ##s

Lavado AP
h ##m ##s

Lavado espuma
h ##m ##s

Enjuagar
h ##m ##s

Cera caliente
h ##m ##s

Cuidado max
h ##m ##s

Elim.suciedad
h ##m ##s

Tiempos de duración de cada programa de lavado desde la puesta en marcha de la instalación.

Tension mando
12. 11V 24. 02V

Suministro de tensión de los mandos a distancias.

Estado del limpiallantas

Tension bomba
L2=1. 0A L3=1. 0A

Absorción de corriente de la bomba de limpiallantas.

Salidas
* - - - - * - - - - *

Salidas activas del sistema electrónico de la bomba.

Estado microemulsión

Tension Pompa
L2=0. 9A L3=0. 9A

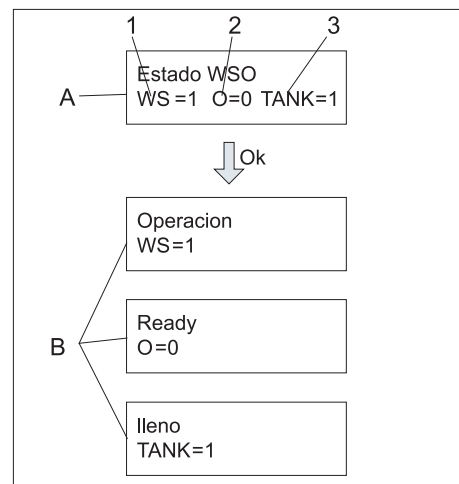
Absorción de corriente de la bomba de microemulsión (limpieza intensiva completa).

Salidas
* - - - - - * - - - - *

Salidas activas del sistema electrónico de la bomba.

Estado WSO

Estado WSO
WS=1 O=0 TANK=1



A Resumen de estado

B Detalles de estado

- 1 Estado del ablandador de agua
- 2 Estado de osmosis reversa
- 3 Estado del tanque de compensación de permeado

➔ Pulse el botón "OK".

➔ Seleccionar el indicador deseado con las teclas IZQUIERDA y DERECHA.

Dependiendo del estado de funcionamiento, aparece una de las siguientes pantallas.

Operacion
WS=1

Ablandador de agua en funcionamiento.

Ind respuesta
WS=6 XXX sec.

Se ha activado la regeneración, el control espera desde hace XXX segundos al aviso del ablandador de agua.

Regeneracion
WS=7 XX min.

El ablandador de agua lleva a cabo la regeneración desde hace XXX minutos.

Regenerar sal
WS=5 XXX min.

La solución salina del depósito de sal se regenera. El proceso concluye en XXX minutos. Antes no se puede iniciar ninguna regeneración del ablandador de agua.

Averia
WS=E

En el ablandador de agua se ha producido una avería,

Espera
O=0

La osmosis reversa están en disponibilidad.

Enjuague previo
O=3 X sec.

El enjuague previo de la membrana OR concluye en X segundos.

Produccion
O=1

La osmosis reversa produce permeado.

Enjuage final
O=2 XX sec.

El enjuague final de la membrana OR concluye en XX segundos.

Enjuague previo
O=4

Producción de permeado bloqueada, porque el ablandador de agua lleva a cabo una regeneración.

sin presion agua
O=7

Sin presión de agua en la entrada de la instalación.

lleno
Tank=1

Tanque de compensación de permeado lleno con permeado hasta el interruptor de nivel RECIPIENTE DE COMPENSACIÓN LLENO.

no lleno
Tank=2

Nivel de agua en el tanque de compensación de permeado por debajo del interruptor de nivel TANQUE DE COMPENSACIÓN LLENO.

vacio
Tank=3

Nivel de agua en el tanque de compensación de permeado por debajo del interruptor de nivel TANQUE DE COMPENSACIÓN VACÍO.

Marcha seco
Tank=6 XXX min.

Marcha en seco/retraso activo unos XXX minutos más. Durante este tiempo se alimenta el SB-C con agua fría.

Seco
Tank=E

El tanque de compensación de permeado está vacío, el SB-C se alimenta con agua fría.

Horas de servicio

Aquí se muestran las horas de servicio de cada uno de los componentes de la instalación desde la puesta en marcha del tren de lavado.

Cada uno de los puntos de menú se representan en la vista general al inicio de este capítulo.

Indicaciones de mantenimiento

Para asegurar el funcionamiento correcto de la instalación deben efectuarse trabajos de mantenimiento regulares de acuerdo con el siguiente plan de mantenimiento.

Emplee exclusivamente piezas de repuesto originales del fabricante o piezas recomendadas por él. Esto es válido para:

- Piezas de repuesto y piezas de desgaste
- Accesorios
- Combustibles
- Detergentes

⚠ Peligro

Peligro de accidentes cuando se trabaja en la instalación. En todos los trabajos

- ➔ *Cortar el agua, para ello cierre el grifo del agua limpia,*
- ➔ *quite la corriente de la instalación, para ello apague el interruptor de parada de emergencia y asegúrelo para que no se vuelva a encender.*

⚠ Advertencia

Peligro de daños en la instalación. No limpiar el interior de la instalación con el chorro de alta presión.

¿Quién puede realizar los trabajos de mantenimiento?

- **Propietario-usuario**
Los trabajos señalizados con la indicación "Propietario-usuario" sólo deben ser llevados a cabo por personas debidamente instruidas y familiarizadas con el manejo de instalaciones de lavado y la realización de los trabajos de mantenimiento en cuestión.
- **Servicio de atención al cliente**
Los trabajos señalizados con la indicación "Servicio de atención al cliente" sólo deben ser llevados a cabo por el Servicio Técnico Oficial de Kärcher.

Contrato de mantenimiento

Para garantizar el funcionamiento seguro de la instalación recomendamos firmar un contrato de mantenimiento. A este respecto póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Kärcher.

⚠ Peligro

Peligro de lesiones, debidas a piezas dañadas, chorro de agua a presión, peligro de quemaduras por las piezas calientes de la instalación. Si se realizan trabajos en la instalación abierta, se debe actuar con cuidado y tener en cuenta todas las indicaciones de seguridad.

Las siguientes piezas probablemente están probablemente calientes a más de 50°C:

- Cabezal de cilindro de la bomba de alta presión
- Manguera de alta presión

Plan de mantenimiento

| Cuándo | Operación | Componentes afectados | Ejecución | Responsable |
|--|--------------------------|---|---|--|
| anualmente antes de comenzar el período de heladas | limpiar | Circuito de protección antiheladas | Vaciar y limpiar el hueco colector de agua anticongelante.
Limpiar el filtro de la bomba de inmersión.
Limpiar el filtro de la bomba de anticongelante (en el bastidor de las bombas de alta presión).
Limpiar la bandeja de herramientas y comprobar el flujo libre.
Limpiar el filtro anterior a la pantalla (en la zona de salida de las bombas de alta presión) (véase "Trabajos de mantenimiento").
Llenar el hueco colector de agua de anticongelante con agua fresca. | Propietario-usuario/
servicio técnico |
| | varias veces diariamente | Generación de agua caliente | Comprobar el funcionamiento. | |
| | varias veces diariamente | Circuito de protección antiheladas | Comprobar el funcionamiento de la bomba de inmersión en el hueco colector.
Comprobar si sale al menos 0,5 l/h de agua de cada pistola pulverizadora manual.
Si es necesario, ajustar el desbordador de la bomba de inmersión. | |
| | varias veces diariamente | Termostato exterior | Comprobar el funcionamiento. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Protección antiheladas con agua de pérdidas | Conectar la bomba de protección contra heladas (véase el capítulo "Procedimientos manuales").
Comprobar si sale al menos 0,5 l/h de agua de cada pistola pulverizadora manual. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Protección de emergencia contra heladas | Girar el interruptor principal en la posición "0".
Comprobar si sale al menos 0,8 l/h de agua de cada pistola pulverizadora manual. | Propietario-usuario |
| A diario | varias veces diariamente | Tubos de alta presión, tubos de espuma (en el modelo de 2 herramientas) | Comprobar si las mangueras de alta presión han sufrido daños como daños por abrasión, examinar el tejido de la manguera, si se ha retorcido, y si la goma es porosa o está agrietada. Cambiar las mangueras de alta presión que estén dañadas. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Placas indicadoras en el lugar de lavado | Comprobar si el usuario las ve y puede leer. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Iluminación del lugar de lavado | Comprobar el funcionamiento de la iluminación del lugar de lavado, sustituir las bombillas defectuosas. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Lanza dosificadora | Comprobar la estanqueidad, si es necesario cambiar el anillo obturador. ¿Están en buen estado la protección de la tubería y el tubo del grifo? Sustituir si es necesario. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Pistola pulverizadora manual | Comprobar la estanqueidad, si es necesario cambiar el anillo obturador.

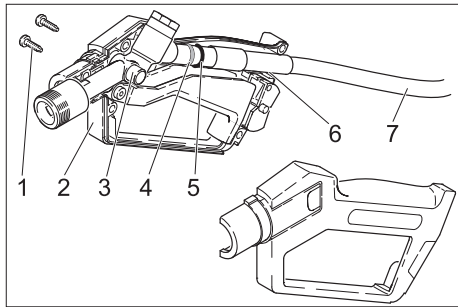
¿Se puede girar el tubo de alta presión y se accede bien a la palanca? Si es necesario lubricar (véase apartado "Trabajos de mantenimiento"). | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Compartimento para guardar herramientas | Controlar desde afuera si hay objetos extraños o suciedad. Eliminar la suciedad más grande. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Nivel de llenado del recipiente para detergente | Comprobar el nivel y rellenar o cambiar si es necesario. | Propietario-usuario |
| | vaciar | Recipiente para monedas | Abrir la puerta del monedero y vaciar el recipiente de monedas. | Propietario-usuario |

| Cuándo | Operación | Componentes afectados | Ejecución | Responsable |
|--|--------------------------|---|---|---------------------|
| al principio diariamente, después según indique la experiencia | vaciar | compresor | Purgar el agua de condensación del depósito a presión del compresor. | Propietario-usuario |
| Diariamente si hay heladas | varias veces diariamente | Circuito de protección antiheladas | Comprobar el funcionamiento de la bomba de inmersión en el hueco colector.
Comprobar si sale al menos 0,5 l/h de agua de cada pistola pulverizadora manual.
Si es necesario, ajustar el desbordador de la bomba de inmersión. | Propietario-usuario |
| Tras 40 horas de servicio o semanalmente | varias veces diariamente | Hermetización de la instalación | Comprobar la hermetización de las bombas y el sistema de tuberías. Avisar al servicio técnico si hay aceite debajo de la bomba a presión, si durante el uso de la bomba gotean más de 3 gotas de agua por minuto. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Estado del aceite | Si el aceite tiene un aspecto lechoso, contiene agua. Informar al servicio técnico. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Nivel de aceite de las bombas de alta presión | El nivel de aceite tiene que estar entre las marcas MIN y MAX, de lo contrario rellenar el aceite. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Tubos de detergente con filtro | Comprobación visual en el chorro de alta presión si contiene detergente, si es necesario limpiar el filtro. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | toda la instalación | Compruebe el funcionamiento de todos los programas de lavado. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Cantidad de sal en el tanque de sal | ¿Se encuentra el nivel de sal sobre el nivel del agua? Si es necesario rellene con sal descalcificadora. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Dureza residual del agua descalcificada | Sacar el agua por el grifo de comprobación y comprobar la dureza residual. Valor nominal: inferior a 10 °dH | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Filtro de la bomba de protección antiheladas | Comprobar si el filtro está sucio y volver a colocar. | Propietario-usuario |
| Una vez, 1 mes después de la puesta en funcionamiento | cambiar | Filtro de depuración fina WSO | Cierre la válvula del agua limpia, destornille la taza del filtro, cambie el filtro, y monte el filtro nuevo y la taza del filtro. Abra la válvula de cierre del agua limpia. | Propietario-usuario |

| Cuándo | Operación | Componentes afectados | Ejecución | Responsable |
|--|---------------------------------|--|--|--|
| Después de 200 horas de servicio o mensualmente | Comprobar la presión de trabajo | Bombas de alta presión | El manómetro debe indicar 9...10 MPa (90...100 bares). De lo contrario solucionar el error según indica en el apartado "Ayuda en caso de averías". | Propietario-usuario |
| | limpiar | Filtro de detergente | Extraer el filtro y enjuagar en profundidad con agua caliente. | Propietario-usuario |
| | limpiar | Filtro de la bomba de protección antiheladas | Limpie el filtro y colóquelo de nuevo | Propietario-usuario |
| | limpiar | Compartimento para guardar herramientas | Limpiar los huecos de almacenamiento. | Propietario-usuario |
| | varias veces diariamente | Tanque de sal | Controle el nivel del agua (aprox. 5...25 cm por encima de la placa perforada). | Propietario-usuario |
| | | | Examine si hay incrustaciones, vacíe si es necesario y limpie. Rellene con sal descalcificadora y vuelva a usar. Peligro de fallos en el funcionamiento. Cuando rellene sal descalcificadora use sólo sal descalcificadora en forma de pastillas tal y como se describe en el capítulo "Accesorios". | Propietario-usuario |
| lubricar | GiroscoPIO de techo | Lubricar con grasa el racor de engrase (grasa 6.288-055.0) | Propietario-usuario | |
| Antes de la época de heladas, mensualmente durante la época de heladas | varias veces diariamente | Cantidad de agua antiheladas del circuito de protección | Valor teórico: aprox. 0,5 l/min por herramienta de lavado
Si la cantidad es superior: cambiar la clavija de nodo de la pistola pulverizadora.
Si la cantidad es inferior: Limpiar el filtro de la bomba antiheladas, el filtro de la mariposa, enjuagar el conducto, controlar la dirección de giro de la bomba. | Propietario-usuario |
| trimestralmente | limpiar | Comprobador de monedas | Abra la puerta del comprobador de monedas. Limpiar el orificio de insertar la moneda (véase apartado "Trabajos de mantenimiento"). | Propietario-usuario |
| Tras 1000 horas de servicio o dos veces al año | varias veces diariamente | Cabeza de bomba | Si los platillos de las válvulas están muy afectados, sustituir totalmente. | Servicio de atención al cliente |
| | Cambio de aceite | Bombas de alta presión | Véase el apartado "Trabajos de mantenimiento". | Propietario-usuario |
| | cambiar | Filtro fino RO | Cambie el filtro, no lo limpie. | Propietario-usuario |
| anualmente | Control de seguridad | Toda la instalación | Comprobación de seguridad de acuerdo con las directrices para eyectores de líquidos / normativas de prevención de accidentes. | Servicio de atención al cliente |
| | Mantenimiento | Toda la instalación | Contrato de mantenimiento con cambio de todas las piezas de desgaste. | Servicio de atención al cliente |
| | cambiar | Filtro de carbón activo RO | Cierre la válvula del agua limpia, destornille y enjuagar la taza del filtro, cambie el filtro, y monte el filtro nuevo y la taza del filtro. Abra la válvula de cierre del agua limpia. Poner la instalación en funcionamiento. | Propietario-usuario/
servicio técnico |
| | varias veces diariamente | Bomba estación RO | Informe al servicio técnico. Comprobar las características (caudal y presión). | Servicio de atención al cliente |

Trabajos de mantenimiento

Lubricar la pistola pulverizadora manual



- 1 tornillo
- 2 Mitad del asa
- 3 Clavija de nodo
- 4 Cojinete de agujas
- 5 junta tórica
- 6 Superficie de contacto tubería/asa
- 7 Manguera de alta presión

- Desenroscar la lanza dosificadora.
- Desatornillar los 6 tornillos.
- Extraer la mita del asa.
- Llenar con grasa la cámara para el cojinete de agujas en el asa.
- Engrasar el cojinete de agujas y el anillo obturador.
- Engrasar la superficie de contacto tubería/asa.
- Enroscar de nuevo las dos mitades del asa.

Cambio de aceite

⚠ Peligro

Peligro de quemaduras por aceite caliente y piezas de la instalación caliente. Dejar enfriar la bomba durante 15 minutos antes de cambiar el aceite.

Nota

El aceite usado sólo se puede eliminar en los puntos de recogida previstos para ello. Entregue el aceite usado allí. Ensuciar el medio ambiente con aceite usado es ilegal.

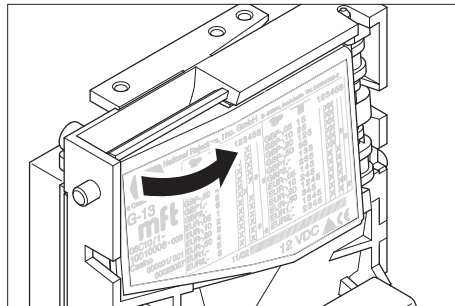


- 1 Tapa del recipiente de aceite
- 2 Tornillo purgador de aceite

- Tener preparado un recipiente de recogida para aceite usado.
- Retire la tapa del depósito de aceite.

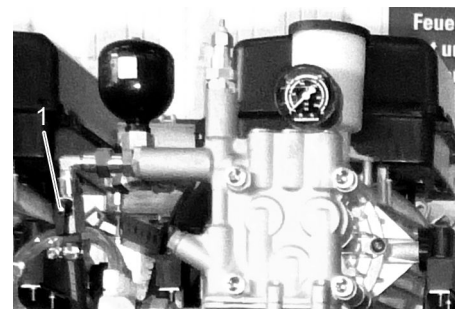
- Desatornillar el tornillo de salida de aceite y recoger el aceite.
- Sustituir el anillo de obturación y enroscar el tornillo purgador de aceite.
- Rellene el depósito de aceite lentamente hasta alcanzar la marca "MAX":
- Cerrar el recipiente con la tapa.
- Llevar el aceite usado a los puntos de recogida previstos para ello.

Limpe la ranura de introducción de monedas



- Abra el monedero y límpielo junto al carril de desplazamiento de las monedas con un paño humedecido con detergente.

Limpiar el filtro anterior a la pantalla



- 1 Pantalla con tamiz (marcado en rojo)
- 2 Válvula de cierre de anticongelante

- Cerrar la válvula de cierre de anticongelante.
- Abrir la rosca. Limpie el filtro. Comprobar que la pantalla está libre.
- Cerrar la rosca.
- Abrir la válvula de cierre de anticongelante.

Ayuda en caso de avería

Para asegurar el funcionamiento correcto de la instalación deben efectuarse trabajos de mantenimiento regulares de acuerdo con el siguiente plan de mantenimiento. Emplee exclusivamente piezas de repuesto originales del fabricante o piezas recomendadas por él. Esto es válido para:

- Piezas de repuesto y piezas de desgaste
- Accesorios
- Combustibles
- Detergentes

⚠ Peligro

Peligro de accidentes cuando se trabaja en la instalación. En todos los trabajos

- *Cortar el agua, para ello cierre el grifo del agua limpia,*
- *quite la corriente de la instalación, para ello apague el interruptor de parada de emergencia y asegúrelo para que no se vuelva a encender.*

¿Quién está autorizado para reparar averías?

- **Propietario-usuario**
Los trabajos señalizados con la indicación "Propietario-usuario" sólo deben ser llevados a cabo por personas debidamente instruidas y familiarizadas con el manejo de instalaciones de lavado y la realización de los trabajos de mantenimiento en cuestión.
- **Técnicos electricistas**
Personas que dispongan de una formación profesional como técnico electricista.
- **Servicio de atención al cliente**
Los trabajos señalizados con la indicación "Servicio de atención al cliente" sólo deben ser llevados a cabo por el Servicio Técnico Oficial de Kärcher.

Indicación de averías

Indicador de averías armario de distribución



1 Indicador de avería en la pantalla del control

Averías indicadas en la pantalla

| anuncio | Causa | Modo de subsanarla |
|---------|---|---|
| F 001 | Salidas del sistema electrónico sobrecargadas | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 004 | Sensor de crepúsculo defectuoso. | Acuda al servicio técnico |
| F 005 | El guardamotor de las bombas de alta presión se ha activado. | Restablecer el guardamotor, en caso de repetirse llamar al servicio técnico. |
| F 006 | Conexión con el RDS averiada | Acuda al servicio técnico |
| F 007 | El presostato de aire no genera presión | Comprobar el compresor y los conductos de aire comprimido. |
| F 010 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 1 | Acuda al servicio técnico |
| F 011 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 1 sobrecargadas | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 012 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 1 esta demasiado alta | |
| F 013 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 1 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |
| F 014 | Contactador de la bomba de alta presión del puesto de lavado 1 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 015 | Válvula de media carga del puesto de lavado 1 defectuosa | |
| F 016 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 1 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 017 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 1 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 018 | Sistema electrónico del puesto de lavado 1 defectuosa. | Acuda al servicio técnico |
| F 020 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 1 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 021 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 1 | Acuda al servicio técnico |
| F 022 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |

| anuncio | Causa | Modo de subsanarla |
|----------------|---|---|
| F 030 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 2 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 031 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 2 sobrecargadas | |
| F 032 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 2 esta demasiado alta | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 033 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 2 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |
| F 034 | Contactador de la bomba de alta presión del puesto de lavado 2 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 035 | Válvula de media carga del puesto de lavado 2 defectuosa | |
| F 036 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 2 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 037 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 2 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 038 | Sistema electrónico del puesto de lavado 2 defectuoso. | Acuda al servicio técnico |
| F 040 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 2 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 041 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 2 | Acuda al servicio técnico |
| F 042 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |
| F 050 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 3 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 051 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 3 sobrecargadas | |
| F 052 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 3 esta demasiado alta | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 053 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 3 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |
| F 054 | Contactador de la bomba de alta presión del puesto de lavado 3 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 055 | Válvula de media carga del puesto de lavado 3 defectuosa | |
| F 056 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 3 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 057 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 3 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 058 | Sistema electrónico del puesto de lavado 3 defectuoso. | Acuda al servicio técnico |
| F 060 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 3 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 061 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 3 | Acuda al servicio técnico |
| F 062 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |
| F 070 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 4 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 071 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 4 sobrecargadas | |
| F 072 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 4 esta demasiado alta | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 073 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 4 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |

| anuncio | Causa | Modo de subsanarla |
|----------------|---|---|
| F 074 | Contactador de la bomba de alta presión del puesto de lavado 4 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 075 | Válvula de media carga del puesto de lavado 4 defectuosa | |
| F 076 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 4 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 077 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 4 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 078 | Sistema electrónico del puesto de lavado 4 defectuoso. | Acuda al servicio técnico |
| F 080 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 4 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 081 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 4 | Acuda al servicio técnico |
| F 082 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |
| F 090 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 5 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 091 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 5 sobrecargadas | |
| F 092 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 5 esta demasiado alta | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 093 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 5 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |
| F 094 | Contactador de la bomba de alta presión del puesto de lavado 5 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 095 | Válvula de media carga del puesto de lavado 5 defectuosa | |
| F 096 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 5 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 097 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 5 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 098 | Sistema electrónico del puesto de lavado 5 defectuoso. | Acuda al servicio técnico |
| F 100 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 5 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 101 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 5 | Acuda al servicio técnico |
| F 102 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |
| F 110 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 6 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 111 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 6 sobrecargadas | |
| F 112 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 6 esta demasiado alta | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 113 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 6 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |
| F 114 | Contactador de la bomba de alta presión del puesto de lavado 6 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 115 | Válvula de media carga del puesto de lavado 6 defectuosa | |
| F 116 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 6 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 117 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 6 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 118 | Sistema electrónico del puesto de lavado 6 defectuoso. | Acuda al servicio técnico |

| anuncio | Causa | Modo de subsanarla |
|----------------|---|---|
| F 120 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 6 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 121 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 6 | Acuda al servicio técnico |
| F 122 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |
| F 130 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 7 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 131 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 7 sobrecargadas | |
| F 132 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 7 esta demasiado alta | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 133 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 7 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |
| F 134 | Contactador de la bomba de alta presión del puesto de lavado 7 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 135 | Válvula de media carga del puesto de lavado 7 defectuosa | |
| F 136 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 7 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 137 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 7 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 138 | Sistema electrónico del puesto de lavado 7 defectuoso. | Acuda al servicio técnico |
| F 140 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 7 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 141 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 7 | Acuda al servicio técnico |
| F 142 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |
| F 150 | No hay conexión con el sistema electrónico del puesto de lavado 8 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 151 | Salidas del sistema electrónico del puesto de lavado 8 sobrecargadas | |
| F 152 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 8 esta demasiado alta | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 153 | La absorción de corriente de la bomba de alta presión del puesto de lavado 8 esta demasiado baja | Véase "Averías en las bombas de alta presión" |
| F 154 | Contactador de la bomba del puesto de lavado 8 está enganchado | Acuda al servicio técnico |
| F 155 | Válvula de media carga del puesto de lavado 8 defectuosa | |
| F 156 | El contacto de protección de arrollamiento de la bomba de alta presión del puesto de lavado 8 se ha activado. | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 157 | El nivel de aceite de la bomba de alta presión del puesto de lavado 8 es demasiado bajo | Rellenar con aceite, emitir acuse de recibo de la avería. |
| F 158 | Sistema electrónico del puesto de lavado 8 defectuoso. | Acuda al servicio técnico |
| F 160 | No hay conexión con el sistema electrónico del mando a distancia del puesto de lavado 8 | Comprobar la conexión de enchufe del cable de datos con el sistema electrónico del mando a distancia. |
| F 161 | Avería en el comprobador de monedas del puesto de lavado 8 | Acuda al servicio técnico |
| F 162 | | Si el comprobador de monedas es mecánico, inspeccionar el microinterruptor, cambiar el comprobador electrónico de monedas |
| F 170 | No hay conexión con el sistema electrónico A2 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 171 | Salidas del sistema electrónico A2 sobrecargadas | |

| anuncio | Causa | Modo de subsanarla |
|--------------------|--|---|
| F 172 ...
F 176 | El recipiente de detergente está vacío | Rellenar el depósito de detergente. |
| F 177 | Absorción de corriente de la bomba del lavado de bajos demasiado alta | Restablecer el guardamotor, en caso de repetirse llamar al servicio técnico. |
| F 178 | No hay presión al conectar el lavado de bajos | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 200 | No hay conexión entre el control y el sistema electrónico de la WSO | Acuda al servicio técnico |
| F 201 | Las salidas de control al WSO están sobrecargadas | |
| F 202 | El sensor de dureza indica la regeneración de agua dura | véase "agua sigue estando dura tras la regeneración" |
| F 204 | Avería del sistema electrónico. | Acuda al servicio técnico |
| F 210 | Interruptor de nivel TANQUE DE COMPENSACIÓN activado | Llenar el depósito hasta el interruptor de nivel TANQUE DE COMPENSACIÓN VACÍO (retraso de conexión máximo 60 minutos) |
| F 211 | Los interruptores de nivel TANQUE DE COMPENSACIÓN VACÍO y TANQUE DE COMPENSACIÓN LLENO se conectan simultáneamente | Compruebe el conmutador de nivel. |
| F 212 | Los interruptores de nivel BOMBA OR ON y TANQUE DE COMPENSACIÓN LLENO se conectan simultáneamente | |
| F 213 | Sin presión de agua, | Controlar el suministro de agua. |
| F 214 | La instalación de tratamiento de agua avisa de avería | Véase el manual de instrucciones del tratamiento de agua local |
| F 223 | Avería en el quemador | Avería en la calefacción por parte del cliente |
| F 229 | Avería del sensor de temperatura de agua caliente | Acuda al servicio técnico |
| F 231 | Avería del sensor de temperatura de agua caliente | |
| F 233 | La temperatura de agua del suministro externo con agua caliente superior a 60°C. | Reducir la temperatura de la alimentación de agua |
| F 240 | Avería en el sensor de temperatura exterior | Acuda al servicio técnico |
| F 241 | Avería en el sensor de temperatura exterior | |
| F 242 | Absorción de corriente de la bomba de circulación antiheladas demasiado alta | Restablecer el guardamotor o el fusible automático. Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 245 | Absorción de corriente de la calefacción de la manguera de espuma es demasiado alta | Restablecer el guardamotor. Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 250 | Absorción de corriente de la bomba del programa de lavado especial demasiado alta | |
| F 260 | No hay conexión con el sistema electrónico A5 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 261 | Salidas del sistema electrónico A5 sobrecargadas | |
| F 280 | No hay conexión con el sistema electrónico A6 | |
| F 281 | Salidas del sistema electrónico A6 sobrecargadas | |
| F 282 | Absorción de corriente de la bomba del limpiallantas demasiado alta | |
| F 283 | Absorción de corriente de la bomba del limpiallantas demasiado baja | |
| F 284 | El contactor de la bomba de limpiallantas está enganchado | |

| anuncio | Causa | Modo de subsanarla |
|---------|---|--|
| F 300 | No hay conexión con el sistema electrónico A7 | Confirmar error Si se sigue produciendo el fallo, acuda al servicio técnico. |
| F 301 | Salidas del sistema electrónico A7 sobrecargadas | |
| F 320 | No hay conexión con el sistema electrónico A8 | |
| F 321 | Salidas del sistema electrónico A8 sobrecargadas | |
| F 322 | La absorción de corriente de la bomba de microemulsión (limpieza intensiva completa) demasiado alta | |
| F 323 | La absorción de corriente de la bomba de microemulsión (limpieza intensiva completa) demasiado baja | Acuda al servicio técnico |
| F 324 | El contactor de la bomba de microemulsión (limpieza intensiva completa) está enganchado | |
| F 400 | Agua caliente sin presión | Controlar el suministro de agua. |
| F 401 | Agua fresca sin presión | |
| F 402 | Permeado sin presión | |
| F 403 | Agua usada sin presión | |
| F 420 | Avería del cambiador de valor de moneda 1 | Comprobar el cambiador de valor de moneda. |
| F 421 | Avería del cambiador de valor de moneda 2 | |

Confirmar errores

En funcionamiento normal se indican los errores activos por orden. La cifra entre paréntesis indica el número total de las averías. Si se debe confirmar una avería se mantiene el indicador:

```
Error salir=ESC
F: XXX (YYY)
```

- ➔ Buscar el código de error (F: XXX) en la tabla superior y solucionar el error según se indica.
- ➔ Para confirmar pulsar el botón "ESC"

```
Confirmacion
OK=SI ESC=No
```

- ➔ Para confirmar pulsar el botón "OK". Se ha confirmado el error.

Nota

Si se deben mostrar otros errores sin confirmar el error mostrado, pulsar la tecla DERECHA.

Ver la lista de errores

En el control se archivan un máximo de 256 errores producidos.

Cuando esta esté llena, se desplazará el aviso más antiguo.

- ➔ Pulsar la tecla "ESC" hasta que aparezca la siguiente indicación:

```
Lu 09. 12. 2007
09: 52: 32 Inv
```

- ➔ Pulse el botón "OK" durante más de dos segundos.

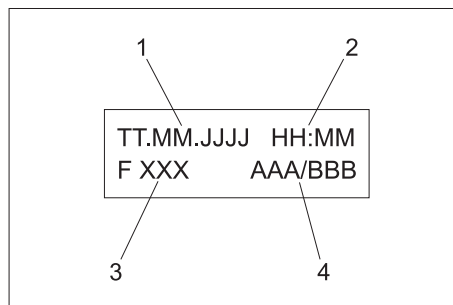
```
09. 07. 2007 09 : 52
<info ajustes>
```

- ➔ Pulsar tecla IZQUIERDA.

```
Error
Total : XXX
```

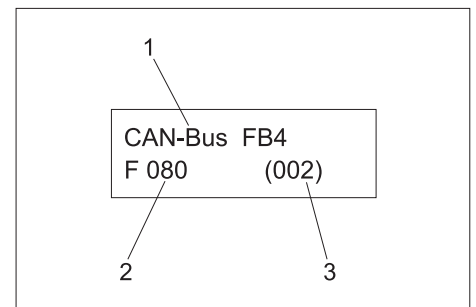
suma de los avisos de error archivados

- ➔ Pulsar la tecla „OK“ para acceder al último aviso de error archivado.



- 1 Fecha del suceso del error
- 2 Hora del suceso del error
- 3 Código de error
- 4 Puesto en la lista/número de errores similares en la lista de errores

- ➔ Con las teclas IZQUIERDA y DERECHA se puede pasar hoja en la lista.
- ➔ Con la tecla "OK" se ven detalladamente los errores mostrados actualmente.



- 1 Descripción del error
- 2 Código de error
- 3 Número de errores similares en la lista de errores

Borrar la memoria de errores

- ➔ Pulsar simultáneamente las teclas IZQUIERDA y DERECHA.

```
Borrar lista
confirmar = OK
```

- ➔ Pulsar la tecla „OK“ para borrar la lista de errores.

o

- ➔ Pulsar la tecla „ESC“ para no borrar la lista de errores.

Ver la lista de eventos

En el control se archivan un máximo de 256 eventos (p.ej. actividades del tratamiento de agua).

Cuando esta esté llena, se desplazará el aviso más antiguo.

→ Pulsar la tecla "ESC" hasta que aparezca la siguiente indicación:

```
Lu 09. 12. 2007
09: 52: 32      Inv
```

→ Pulse el botón "OK" durante más de dos segundos.

```
09. 07. 2007 09 : 52
<info ajustes>
```

→ Pulsar tecla IZQUIERDA.

```
Error
Total : XXX
```

→ Pulsar la tecla DERECHA.

```
Eventos
Total   : 006
```

Se procede tal y como se indica en "Ver lista de errores".

Errores al introducir la moneda

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|---|--|--|---------------------|
| Todos los comprobadores de monedas rechazan todas las monedas | Interruptor principal desconectado. | Girar el interruptor principal en la posición "1". | Propietario-usuario |
| | La hora o los tiempos de funcionamiento están desajustados. El bloqueo de servicio nocturno está activado. | Comprobar los ajustes en el control. | Propietario-usuario |
| | Se ha activado el guardamotor de las bombas de alta presión. | Restablecer el guardamotor.
En caso de repetirse detectar la causa. | Propietario-usuario |
| Un comprobador de monedas rechaza todas las monedas | El comprobador de monedas está sucio | Limpiar el orificio de insertar la moneda (véase apartado "Trabajos de mantenimiento") | Propietario-usuario |
| | Desbordador en la bomba de alta presión | Confirmar el error en el control. | Propietario-usuario |

Averías en las bombas de alta presión

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Chorro de agua de la pistola pulverizadora manual irregular | Boquilla de alta presión atascada | Limpiar la boquilla de alta presión. | Propietario-usuario |
| | La cantidad de abastecimiento de agua es escasa | Verifique la cantidad de abastecimiento de agua (ver datos técnicos). | Propietario-usuario |
| | Manguera de aspiración doblada | Comprobar la manguera de aspiración. | Propietario-usuario |
| Presión reducida en la bomba de alta presión | Boquilla de alta presión enjuagada | Cambiar la boquilla de alta presión. | Propietario-usuario |
| | Boquillas de alta presión montadas erróneamente. | Comprobar/sustituir la boquilla de alta presión. | Propietario-usuario |
| | La cantidad de abastecimiento de agua es escasa | Verifique la cantidad de abastecimiento de agua (ver datos técnicos). | Propietario-usuario |
| Enjuagar la electroválvula, comprobar la válvula del flotador y electroválvula calidad del agua. | | Servicio de atención al cliente | |
| La bomba no alcanza la presión necesaria | Tuberías de alta presión del puesto de lavado no estancas | Examinar la tubería de alta presión y cambiarla si fuera necesario. | Propietario-usuario/servicio técnico |
| | Válvula de derivación desajustada o no estanca | Comprobar la válvula de derivación y reparar. | Servicio de atención al cliente |
| | La bomba de alta presión absorbe aire de un recipiente de detergente vacío | Rellenar detergente. Ventilar la tubería de absorción (presionar brevemente la tubería que va hacia la bomba para acelerar el proceso de ventilación). | Propietario-usuario |
| La bomba de alta presión no funciona, el manómetro oscila mucho. | La bomba de alta presión aspira aire | Comprobar la estanqueidad de las tuberías de absorción de agua y detergente. | Propietario-usuario |
| | | ¿El recipiente de detergente está vacío? (véase arriba) | Propietario-usuario |
| | El amortiguador de vibraciones está defectuoso | Cambiar el amortiguador de vibraciones. | Propietario-usuario |
| | Válvula en el cabezal de la bomba defectuosa o sucia | Sustituir las válvulas defectuosas. | Servicio de atención al cliente |
| La bomba no se pone en marcha | Desbordador en la bomba de alta presión | Confirmar el error en el control. | Propietario-usuario |

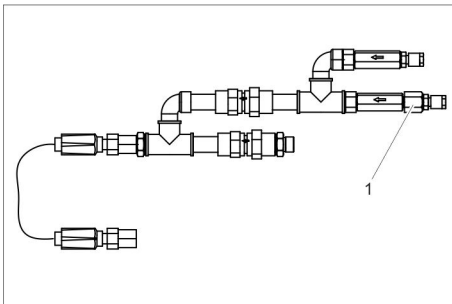
Averías del sistema de suministro de detergente.

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Transporte de detergente inexistente o insuficiente | Filtro obstruido o manguera obstruida | Limpiar las piezas. | Propietario-usuario |
| | Manguera de detergente no hermética. | Sustituir la manguera | Propietario-usuario |
| | La bomba dosificadora está mal configurada o defectuosa. | Comprobar la bomba dosificadora y la configuración. | Propietario-usuario/servicio técnico |
| | La bomba de dosificación tiene agua de condensación. | Purgar el agua de condensación del depósito a presión del compresor. | Servicio de atención al cliente |

Averías en el limpiador de llantas

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|--|---|---------------------|--------------------------------------|
| Transporte de agua/detergente inexistente o insuficiente | La pantalla de la pieza del nudo está atascada. | Limpiar las piezas. | Propietario-usuario/servicio técnico |

1 Diafragma

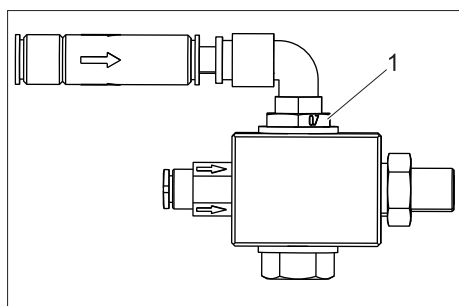


Averías en el compresor

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|--|---|--|--------------------------------------|
| El compresor se conecta y desconecta con frecuencia. | El nivel de agua de condensación en el recipiente de presión es demasiado alto. | Purgar el agua de condensación del depósito a presión del compresor. | Propietario-usuario/servicio técnico |

Averías en la producción de espuma (opcional)

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | a realizar por |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Mala calidad de la espuma seca, la espuma está demasiado seca o demasiado húmeda | El recipiente de detergente está vacío | Sustituir el recipiente. | Propietario-usuario |
| | El filtro de aspiración del depósito de detergente está sucio. | Enjuagar el filtro con agua caliente | Propietario-usuario |
| | Alimentación de agua es escasa | Restablecer la alimentación de agua, comprobar el ajuste del reductor de presión del agua (0,5 MPa (5 bar)) | Propietario-usuario |
| | El compresor no aporta aire | Comprobar el compresor
Purgar el agua de condensación del depósito a presión del compresor. | Servicio de atención al cliente |
| | Compresor sobrecalentado | Tras el enfriamiento, el compresor se pone inmediatamente en funcionamiento. | Propietario-usuario |
| | Reductor de presión de la estación de espuma sucio | Limpiar el reductor de presión | Propietario-usuario |
| | La válvula magnética de agua/productos químicos no se abre | Comprobar la tensión con el comprobador de campos magnéticos, limpiar la válvula magnética, cambiar si es necesario | Propietario-usuario/servicio técnico |
| | El ajuste del reductor de presión del agua o del aire es incorrecto
El ajuste de la dosificación de detergente es incorrecto | Llevar a cabo el ajuste básico (véase capítulo B Manejo y ajustes) | Servicio de atención al cliente |
| | detergente incorrecto, detergente sucio o viejo | Cambiar detergente | Propietario-usuario |
| Transporte de agua/detergente inexistente o insuficiente | La pantalla de la pieza del nudo está atascada. | Limpiar las piezas. | Propietario-usuario/servicio técnico |



1 Diafragma

Averías en tratamiento de agua

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|---|---|---|--------------------------------------|
| El ablandador de agua no se regenera | No hay corriente | Compruebe la corriente eléctrica (fusible, enchufe, interruptor). | Propietario-usuario/servicio técnico |
| | Defecto en el sensor de dureza | Compruebe el sensor de dureza, cámbielo si es necesario | Servicio de atención al cliente |
| El agua sigue estando dura tras la regeneración e | No hay sal en el tanque de sal | Rellene con sal, no deje que la altura de la sal descienda por debajo del nivel del agua. | Propietario-usuario |
| | El filtro inyector está obstruido | limpiar | Servicio de atención al cliente |
| | El fluido de agua hacia el tanque de sal es insuficiente | Compruebe la duración de llenado de la salmuera; en caso necesario, limpie los restos de salmuera | Servicio de atención al cliente |
| | El tubo ascendente presenta fugas | Compruebe el tubo ascendente y el tubo de Pilot | Servicio de atención al cliente |
| el consumo de sal es demasiado alto | hay demasiado agua en el tanque de sal | véase abajo | Servicio de atención al cliente |
| | la configuración de la cantidad de sal es incorrecta | Compruebe el consumo de sal y la configuración | Servicio de atención al cliente |
| Pérdida de presión | Hay incrustaciones en la conducción de agua | limpiar | Servicio de atención al cliente |
| | Hay incrustaciones en el ablandador de agua | Limpie la válvula y la plancha de resina | Servicio de atención al cliente |
| hay demasiada agua en el tanque de sal | El panel de enjuague presenta fugas | Limpie el panel de enjuague | Servicio de atención al cliente |
| | El inyector está obstruido | Limpie el inyector y el filtro | Servicio de atención al cliente |
| | Hay cuerpos extraños en la válvula de salmuera | Limpie la válvula de salmuera. Cambie el asiento de la válvula | Servicio de atención al cliente |
| | Se ha cortado la corriente durante el llenado de salmuera | Compruebe la fuente de corriente | Servicio de atención al cliente |
| La salmuera no se aspira | La presión del abastecimiento de agua es demasiado baja | Aumente la presión como mínimo a 0,3 MPa (3 bar). | Propietario-usuario |
| | El panel de enjuague presenta fugas | Limpie el panel de enjuague | Servicio de atención al cliente |
| | El inyector está obstruido | Limpie el inyector y el filtro | Servicio de atención al cliente |
| | Hay fugas en el interior de las válvulas | Cambie las válvulas articuladas | Servicio de atención al cliente |

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|---|--|--|--------------------------------------|
| siempre hay agua en el desagüe, incluso después de la regeneración | La válvula no ejecuta los ciclos correctamente | Compruebe el programa de temporización, si es necesario cambie la distribución de las válvulas | Servicio de atención al cliente |
| | Hay cuerpos extraños en la válvula | Retire la distribución de las válvulas y retire los cuerpos extraños. Compruebe todas las partes de la válvula | Servicio de atención al cliente |
| La bomba RO no se pone en marcha | El tanque de compensación de permeado está lleno | Espere a que se haya consumido el permeado. | Propietario-usuario |
| | El conmutador de nivel del "tanque de compensación lleno" tiene un defecto | Compruebe el conmutador de nivel. | Servicio de atención al cliente |
| | El tiempo de lanzamiento del sistema de control todavía no ha terminado. | Espere. | Propietario-usuario |
| | El presostato de falta de agua presente un defecto | Examine el presostato y cámbielo si es necesario. | Servicio de atención al cliente |
| | No sale agua descalcificada del ablandador de agua | Compruebe el ablandador de agua. | Propietario-usuario/servicio técnico |
| | La regeneración del ablandador de agua es incompleta | Rellene con sal, añada agua y espere a que se forme salmuera (aprox. 2 horas). Inicie la regeneración y, si es necesario, compruebe el ablandador de agua. | Propietario-usuario/servicio técnico |
| La bomba RO se enciende y se apaga continuamente. | El microfiltro o el el filtro de carbón vegetal activado están sucios | Compruebe los filtros y cámbielos si procede. | Propietario-usuario |
| La bomba RO funciona sólo después de varios ciclos de enjuague. | La presión del suministro de agua es demasiado baja. | Compruebe la presión del suministro de agua y si es necesario abra completamente la válvula de admisión. | Propietario-usuario |
| | El microfiltro o el el filtro de carbón vegetal activado están sucios | Compruebe los filtros y cámbielos si procede. | Servicio de atención al cliente |
| El rendimiento del permeado es demasiado bajo. El tanque de compensación de permeado está vacío con frecuencia. | La temperatura del abastecimiento de agua es demasiado baja | Mida la temperatura del agua descalcificada y compárela con los datos técnicos. | Propietario-usuario |
| | La presión de servicio es demasiado baja | Configure de nuevo la presión de servicio. | Servicio de atención al cliente |
| | Hay incrustaciones de cal o de minerales en la superficie del filtro de la membrana OR | Descalcifique da membrana y cámbiela si se da el caso. | Servicio de atención al cliente |
| | El conmutador de nivel del tanque de compensación tiene un defecto "completo" | Compruebe el conmutador de nivel. | Servicio de atención al cliente |
| | Hay incrustaciones de bacterias o de algas en la superficie del filtro de la membrana OR | Enjuague la membrana durante un rato largo y cámbiela si es necesario. Tenga en cuenta en el futuro: Evite que el agua de calidad potable se encuentre durante períodos largos fuera de inactividad. | Servicio de atención al cliente |
| Hay manchas en la laca cuando se realiza el cuidado intensivo (el permeado no está suficientemente desmineralizado) | El contenido en minerales del agua descalcificada es demasiado alto | Comprobar la conductividad del agua descalcificada | Servicio de atención al cliente |
| | Hay una ruptura en la membrana OR. La junta hermética presenta un defecto. | cambie la junta hermética o la membrana. Compruebe la conductividad | Servicio de atención al cliente |
| | Mezcla de permeado y agua descalcificada | Comparación de la conductividad del permeado de la lanza dosificadota y el tanque de compensación de permeado. | Servicio de atención al cliente |

Averías en los dispositivos antiheladas)

| Avería | Posible causa | Modo de subsanarla | Responsable |
|--|---|--|---------------------------------|
| La protección antiheladas no está en funcionamiento | Suministro de tensión interrumpido | Comprobar y asegurar el suministro de electricidad. | Propietario-usuario |
| | Sensor de temperatura exterior está montado incorrectamente | Véase el apartado "Instalar equipo". | Servicio de atención al cliente |
| Lanza dosificadora, pistola pulverizadora manual y manguera de alta presión congeladas | Filtro con mariposa atascado (marcado en rojo) | Abrir la rosca. Limpie el filtro. Comprobar que el orificio de la mariposa esté libre. | Propietario-usuario |
| | El filtro de la bomba de protección antiheladas está atascado | Limpie el filtro y colóquelo de nuevo | Propietario-usuario |

Accesorios

Equipos accesorios

Filtro de agua G 1"

Nº ref.: 6.761-284.0

Separador de tuberías con filtro de agua

Nº ref.: 6.385-890.0

Kits de comprobación

Kit de prueba A

Ref. 6.768-004.0

para determinar la dureza del agua limpia.

Kit de prueba B

Ref. 6.768-003.0

para determinar la dureza residual del agua descalcificada.

Combustibles

Sal descalcificadora en tabletas

Nº ref.: 6.287-016.0

Aceite de motor Hypoid SAE 90

Nº ref.: 6.288-016.0

Grasa de alto rendimiento

Nº ref.: 6.288-055.0

grasa de silicona

Nº ref.: 6.288-028.0

Lubricante para cerraduras

Nº ref.: 6.288-116.0

Detergente para acero inoxidable

Nº ref.: 6.290-911.0

Pulverizador protector de humedad

Nº ref.: 6.228-001.0

Detergente

Producto intensivo para eliminar suciedad CP930 ASF, 20 l

Nº ref.: 6.295-515.0

Lavado HD CP 935 ASF, 20 l

Nº ref.: 6.295-517.0

Espuma activa CP 940 ASF, 20 l

Nº ref.: 6.295-519.0

Pulido con espuma Plus RM 837**, 20 l

Nº ref.: 6.295-779.0

Termocera CP 945 ASF, 20 l

Nº ref.: 6.295-521.0

Producto de mantenimiento final CP 950 ASF, 20 l

Nº ref.: 6.295-523.0

Lavado HD RM 806, 20 l

Nº ref.: 6.295-553.0

Cera caliente RM 820 ASF, 20 l

Nº ref.: 6.295-428.0

Cuidados del dispositivo

Detergente para trenes de lavado y azulejos RM 841, 20 l

Nº ref.: 6.295-419.0

Limpiacristales para ventanas

Nº ref.: 6.907-200.0

Botella con pulverizador 1 l

Nº ref.: 6.394-374.0

Pulverizador de RM 5 l

6.394-255.0

Barra telescópica

Nº ref.: 6.999-023.0

Soporte de almohadilla

6.999-080.0

Otras almohadillas

6.999-046.0

Paño de microfibras azul

Nº ref.: 6.999-017.0

Disolventes de cal

RM 100 ASF

RM 101 ASF

Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del accesorio serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

Transporte

Precaución

¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.

→ Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

Almacenamiento

Precaución

¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato en el almacenamiento.

Declaración de conformidad CE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

Producto: Limpiadora a alta presión
Modelo: 1.070-xxx

Directivas comunitarias aplicables

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

2000/14/CE

Normas armonizadas aplicadas

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2006

EN 62233: 2008

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nivel de potencia acústica dB(A)

Medido: 83

Garantizado: 86

Los abajo firmantes actúan con plenos poderes y con la debida autorización de la dirección de la empresa.



H. Jenner
CEO



S. Reiser
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tele.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/11/01

Protocolo para la inspección de alta presión

| Tipo de instalación: | Nº fabricante: | Puesta en marcha: |
|----------------------|----------------|-------------------|
| | | |

Inspección llevada a cabo a fecha de:

Resultado:

Firma

Inspección llevada a cabo a fecha de:

Resultado:

Firma

Inspección llevada a cabo a fecha de:



Resultado:

Firma

Inspección llevada a cabo a fecha de:

Resultado:

Firma

  Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara drifts-anvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

Bruksanvisning samt säkerhetsanvisning nr. 5.956-309 måste läsas före första användningstillfället!

Innehållsförteckning

| | | |
|---|----|----------|
| Till denna bruksanvisning . . . | SV | . . . 1 |
| Miljöskydd | SV | . . . 1 |
| Säkerhetsanvisningar | SV | . . . 1 |
| Handhavande | SV | . . . 2 |
| Aggregatelement | SV | . . . 4 |
| Inställningar | SV | . . . 4 |
| Fylla på bränsle | SV | . . . 10 |
| Manuella ingrepp | SV | . . . 11 |
| Omsättningsvisning | SV | . . . 12 |
| Frostskydd | SV | . . . 13 |
| Ta ur drift | SV | . . . 14 |
| Nedstängning | SV | . . . 14 |
| Funktion | SV | . . . 15 |
| Tekniska data | SV | . . . 19 |
| Skötsel och underhåll | SV | . . . 20 |
| Åtgärder vid störningar | SV | . . . 29 |
| Tillbehör | SV | . . . 39 |
| Garanti | SV | . . . 39 |
| Transport | SV | . . . 39 |
| Förvaring | SV | . . . 39 |
| Försäkran om EU-överens-
stämmelse | SV | . . . 40 |
| Protokoll för högtryckskontroll | SV | . . . 41 |

Till denna bruksanvisning

De enskilda komponenterna hos SB MU sammanställs enligt kundens krav. I den här bruksanvisningen beskrivs en anläggning med maximal funktionsomfattning. Be-roende på orderns omfattning finns inte alltid alla funktioner som beskrivs i din speciella anläggning.

Målgrupper för denna instruktion

- **Alla användare:** Användare är instruerad extrapersonal, driftansvarig och yrkesarbetare.
- **Yrkesarbetare:** Yrkesarbetare är personer som på grund av sin yrkesmässiga utbildning kan bygga upp anläggningar samt ta dessa i bruk.

Fackuttryck

Följande uttryck är viktiga för att kunna förstå denna bruksanvisning. I bruksanvisningen används genomgående fackuttrycken med fetstil.

Färskvatten

Råvatten, ledningsvatten, stadsvatten

Basutbytesanläggning

Avhärdningsanläggning

Avhärdat vatten

Mjukvatten

Revers-osmos (förkortning: RO)

Omvänd osmos

Koncentrat

Avloppsvatten från revers-osmos som anriks med salter och mineraler

Permeat

Osmosvatten, avmineraliserat vatten, avsaltat vatten

Spillvatten

Avtappat smutsvatten från tvättanläggningen

Bruksvatten

Renat avloppsvatten för förnyad användning i fordonstvätten.

Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.



Kasserade aggregat innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna därför skrotade aggregat till lämpligt återvinningssystem.

Motorolja, värmeolja, diesel och bensin får inte släppas ut i miljön. Skydda marken och avfallshantera förbrukad olja på ett miljövänligt sätt.

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

www.kaercher.com/REACH

Säkerhetsanvisningar

Allmänt

Vid felaktig hantering eller missbruk finns risker för operatör och andra personer genom

- kraftigt vattentryck,
- varmt vatten,
- hög elektrisk spänning,
- rengöringsmedel,
- Skador på mage och matstrupe om större mängder permeat dricks.

För att förhindra faror för personer, djur och materialskador ska du före första idrifttagningen av anläggningen läsa följande:

- Bruksanvisningen
- samtliga säkerhetsanvisningar
- respektive lagstiftares nationella föreskrifter
- säkerhetshänvisningarna som medföljer de rengöringsmedel som används (i.r. på etiketten).

För denna anläggning gäller följande föreskrifter och riktlinjer i Förbundsrepubliken Tyskland (kan erhållas på förlaget Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, D-50939 Köln):

- Förordning om driftsäkerhet (BetrSichV).

- Avloppsvatten ska, under beaktande av lokala föreskrifter, ledas ut i kanaliseringen.
- Nationellt gällande föreskrifter för uppvärmning och generering av varmvatten på uppställningsorten.

Försäkra dig om:

- att du har förstått alla hänvisningar
- att alla som använder anläggningen har informerats om hänvisningarna och att de har förstått dem.

Alla som arbetar med installering, ibruktagning, underhåll, service och handhavande måste

- vara kvalificerade för uppgiften,
- känna till innehållet i, och beakta, denna bruksanvisning,
- samt vara informerade om, och beakta, gällande föreskrifter.

Vid självbetjäningsdrift måste operatören, med hjälp av tydliga varningsskyltar, informera användarna om möjliga risker

- möjliga risker,
- säkerhetsanordningar samt
- betjäning av anläggningen

Varning

Risk för brännskador på grund av heta delar i anläggningen, ex. pumpar och motorer. Iakttag försiktighet när anläggningen öppnas, låt dess delar kylas av.

Varning

Använd inte anläggningen i närheten av personer om de inte bär skyddskläder. Rikta inte strålen mot dig själv, eller mot andra, för att rengöra kläder eller skor.

Högtrycksslangar, armaturer och kopplingar är viktiga för aggregatets säkerhet. Använd endast högtrycksslangar, armaturer och kopplingar som rekommenderas av tillverkaren.

Använd inte anläggningen om en anslutningsledning eller viktiga delar är skadade, t.ex. säkerhetsanordningar, högtrycksslangar eller handsprutor.

Symboler i bruksanvisningen

Fara

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

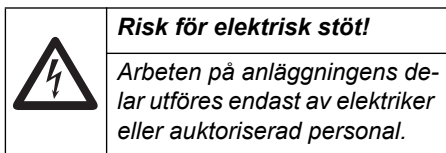
Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller materiella skador.

Symboler på anläggningen



Fara

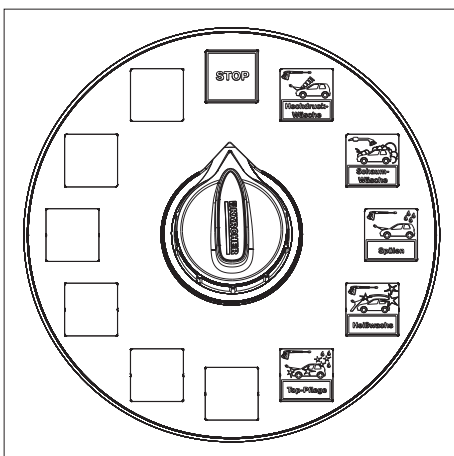
Skaderisk på grund av högtrycksstrålen. Rikta inte högtrycksstrålen mot människor eller djur.

Skaderisk på grund av elektrisk stöt. Rikta inte högtrycksstrålen mot elektriska apparater, kablar eller mot anläggningen.

Hörselskydd

Anläggningens bullernivå är 65 dB(A). På grund av bullerförstärkande delar (ex. stora plåtar) kan ljudnivån bli för hög. Bär då hörselskydd.

Åtgärder vid nödsituation



→ Vrid programväljaren på manöverpanelen till "STOP".

Ändamålsenlig användning

Denna automattvätt är till för rengöring av

- fordon och
- släp

med vatten och tillsats av rengöringsmedel.

Ej avsedd och därför förbjuden är rengöring av

- människor och djur. Högtrycksstrålen innebär påtaglig risk för skador.
- lösa delar. Dessa kan slungas iväg av högtrycksstrålen och skada människor, eller andra delar.

För fränkskiljning från dricksvattnen måste en systemfränkskiljare av Typ BA, Kategori 4 byggas in mellan anläggningen och dricksvattnen. Dessutom måste lokala gällande föreskrifter beaktas.

Varning

Risk för skada på anläggningen vid användning av olämpligt vatten.

Varning

Anläggningen är frostsäker ned till -20°C vid de förutsättningar som angavs i avsnittet "Frostskydd". Vid lägre temperaturer måste anläggningen tas ur drift.

Arbetsplats

- På manöverpanelen läggs mynt i och tvättprogram väljs.
- Rengöring sker med hjälp av handsprutan.

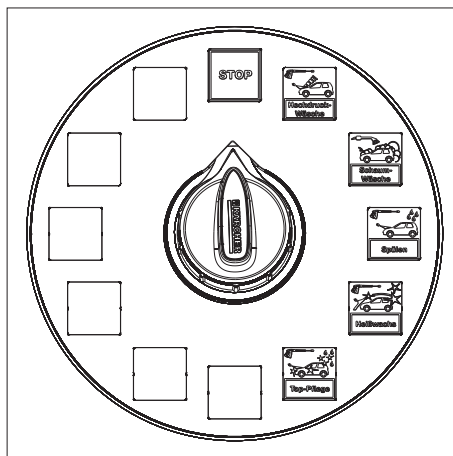
Fara

Risk för skada, risk för brännskada. Tvättprogram endast med stängd anläggning.

- Anläggningens teknikrum del får endast vara tillgänglig för underhållsarbete, utfört av instruerad personal. När anläggningen används måste dörren vara stängd.

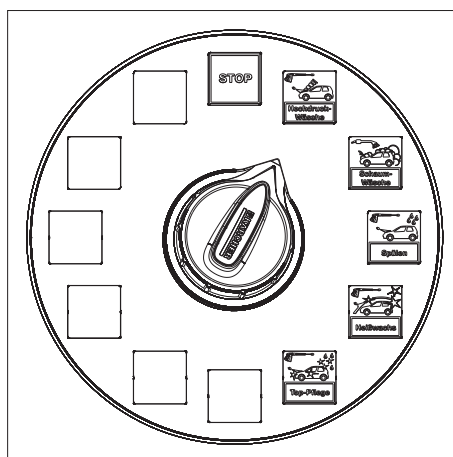
Handhavande

Avstängning vid nödfall



→ Vrid programväljaren på manöverpanelen till "STOP".

Tvättprogram



Följande tvättprogram står till förfogande

Standardprogram

Stop

Avbryter programmet (tiden går långsammare).

Grundläge, tvättverktyg i hållare.

Observera

Funktionen "STOP" är aktiv i alla kopplingslägen utan tvättprogram.

Högtryckstvätt

Avlägsnande av grovsmuts.

Varmvatten med schampo.

Avstånd högtryckstråle minst 30 cm.

Skumtvätt

Grundlig lackrengöring med aktivt skum.

Använd skumborsten endast när programmet körs och först efter högtryckstvätten.

Sköljning

För avsköljning av schampo och skum.

Avstånd högtryckstråle minst 50 cm.

Hetvax

Varmvatten med lackkonservering.

Använd först efter avspolning.

Avstånd högtryckstråle minst 80 cm.

Skumpolish

Lackkonservering med skumvax.

Använd skumborsten bara om programmet är igång.

Ytbehandling

Fläckfri torkning.

Avmineraliserat vatten med torkmedel.

Avstånd högtryckstråle minst 80 cm.

Tilläggsprogram (tillval)

Upplösning av smuts

Avlägsnande av hårt sittande smuts.

Varmvatten med speciell rengöringsmedelstillsats.

Avstånd högtryckstråle minst 30 cm.

Mikroemulsion (intensiv rengöringsmedel komplett)

Avstånd från bitumen-väggbeläggningrester.

Sprejfördelning av ett speciellt rengöringsmedel.

Insektslösning

Lösa upp insektsrester.

Varmvatten med insektsrengöring.

Avstånd högtryckstråle minst 30 cm.

Fälgrengöring

Lösa upp bromsrester.

Kallvatten med speciell, högdoserad rengöringsmedelstillsats under tillsättning av tryckluft.

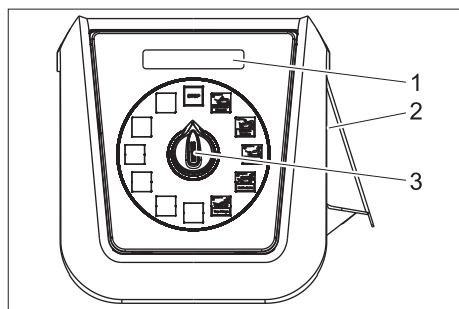
Användning före biltvätt och endast på lackerade fälgar.

Underspolning

Avlägsnande av grov smuts från fordonets underrede.

Tvättprocessen inleds med ca 10 sekunders fördröjning, kör fordonet fram och tillbaka över underredstvätten.

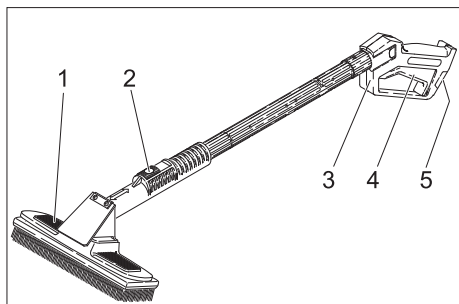
Betjäningsförlopp



- 1 Restvärdesindikering
- 2 Programväljare
- 3 Myntinkast

- Väj tvättprogram med programväljare.
- Lägg i mynt.

1-verktygs utförande



- 1 Tvättborste
- 2 Spärrspak
- 3 Handspruta
- 4 Handsprutans handtag
- 5 Säkerhetsspak

- För tvättning med högtrycksstråle tryck ner låsspaken, dra tvättborsten bakåt och haka fast.
- För tvättning med tvättborsten tryck ner låsspaken, skjut tvättborsten framåt och haka fast.
- Släpp arretering på handspruta och drag i sprutspaken.

2-verktygs utförande

Detta utförande har handspruta och tvättborste som separata verktyg.

Handspruta:

- Släpp arretering på handspruta och drag i sprutspaken.

Tvättborste:

- Rengör innan användning tvättborsten med handsprutan.
- Ställ in tvättprogrammet skumtvätt och rengör fordonet.

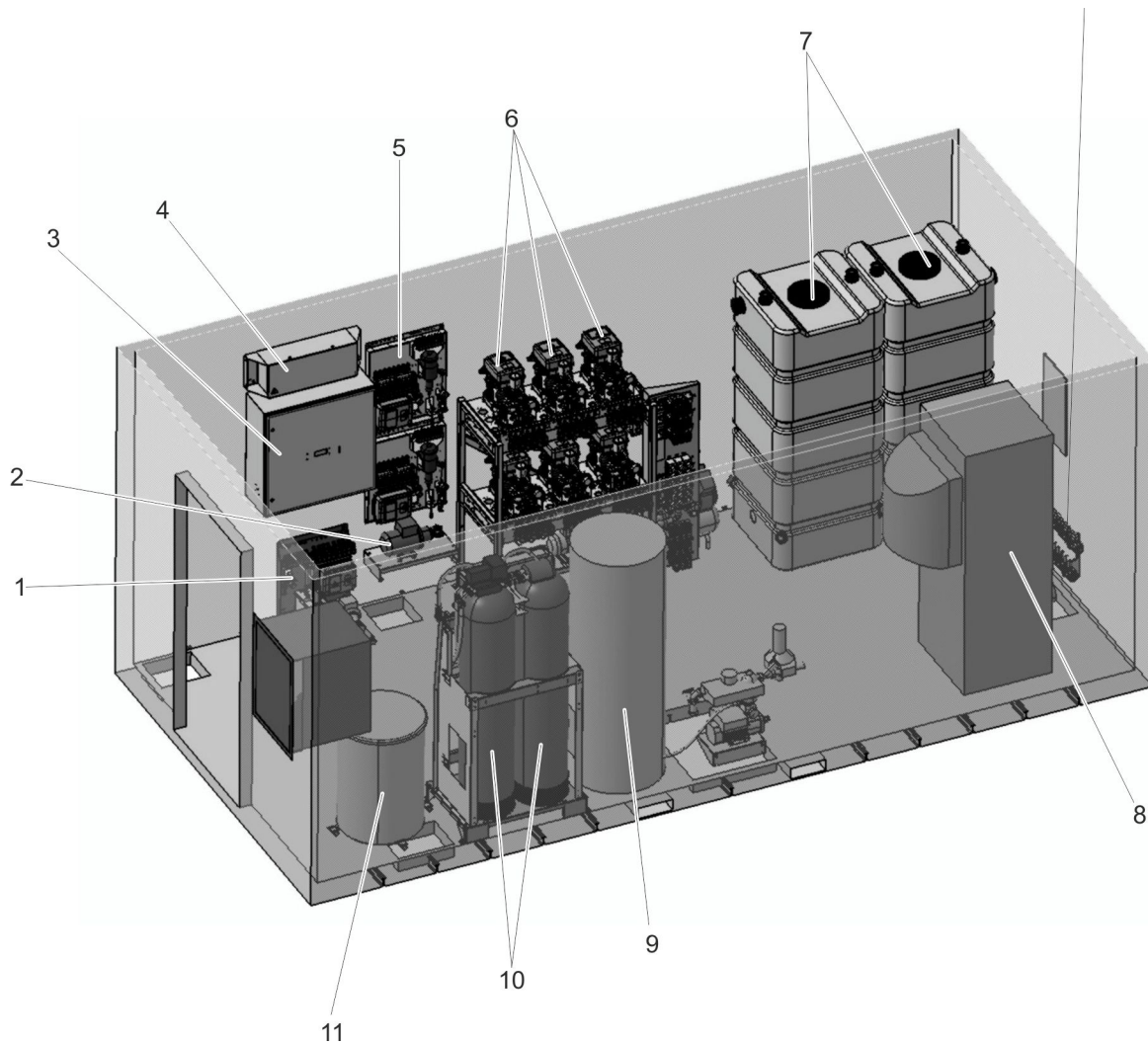
Tvättid

- När mynt lagts i löper tvättiden.
- Restvärdesindikatorn visar hur många tvättenheter som är kvar att använda.

Observera

Tvättiden löper även när programväljaren står på "STOP".

Läggs fler mynt i under tvättperioden registreras dessa och läggs till på kvarvarande tvättenheter.



Modulernas placering i maskinrummet (exempel)

- 1 Fälgrenörare
- 2 Tryckökningspump färskvatten
- 3 Kopplingskåp
- 4 Slanguppvärmning
- 5 Skumstation
Polishstation
- 6 Pumpmodul
- 7 Buffertbehållare permeat
- 8 Varmvattengenerering, på uppställningsplatsen
- 9 Varmvattentank, på uppställningsplatsen
- 10 Vattenrengin (WSO)
- 11 Salttank

Inställningar

Huvudströmbrytare

Huvudbrytaren sitter på kopplingskåpet.

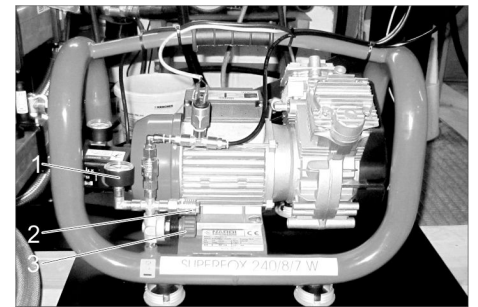


1 Huvudströmbrytare

| Position | |
|----------|---|
| 1 | Anläggning är i drift.
Frostskydd (tillval) är aktivt. |
| 0 | Hela anläggningen ur drift (även frostskyddsanordningar).
Observera:
När anläggningen är avstängd är nödfrostskyddet (tillval) aktivt. |

Ställa in kompressor

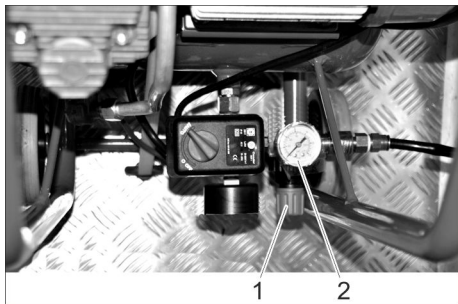
Kompressor Typ Superfox



- 1 Manometer
- 2 Tryckluftsanslutning för servicearbeten
- 3 Tryckregulator

➔ Ställ in tryckregulatorn på 0,4...0,5 MPa (4...5 bar).

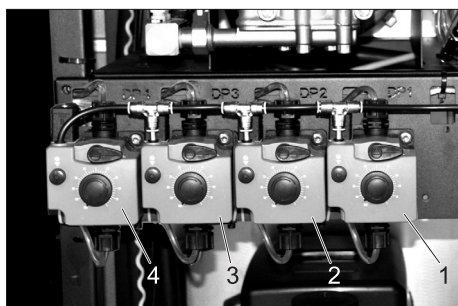
Kompressor Typ Extreme



- 1 Tryckregulator
- 2 Manometer

→ Ställ in tryckregulatorn på 0,4...0,5 MPa (4...5 bar).

Inställning av doseringspumpar



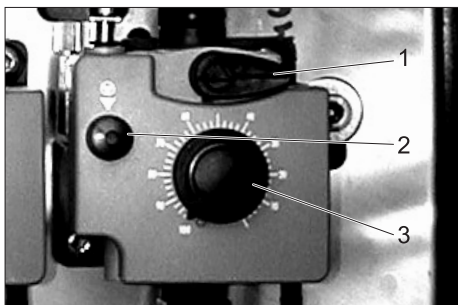
- 1 Doseringspump högtryckstvätt (DP 1)
- 2 Doseringspump hetvax (DP 2)
- 3 Doseringspump toppvård (DP 3)
- 4 Doseringspump tillval (DP 4), för tillägsprogram

Med doseringspumpen tilldoseras rengöringsmedel till tvättvattnet beroende på tvättprogram och anläggningens utrustning.

Observera

Doseringsmängden ställs in optimalt av montören som installerar anläggningen. I regel behövs ingen vidare inställning. Fininställningar utförs via styrningen (se inställningar/styrning). Doseringspumparnas grundinställning ändras inte.

Grundinställning



- 1 Luftningsspak
- 2 Luftningsknapp
- 3 Inställningsknapp doseringsmängd

→ Dra ut inställningsknappen för doseringsmängd.

→ Tryck in och släpp avluftningsknappen växelvis och vrid samtidigt inställningsknappen till önskat värde.

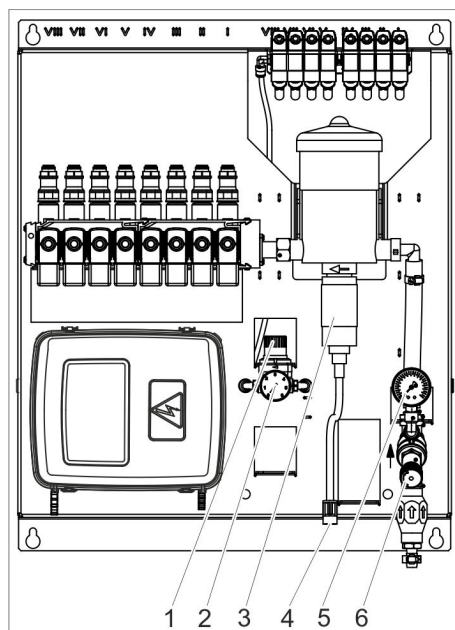
| | Rengöringsmedel | Läge inställningsknapp (%) |
|------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Högtryckstvätt | RM 806 | 50 |
| Hetvax | RM 820 | 50 |
| Ytbehandling | RM 821 | 50 |
| Smutsborttagning (tillval) | RM 806 | 50 |
| Insektsborttagning (tillval) | RM 803 | 50 |

→ Släpp luftningsknappen.

→ Tryck in inställningsknappen för doseringsmängd.

Skum-/polishstation

Villkoren för skumstationen och för polishstationen är desamma. Därför gäller följande beskrivning för båda typerna.



- 1 Tryckregulator luft
- 2 Manometer tryckluft
- 3 Dosering rengöringsmedel
- 4 Sugslang med filter, för rengöringsmedel
- 5 Manometer vatten
- 6 Tryckregulator vatten

Montören ställer in komponentgruppen vid driftsättningen.

→ Ställ bara in skumkvaliteten på tryckreducerare luft.

Observera:

Den inställda skumkvaliteten förblir bara konstant om det inte finns några bubblor i rengöringsmedelsslagen.

Grundinställning

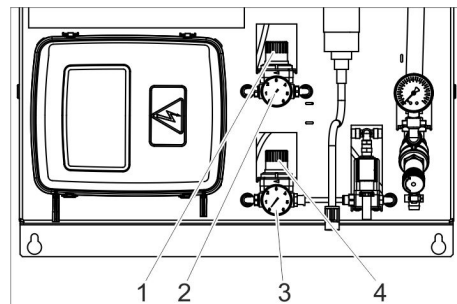
→ Starta skumprogrammet som ska startas.

→ Utgör grundinställningarna enligt följande tabell.

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Tryckluft | 0,1...0,3 MPa (1...3 bar) |
| Vatten | 0,5 MPa (5 bar) |
| Rengöringsmedel | 1,3% |

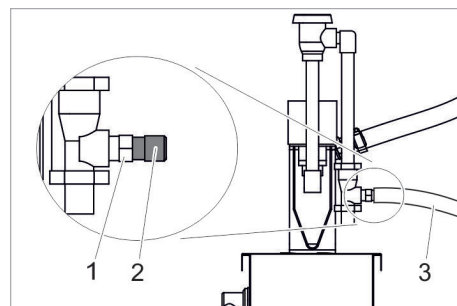
Automatisk omkoppling (tillval)

Den automatiska omkopplingen ändrar skumkvaliteten om temperaturen som har ställts in i styrenheten överskrids. På en extra tryckreducerare luft ställs en fuktigare skumkvalitet in för att förhindra att skummet torkar in snabbt vid en hög omgivningstemperatur.



- 1 Tryckreducerare luft, låg temperatur
- 2 Manometer luft, låg temperatur
- 3 Manometer luft, hög temperatur
- 4 Tryckreducerare luft, hög temperatur

Fälgrengörare



- 1 Ingång rengöringslösning
- 2 Munstycksinsats
- 3 Sugslang för rengöringsmedel

→ Ta loss slugslangen.

→ Välj munstycksinsats för önskat blandningsförhållande:

| Färg på munstycke | Vatten / rengöringsmedel |
|-------------------|--------------------------|
| inget munstycke | 1:1 |
| grå | 1,2:1 |
| svart | 2:1 |
| beige | 4:1 |
| röd | 6:1 |
| vit | 9:1 |
| blå | 10:1 |
| ljusbrun | 13:1 |
| grön | 21:1 |
| orange | 26:1 |
| brun | 30:1 |
| gul | 38:1 |
| violett | 50:1 |
| rosa | 100:1 |

Grundinställning vatten/kemi

Inställning för RM 801, 10:1. Välj blått munstycke för RM 801.

- Skjut in munstyckesinsatsen helt i ingången rengöringsmedel.
- Sätt fast sugslang.

Grundinställning luft

- Ställ in tryckregulator luft på 3 bar.

Varning

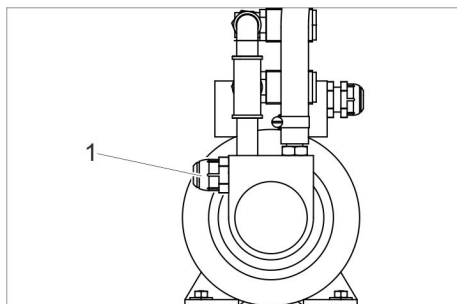
Risk för skador på grund av surt rengöringsmedel. För fälgrengöring får endast alkaliskt rengöringsmedel användas.

Observera:

Efter att grundinställningen har gjorts bör sprutningsområdet endast förändras genom att man justerar tryckregulatorn för luft.

En jämn applicering på fälgarna underlättas om man tillsätter ett lämpligt färgämne till fälgrengöringskoncentratet.

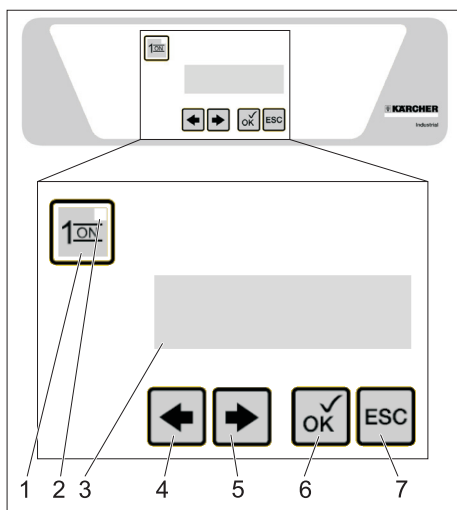
Mikroemulsion (intensivrengöringsmedel komplett)



1 Justerskruv

- Justera vid behov mikroemulsionens tryck genom att vrida på inställnings-skraven.

Styrning



- 1 Knapp "1/ON"
- 2 Kontrollampa driftstatus
- 3 Display
- 4 Knapp VÄNSTER
- 5 Knapp HÖGER
- 6 Knapp "OK"
- 7 ESC-knapp

Vid normaldrift visar styrningens display omväxlande följande indikeringar:

A 09. 07. 2007
09: 52: 32 M10

Mo 09. 07. 2007
09: 52: 32 Sum

Veckodag (A=måndag...G=söndag), datum, klocka, sommartid (M10/Som)/vintertid (M11/Wint)

M 209
06: 00 – 22: 00

Operating time
06: 00 – 22: 00

M209: Drifttid
Anläggningens drifttid för aktuell dag

M 109
M 246

Maintenance

Underhållsarbeten som ska utföras av kundtjänst (exempel).

- M101: Högtryckspump tvättplats 1
 - M102: Högtryckspump tvättplats 2
 - M103: Högtryckspump tvättplats 3
 - M104: Högtryckspump tvättplats 4
 - M105: Högtryckspump tvättplats 5
 - M106: Högtryckspump tvättplats 6
 - M107: Högtryckspump tvättplats 7
 - M108: Högtryckspump tvättplats 8
 - M109: Brännare
 - M110: Brännarfläkt
 - M111: Varmvattenpump
 - M112: Frostskyddspump
 - M113: Osmospump
 - M114: Pump tvättplatsuppvärmning
 - M115: Slanguppvärmning
 - M116: Pump mikroemulsion/fälgtvätt
 - M117: Pump underredsvätt
 - M118: Förtryckspump osmos
- Om flera underhållsarbeten ska utföras visas dessa efter varandra.

Indikeringen bortfaller om inga underhållsarbeten behöver utföras.

Fault
F: 243 (001)

MP pu. floor heat
F: 243 (001)

Inträffade fel (exempel).

Fel: Fel
Om flera fel har inträffat visas dessa efter varandra.
Talet i parantes anger sammanlagt antal fel.
Indikeringen bortfaller om det inte finns några fel.

Observera

För kvittering av fel, se "Hjälp vid störningar".

Öppna menyn "Kundinställningar"

- Tryck in knappen "OK" längre än 2 sekunder.

09. 07. 2007 09 : 52
< M1 M2 >

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

- M1: Information
- M2: Inställningar
- Tryck knappen HÖGER.

P1002

Setup
Customer

- P1002: Kundinställningar
- Tryck på knappen "OK".

P1004

Operating time

- P1004: Drifttider
- Menyn Kundinställningar har nåtts (se följande sida).

| | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| P1004 | P1006 | P1010 | P1012 | P1014 | P1016 | P1018 | P1020 | P1080 | System |
| P2401
06:00 - 22:00 | P2401
06:00 - 22:00 | M311
1 TT. MMXX | M312
1 TT. MMJJ | M266
Fr. 06. 07. 07 | M276
1 1 0.5 | M278
1234567
M279 T 2 ---- ** - | P1022
EN | M120
35% | M320
189.188.001.002 |
| P2402
06:00 - 22:00 | P2402
06:00 - 22:00 | M311
2 TT. MMXX | M312
2 TT. MMJJ | M267
17. 58. 19 | M276
2 2 1.0 | T2 M280
TT. MMJJ | P1024
No | M122
35% | M321
255.255.255.000 |
| P2403
06:00 - 22:00 | P2403
06:00 - 22:00 | M311
3 TT. MMXX | M312
3 TT. MMJJ | M268
No | M276
3 4 2.0 | M317
608 | P1030
No | M124
75% | M322
189.188.001.001 |
| P2404
06:00 - 22:00 | P2404
06:00 - 22:00 | M311
4 TT. MMXX | M312
4 TT. MMJJ | | M276
4 1 0.5 | | M5
12345678
P1033
----- | M125
2% | M323
189.188.001.001 |
| P2405
06:00 - 22:00 | P2405
06:00 - 22:00 | M311
5 TT. MMXX | M312
5 TT. MMJJ | | M276
5 2 1.0 | M119
T1=120s T 2=040s | P1034
No | M126
35% | |
| P2406
06:00 - 22:00 | P2406
06:00 - 22:00 | M311
6 TT. MMXX | M312
6 TT. MMJJ | | M276
6 4 2.0 | M120
T1=060s T 2=040s | P1036
60s | M127
80% | |
| P2407
06:00 - 05:00 | P2407
06:00 - 05:00 | M311
7 TT. MMXX | M312
7 TT. MMJJ | | M276
ext 1 0.5 | M121
T1=060s T 2=040s | P1038
M6 =123 M7 =350 | M130
off | |
| P2408
06:00 - 05:00 | P2408
06:00 - 05:00 | M311
8 TT. MMXX | M312
8 TT. MMJJ | | M301
3 | M122
T1=060s T 2=040s | P1042
P1043
25 °C | | |
| | | M311
9 TT. MMXX | M312
9 TT. MMJJ | | | M123
T1=060s T 2=040s | P1044
P1045
-10 °C | | |
| | | M311
10 TT. MMXX | M312
10 TT. MMJJ | | | M124
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | M311
11 TT. MMXX | M312
11 TT. MMJJ | | | M125
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | M311
12 TT. MMXX | M312
12 TT. MMJJ | | | M126
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | M311
13 TT. MMXX | M312
13 TT. MMJJ | | | M127
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | M311
14 TT. MMXX | M312
14 TT. MMJJ | | | M128
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | M311
15 TT. MMXX | Holiday variable
TT. MMJJ | | | M129
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | M311
16 TT. MMXX | M312
16 TT. MMJJ | | | M130
T1=135s T 2=135s | | | |
| | | M311
17 TT. MMXX | M312
17 TT. MMJJ | | | M500
T1=090s T 2=090s | | | |
| | | M311
18 TT. MMXX | M312
18 TT. MMJJ | | | M501
T1=105s T 2=105s | | | |
| | | M311
19 TT. MMXX | M312
19 TT. MMJJ | | | M502
T1=075s T 2=075s | | | |
| | | M311
20 TT. MMXX | M312
20 TT. MMJJ | | | M503
T1=075s T 2=075s | | | |
| | | | | | | M504
T1=075s T 2=075s | | | |

- 1 Menypunkt
- 2 Parameter

| Operating time | Illumination time | Holiday fix | Holiday variable | Date / Time | Coin Value | Program run times | Plant Settings | Setting closing pumps | System |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Monday
06:00 - 22:00 | Monday
06:00 - 22:00 | Holiday fix
1 TT.MMXX | Holiday variable
1 TT.MMJJ | Date
Fr 06.07.07 | Chan Value Money
1 1 0,5 | Day
Time T 2
1234567
****-* | Select
Language EN | High pressure
35% | IP Adresse
169.168.001.002 |
| Tuesday
06:00 - 22:00 | Tuesday
06:00 - 22:00 | Holiday fix
2 TT.MMXX | Holiday variable
2 TT.MMJJ | Time
17:58:19 | Chan Value Money
2 2 1,0 | T2 Date
TT.MMJJ | Prog. rinse with
Warm water No | wet foam wash
35% | IP Maske
255.255.255.000 |
| Wednesday
06:00 - 22:00 | Wednesday
06:00 - 22:00 | Holiday fix
3 TT.MMXX | Holiday variable
3 TT.MMJJ | Summer / Winter
Clock change No | Chan Value Money
3 4 2,0 | Select pump typ
608 | Hose heating
Night mode No | Hot wax
75% | Gateway
169.168.001.001 |
| Thursday
06:00 - 22:00 | Thursday
06:00 - 22:00 | Holiday fix
4 TT.MMXX | Holiday variable
4 TT.MMJJ | | Chan Value Money
4 1 0,5 | ↓Ok | Bay
Disable 12345678 | Top care
2% | DNS Server
169.168.001.001 |
| Friday
06:00 - 22:00 | Friday
06:00 - 22:00 | Holiday fix
5 TT.MMXX | Holiday variable
5 TT.MMJJ | | Chan Value Money
5 2 1,0 | Stop
T1=120s T 2=040s | Operating time
External No | Insect remover
35% | |
| Saturday
06:00 - 22:00 | Saturday
06:00 - 22:00 | Holiday fix
6 TT.MMXX | Holiday variable
6 TT.MMJJ | | Chan Value Money
6 4 2,0 | HP. Wash
T1=060s T 2=040s | Off delay wash
illuminat. 60s | Dirt removal
80% | |
| Sunday
06:00 - 05:00 | Sunday
06:00 - 05:00 | Holiday fix
7 TT.MMXX | Holiday variable
7 TT.MMJJ | | Chan Value Money
ext 1 0,5 | Foam. Wash
T1=060s T 2=040s | Twilight setting
act =123 set =350 | Dirt removal
off | |
| Holiday
06:00 - 05:00 | Holiday
06:00 - 05:00 | Holiday fix
8 TT.MMXX | Holiday variable
8 TT.MMJJ | | Minimum value
Undercarriage 3 | wet-foam
T1=060s T 2=040s | Foam automatic
Temperature 25 °C | | |
| | | Holiday fix
9 TT.MMXX | Holiday variable
9 TT.MMJJ | | | Rinse
T1=060s T 2=040s | Foam automatic
Hysteresis -10 °C | | |
| | | Holiday fix
10 TT.MMXX | Holiday variable
10 TT.MMJJ | | | Hot - Wax
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | Holiday fix
11 TT.MMXX | Holiday variable
11 TT.MMJJ | | | Super - Care
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | Holiday fix
12 TT.MMXX | Holiday variable
12 TT.MMJJ | | | Insect Dissolut
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | Holiday fix
13 TT.MMXX | Holiday variable
13 TT.MMJJ | | | Dirt Dissolution
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | Holiday fix
14 TT.MMXX | Holiday variable
14 TT.MMJJ | | | Undercarriage
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | Holiday fix
15 TT.MMXX | Holiday variable
15 TT.MMJJ | | | Microemulsion
T1=060s T 2=040s | | | |
| | | Holiday fix
16 TT.MMXX | Holiday variable
16 TT.MMJJ | | | Foam Polish
T1=135s T 2=135s | | | |
| | | Holiday fix
17 TT.MMXX | Holiday variable
17 TT.MMJJ | | | M. High pressure
T1=090s T 2=090s | | | |
| | | Holiday fix
18 TT.MMXX | Holiday variable
18 TT.MMJJ | | | M. Rinse
T1=105s T 2=105s | | | |
| | | Holiday fix
19 TT.MMXX | Holiday variable
19 TT.MMJJ | | | M. Top care
T1=075s T 2=075s | | | |
| | | Holiday fix
20 TT.MMXX | Holiday variable
20 TT.MMJJ | | | Wheel cleaning
T1=075s T 2=075s | | | |
| | | | | | | Microemulsion
T1=075s T 2=075s | | | |

- 1 Menypunkt
- 2 Parameter

Välj parameter som ska ställas in

- Välj meny punkt med knapparna VÄNSTER och HÖGER.
- Öppna parametergruppen med knappen "OK".
- Välj parameter som ska ställas in med knapparna VÄNSTER och HÖGER.

Ställ in parameter med en variabel.

- Tryck på knappen "OK".
Den inställbara variabeln blinkar.
- Ställ in variabelns värde med knapparna VÄNSTER och HÖGER.
Håll in knappen för att ändra variabeln snabbt.
- Spara värdet genom att trycka på knappen "OK".
eller
Avbryt ändringen genom att trycka på "ESC".

Ställ in parameter med flera variabler.

- Tryck på knappen "OK".
Den inställbara variabeln blinkar.
- Ställ in variabelns värde med knapparna VÄNSTER och HÖGER.
Håll in knappen för att ändra variabeln snabbt.
- Spara värdet genom att trycka kort på knappen "OK" och samtidigt hoppa till nästa variabel.
- Spara inställda värden genom att trycka länge (1 sekund) på knappen "OK".
eller
Avbryt ändringen genom att trycka på "ESC".

Lämna meny

- Men knappen "ESC" kommer man tillbaka uppåt i meny.

Drifftider

Under drifftiden är anläggningen öppen. Utanför drifftiden är anläggningen spärrad.

Öppen 24 timmar Ställ in start - och sluttid för drifftiden på samma värde.

Stängd 24 timmar Ställ in slutet för drifftiden på en tidigare tidpunkt än början av drifftiden.

Belysningstid

Under belysningstiden kan tvättplatsbelysningen kopplas till med en dimmer.

Fasta helgdagar

Fasta helgdagar infaller på samma datum varje år.

På de inställda helgdagarna gäller den drifftid som är inställd för helgdagar.

Observera

För helgdagar som ej behövs, ställ in Datum 00.00.XX.

Rörliga helgdagar

Rörliga helgdagar infaller varje år på ett annat datum och måste därför ställas in på nytt varje år.

På de inställda helgdagarna gäller den drifftid som är inställd för helgdagar.

Observera

För helgdagar som ej behövs, ställ in Datum 00.00.00.

Datum/tid

Inställning av datum, tid, sommartidsomställning

Auto sommar-/vintertid = YES:

Automatisk omställning aktiv. Börja sommartid sista söndagen i mars kl. 02.00. Börja normaltids (vintertid) sista söndagen i oktober kl. 03:00.

Auto sommar-/vintertid = NO:

Ingen automatisk tidsomställning.

Observera

Om den automatiska omställningen är aktiv, visas i normaldrift på indikeringen av datum och klocka ner till höger på displayen "Som" eller "Wint".

Myntvärde

Myntvärdet anger hur mynten, som fördelas på myntkontrollens olika kanaler, värderas.

Värde: Myntvärde i tvättenheter.

Bel.: Värde i valutaenheter (t ex Euro).

M301: Underredstvätt:

| | |
|------|---|
| M301 | 3 |
|------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Minimum value
Undercarriage | 3 |
|--------------------------------|---|

Minsta erforderliga antal tvättenheter för programmet Underredstvätt.

Program driftstid

Här ställs driftstiden in per tvättenhet för de enskilda tvättprogrammen.

Om det finns flera olika högtryckmoduler i anläggningen kan man ställa in olika körtider för varje pumptyp.

Välj pumptyp:

| |
|--------------|
| M 317
XXX |
|--------------|

| |
|------------------------|
| Select pump typ
XXX |
|------------------------|

M 317: Välj pumptyp

Två tvätttider kan ställas in för varje program:

T1: Standard-tvättid

T2: Speciell tvättid som gäller för bestämda veckodagar eller ett visst datum

| | |
|---------|---------|
| M278 | 1234567 |
| M279 T2 | ----**- |

| | |
|----------|---------|
| Day | 1234567 |
| Time T 2 | ----**- |

M278: Veckodag

M279: Driftstid

T2 gäller för veckodagar som är markerade med ett "**". 1=måndag,,7=söndag. På andra dagar gäller T1.

| |
|-----------------------|
| T2 M280
TT. MM. JJ |
|-----------------------|

| |
|---------------------|
| T2 Date
TT. MMJJ |
|---------------------|

M280: Datum

Dessutom gäller T2 på inställt datum.

| |
|--------------------------|
| M120
T1=060s T 2=040s |
|--------------------------|

| |
|------------------------------|
| HP- Wash
T1=060s T 2=040s |
|------------------------------|

1 Tvättprogram

2 Standard tvättid T1 per tvättenhet

3 Speciell tvättid T2 per tvättenhet

M119: Stop

M120: Högtryckstvätt

M121: Skumtvätt

M122: Våtskum

M123: Sköljning

M124: Hetvax

M125: Toppvård

M126: Lösa upp insekter

M127: Smutsborttagning

M128: Underredstvätt

M129: Mikroemulsion

M130: Skumpolish

M500: M_Högtryck

M501: M_Skölja

M502: M_Topp_Vård

M503: Fålgrengöring

M504: Mikroemulsion

Anläggning inställningar

| | |
|-------|----|
| P1022 | EN |
|-------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Select
Language | EN |
|--------------------|----|

P1022: Språkval
Språk på displayen.

| | |
|-------|----|
| P1024 | No |
|-------|----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Prog. rinse with
Warm water | No |
|--------------------------------|----|

P1024: Program skölja med varmvatten.

YES: Program "Sköljning" med varmvatten utförs.

NO: Program "Sköljning" med kallt vatten utförs.

P1030
Yes

Hose heating
Night mode No

P1030: Slanguppvärmning nattmodus
YES: Slanguppvärmningen kopplas från vid driftslut och kopplas till igen en timme före driftstart.
NO: Slanguppvärmningen är aktiv även utanför drifttiderna.

M 5 12345678
P1033 ****-----

Bay 12345678
Disable -----

M5: Tvättplats
P1033: spärra
Tvättplatserna som är markerade med "*" är spärrade. Myntinkasten är spärrad på dessa tvättplatser.
Denna funktion är avsedd för underhålls- och reparationsarbeten.

P1034
No

Operating time
External No

P1034: Drifttid extern
YES: Drifttid och belysningstid styrs från extern, om inställda uppgifter i styrningen ignoreras. Inställningarna för helgdagar är överksamma.
NO: Tvättanläggningen drivs enligt inställning på styrningen.

P1036
60s

Off delay wash
Illumnat. 60s

P1036: Eftergångstid tvättbelysning
Efter att tillgodohavandet för tvätt har förbrukats förblir tvättplatsens belysning tänd under den inställda tiden.

P1038
M6 =123 M7 =350

Twilight setting
act =123 set =350

P1038: Skymningsvärde
nu: Nu uppmätt skymningsvärde.

bör: Inställbart skymningsvärde fr.o.m. grund- och tvättplats-belysningen kopplas till inom inställd belysningstid.

P1042
P1043 25°C

Foam automatic
Temperature 25°C

P1042: Skumautomatik
P1043: Temperatur
Överskrider omgivningstemperaturen det inställda värdet, ställs skummet in så att det blir fuktigare för att motverka intorkning.

P1044
P1045 -10°C

Foam automatic
Hysteresis -10°C

Underskrider omgivningstemperaturen det inställda värdet med hysteresen, görs en återställning till den torrare skumkvaliteten.

Inställning doseringspumpar

- Inställbar mellan 1 % till 100 %.
- Off = Takt från (0 %)

Inställningen av doseringspumparna utförs på det sätt som beskrivs i kapitlets början (se "Ställa in parameter med en variabel").

System

Denna meny punkt används inte.

Utvändig termostat

Den utvändiga termostaten kopplar till följande frostskyddsanordning beroende på ytttemperaturen:

- under +3°C:
Slanguppvärmning torrskum (tillval)
- under +1°C:
Dränkbar pump frostskydd

Observera

Bryttemperaturen för den utvändiga termostaten kan ställas in av kundtjänst.

Fylla på bränsle

Göra i ordning rengöringsmedel

⚠ Varning!

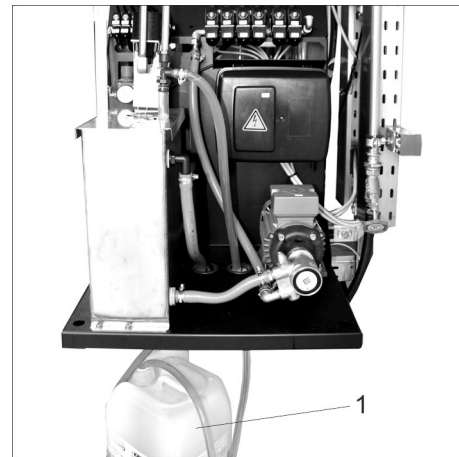
Är behållaren för rengöringsmedel tom suger högtryckspumpen luft och kan skadas. Kontrollera behållaren med rengöringsmedel regelbundet.

⚠ Fara

Fara genom hälsovådliga substanser. Säkerhets- och användningsinstruktioner medföljer alla KÄRCHER-rengöringsmedel. Läs, och beakta, anvisningarna före användning. Bär de skyddskläder/den skyddsutrustning som anges. Använd bara av KÄRCHER godkända rengöringsmedel.



1 Behållare rengöringsmedel
Högtryckstvätt/Våtskum
Hetvax
Skumtvätt
Smutsborttagning
Toppvård



1 Behållare rengöringsmedel
Fälgrengörare



1 Behållare rengöringsmedel
Polish
Skum

| Högtryckstvätt/
Våtskum | Torrskum | Konservering | Hetvax | Ytbehandling | Fälgrengörare
(utförande B) |
|----------------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|--------------------------------|
| RM
806 | RM
812 | RM
837 | RM
820 | RM
821 | RM
801 |

Hos denna anläggning används oförutnade rengöringsmedel.

Sugslangarna för rengöringsmedel är markerade med olika färger:

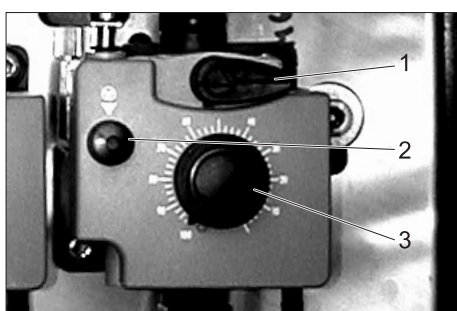
| | |
|----------|-------------------------|
| gul | Högtryckstvätt/Våt-skum |
| orange | Konservering |
| röd | Hetvax |
| ljusgrön | Skumtvätt |
| mörkgrön | Upplösning av smuts |
| blå | Ytbehandling |
| vit | Fälgrengörare |

Observera

Sugslangarnas färgmarkering finns även förklarad på pumpp modulens stativ.

→ Häng sugslangen till rengöringsmedlet i behållaren.

Lufta ur doseringspumpen



- 1 Luftningsspak
- 2 Luftningsknapp
- 3 Inställningsknapp doseringsmängd

Anläggningens tryckluftförsörjning måste vara i drift.

- Vrid luftningsspaken moturs tills det tar stopp.
- Ställ in doseringsmängden på 100%.
- Tryck på luftningsknappen så många gånger att rengöringsmedlet kommer ut ur luftningsledningen på doseringspumpens undersida utan att bubbla.
- Återställ doseringsmängden till önskat värde.
- Vrid luftningsspaken moturs tills det tar stopp.

Fylla på avhärdningssalt

⚠ Varning

Risk på grund av funktionsstörningar. Använd endast i kapitel "Tillbehör" angivet avhärdningssalt i tablettform vid påfyllning.



1 Salttank

- Öppna salttanken.
- Fyll tanken fullständigt med avhärdningssalt.
- Stäng salttanken.

Observera

En tom salttank leder till störningar! Fyll senast på salttanken när vattnet blir synligt i salttanken när du tar av locket. Saltförbrukningen blir inte högre när salttanken är fullständigt fylld.

På en korrekt fungerande anläggning är saltförbrukningen den samma i förhållande till vattenförbrukningen.

Vi rekommenderar att dokumentera salt- och vattenförbrukningen i ett protokoll.

Manuella ingrepp

→ Tryck knappen "OK" på styrningen längre än 2 sekunder.

09. 07. 2007 09 : 52
< M1 M2 >

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

→ Tryck knappen VÄNSTER.

M100
Z100 : 005

Faults
Total : XXX

→ Tryck 2 gånger på knappen HÖGER.

M140

Manual functions

M140: Manuella ingrepp

→ Tryck på knappen "OK".

Meny för manuella ingrepp.

→ Välj meny punkt med knapparna VÄNSTER och HÖGER.

M254
M5 1 =#####

M254
M5 8 =#####

Credit
bay 1=2

Credit
bay 8=0

M254: Tillgodohavande
M5: Tvättplats

Varje tryckning på knappen "OK" ökar tillgodohavandet för vald tvättplats (box) med en tvättenhet.

M252
ON = OK

Lamp test
ON = press OK

M252: Lamptest

Trycker du knappen "OK" kopplas tvättplatsbelysningen till under 3 minuter.

Trycker du igen på "OK" före avlöp tid, avbryts funktionen.

M262
ON = OK

Osmosis product
ON = press OK

M262: Produktion osmos

Trycker du på knappen "OK" aktiveras permeatproduktionen i ABS WSO. Permeatproduktionen avslutas när buffertbehållaren för permeat är fylld. Om buffertbehållaren redan är full när permeatproduktionen startas, avslutas permeatproduktionen efter 3 minuter.

Trycker du igen på "OK" före avlöp tid, avbryts funktionen.

M265
ON = OK

WS regeneration
ON = press OK

M265: Regenerering basutbytare

Trycker du på knappen "OK" startas regenerering av basutbytaren i ABS WSO. Proceduren kan inte avbrytas.

M112
ON = OK

Freeze prot . pump
ON = press OK

M112: Frostskyddspump

Trycker du knappen "OK" kopplas cirkulationspumpen Frostskydd till under 3 minuter.

Trycker du igen på "OK" före avlöp tid, avbryts funktionen.

M115
ON = OK

Hose heating
ON = press OK

M115: Slanguppvärmning
Trycker du knappen "OK" kopplas skums-
languppvärmningen till under 3 minuter.
Trycker du igen på "OK" före avlöp tid, av-
bryts funktionen.

Omsättningsvisning

→ Tryck knappen "OK" på styrningen
längre än 2 sekunder.

09. 07. 2007 09 : 52
< M1 M2 >

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

→ Tryck knappen VÄNSTER.

Faults
Total : XXX

Faults
Total : XXX

→ Tryck 3 gånger på knappen HÖGER.

M142

Turnover

M142: Omsättning
→ Tryck på knappen "OK".

M256
M257: 0***

Access
Password : 0***

M256: Åtkomst
M257: Lösenord

Observera

Vid den första idrifttagningen är lösenordet
"1111". Av säkerhetsskäl rekommenderar
vi att ändra lösenordet vid den första an-
vändningen (se "Ändra lösenord" i slutet av
kapitlet).

- Ställ in lösenordets blinkande ställe
med knapparna VÄNSTER och HÖ-
GER.
- Bekräfta inmatningen genom att trycka
på knappen "OK".
- Ställ sedan in de andra ställena i lösen-
ordet på samma sätt.
- Avsluta inmatningen genom att hålla
knappen "OK" intryckt under 1 sekund.

→ Välj meny punkt med knapparna VÄN-
STER och HÖGER.

M258
#####,#

Total
#####,#

M258: Sammanlagd omsättning
Sammanlagd omsättning sedan tvättan-
läggningens idrifttagning.

M255
M5 1=#####,#

M255
M5 8=#####,#

Turnover
Bay1 #####,#

Turnover
Bay8 #####,#

M255: Omsättning
M5: Tvättplats
Omsättning per tvättplats sedan tvättan-
läggningen togs i drift.

M260
#####,#

Daily total
#####,#

M260: Sammanlagd dagsomsättning
Sammanlagd omsättning sedan dagens
början (kl. 0:00).

M261
M5 1=#####,#

M261
M5 8=#####,#

Daily turnover
Bay1 #####,#

Daily turnover
Bay8 #####,#

M261: Dagsomsättning
M5: Tvättplats
Omsättning per tvättplats sedan dagens
början (kl. 0:00).

M247
M5 1=#####

M247
M5 8=#####

Turnover manual
Bay1 23

Turnover manual
Bay8 6

M247: Omsättning manuell
M5: Tvättplats
Omsättning för manuellt uppskrivna tvät-
tenheter per tvättplats (se "Manuella in-
grepp").

M233
M213 = OK

Change password
Confirm = OK

M233: Ändra lösenord
M213: bekräfta
Tryck "OK" för att ändra lösenordet.

M318
M319 No

save CSV
No

M318, M319: spara CSV
YES: Det dagliga sparandet på USB-sticka
innehåller omsättningsdata.
NO: Det dagliga sparandet innehåller inga
omsättningsdata.

Ändra lösenord

Observera

Avbryt ändringen genom att trycka på
"ESC".
Vid den första idrifttagningen är lösenordet
"1111". Av säkerhetsskäl rekommenderas
att lösenordet ändras vid den första an-
vändningen.
Lösenordet får av säkerhetsskäl bara änd-
ras av den som driver anläggningen.

M270
M257: 0***

New
Password : 0***

M270: nytt
M257: Lösenord
→ Ställ in lösenordets blinkande ställe
med knapparna VÄNSTER och HÖ-
GER.

- Bekräfta inmatningen genom att trycka på knappen "OK".
- Ställ sedan in de andra ställena i lösenordet på samma sätt.
- Avsluta inmatningen genom att hålla knappen "OK" intryckt under 1 sekund.

M271
M272: 0***

New Password
Confirm : 0***

M271: nytt lösenord
M272: bekräfta

- Ange lösenordet igen enligt beskrivning ovan för att bekräfta.

M225
M230

Password
Changed

M225: Lösenord
M230: ändrat

Lösenordet ändrades med lyckat resultat.

Frostskydd

Frostskyddsdelen består av:

- Frostskyddskretslopp eller frostskydd med förlustvatten
- Tvättplatsuppvärmning, på uppställningsplatsen
- Nödfrostskydd

⚠ Varning

Olycksrisk på grund av isbildning. Vid is ska anläggningen spärras av, detta för att förhindra olyckor.

Observera

följande egenskaper är säkerställda:

- Obegränsad tvätt drift med **högtrycksrör i stål** ner till -15°C.

- **Inskränkt tvätt drift med tvättborsten** vid temperaturer under 0°C.

Vid inskränkt tvätt drift måste alla tvättborstar kontrolleras regelbundet med avseende på isförekomst. Skumtvätt med nedisad borste kan ge skador på fordonet. Om en tvättborste har isbeläggning måste följande åtgärder utföras:

1-verktygs utförande: Byt kombistålröret mot ett högtrycksrör av stål.

2-verktygs utförande (tillval): Använd inte skumtvätt (ge exv. hänvisning till användaren).

Under -15°C är tvätt drift inte längre meningsfull då isbeläggning bildas på fordonet. Denna isbildning kan eventuellt påverka funktionen hos viktiga fordonsdelar. Förhindra därför att anläggningen används under -15°C genom att koppla till nattdriftsspärren.

- Anläggningen är frostsäker ner till -20°C. Under -20°C måste anläggningen tas ur drift, se beskrivning i avsnittet "Avstängning vid frost".

Observera

Förutsättningar för frostskydd är:

- Huvudströmbrytaren måste vara i läge 1.
- Dörrarna till teknikrummet måste vara stängda.
- Strömförsörjning, vattentillförsel och bränsleförsörjning utan avbrott måste vara säkerställt.
- Bränsle- och vattenförsörjningen måste vara frostskyddade.
- Uppställning och installation utförs enligt den separata installationshandboken.
- Alla underhållsåtgärder i kapitlet "Underhåll och service" har utförts korrekt.
- Alla rengöringsverktyg tillbakalagda i förvaringsbehållarna.
- Till anläggningen hörande handsprutorna med frostskyddsborring är monterade.

Frostskydd med förlustvatten

Denna frostskyddsanordning aktiveras av styrningen vid risk för frost. Färskvatten strömmar igenom högtrycksledningarna och handsprutor och skyddas därigenom så att de inte fryser.

Nödfrostskydd

Nödfrostskyddet aktiveras vid strömavbrott.

Färskvatten strömmar igenom högtrycksledningarna och handsprutor och skyddas därigenom så att de inte fryser.

Tvättplatsuppvärmning

Observera

Förutsättning för tvättplatsuppvärmningens korrekta funktion är att tvättplatsen är installerad enligt KÄRCHER rekommendationer.

Snöbeläggning och större mängder is som fallit av fordonet kräver en mycket hög värmeeffekt. Dessa beläggningar måste avlägsnas.

Underhållsarbeten före och under frostperioden

- Före början av frostperioden ska underhållsarbetena "varje år före frostperiodens början" i avsnittet "Underhåll och service" utföras.
- Utför nedan angivna arbeten för att upprätthålla frostskyddet.

Hänvisning

Underhållsarbeten som inte utförs korrekt och vid rätt tidpunkt leder till förlust av garantianspråk vid frostsador.

| Tidpunkt | Aktivitet | Beträffad byggnadsgrupp | Genomförande | Av vem |
|---|-------------|---|--|----------|
| flertal gånger per dag | Kontrollera | Tvättborste | Kontroll avseende smuts och isbeläggning, spärra vid behov skumtvätt. | Operatör |
| varje vecka | Kontrollera | Filter frostskyddspump | Kontrollera om filtret är smutsigt och sätt i det. | Operatör |
| varje månad | Rengöra | Filter frostskyddspump | Rengör filtret och sätt tillbaka det. | Operatör |
| varje månad eller efter 200 drifttimmar, oftare vid behov | Kontrollera | Frostskyddsvattenmängd med frostskyddskretslopp | Börvärde: ca. 0,5 l/min per tvättverktyg
Större vattenmängd: Byt fördelarstycke i handsprutan.
Mindre vattenmängd: Rengör filter till frostskyddspump, rengör sil i strypflänsen (se "Underhållsarbeten"), skölj ledning, kontrollera pumpens rotationsriktning. | Operatör |



1 Filter frostskyddspump

Ta ur drift

- Vrid huvudströmbrytaren till position "0".

Urdrifftagning vid frost

- Huvudströmbrytaren i läge "0".
- Spärra drifttid på styrningen.

Nedstängning

Om anläggningen stängs av och ingen risk för frost finns så

- spärra vattentillförseln,
- och bryt eltilförseln.

Nedstängning vid frost

Följande åtgärder måste genomföras om maskinrummet inte hålls frostfritt.

- Skruva av slang för vattentillförsel samt högtrycksslang.
- Avmontera RO-membran och lagra frostfritt.
- Töm alla flottörbehållare, ta av slangar och töm ut vattnet.
- Töm buffertbehållaren med permeat.
- Frånskilj vattenledningen mellan basutbytare och flottörbehållare varmvatten.
- Spola anläggningen (inte basutbytaren med frostskyddslösning.
- Spola basutbytaren med koncentrerad saltlösning.
- Blås ut alla vattenledande delar med oljefri tryckluft.

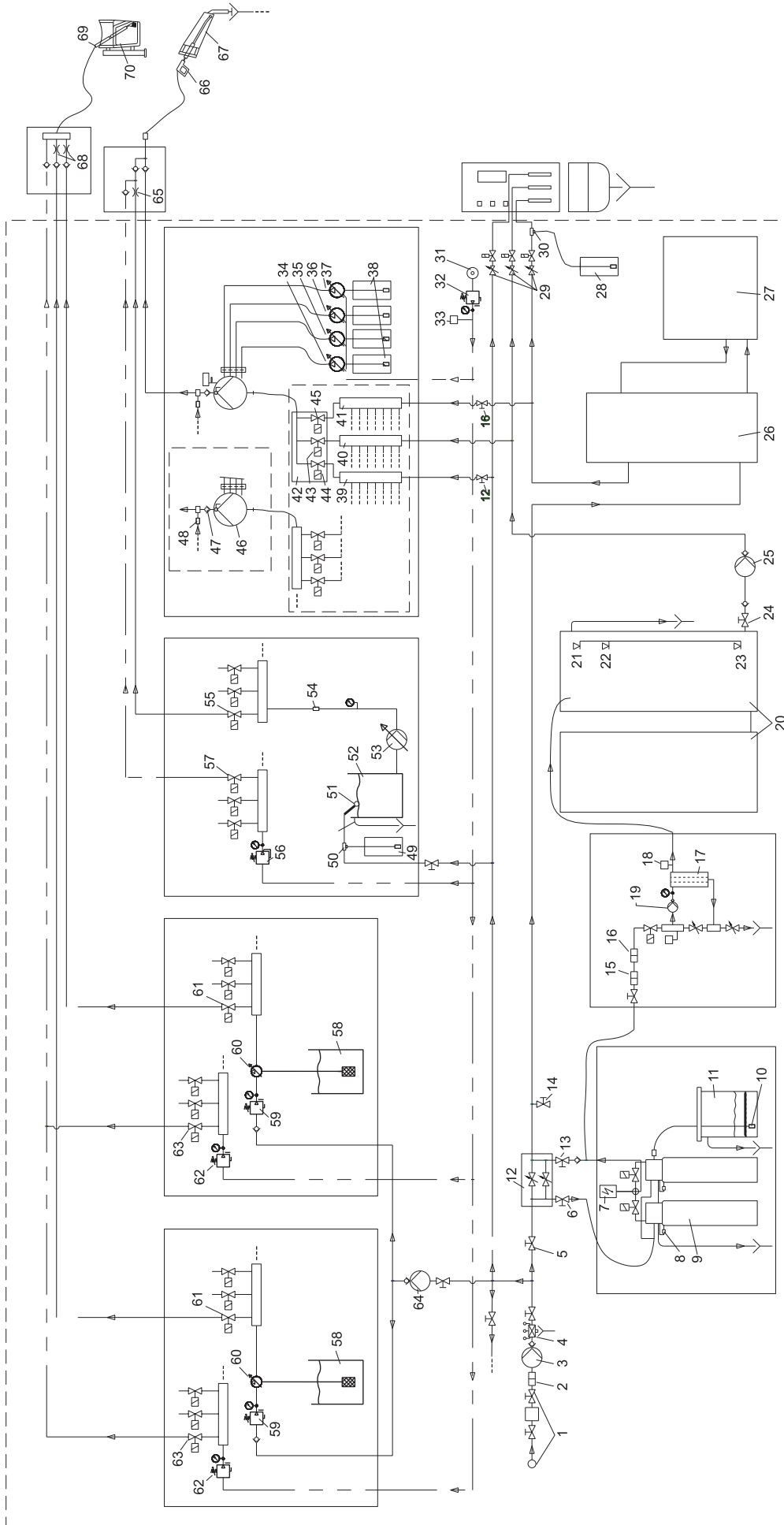
Observera

Stäng av och koppla ifrån uppvärmning på uppställningsplatsen fullständigt enligt uppvärmningens separata bruksanvisning.

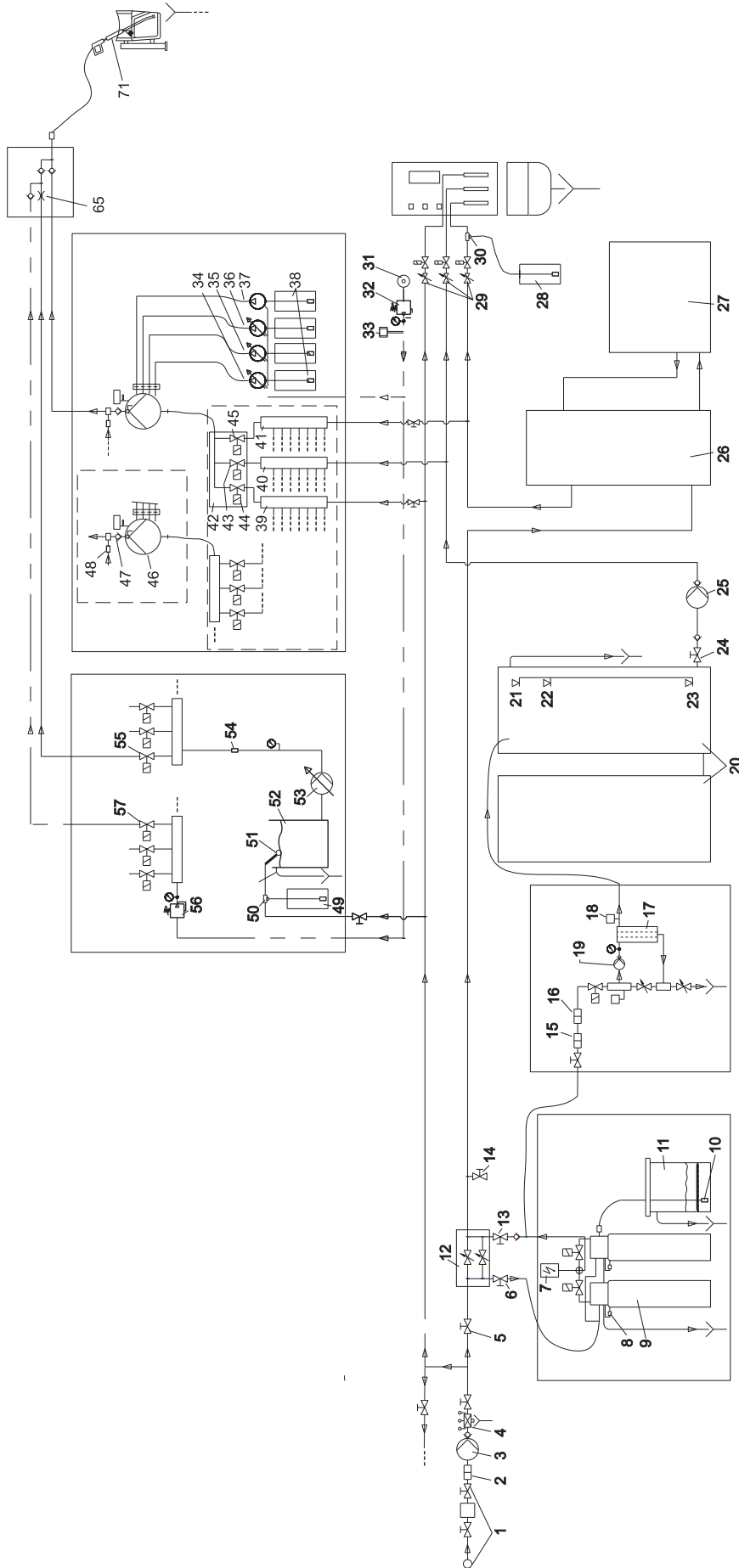
Observera

Vid längre driftuppehåll måste anläggningen spolas med undantag för basutbytaren med frostskyddsmedellösning som skydd mot rostbildning.

Vid oklarheter beträffande nedstängningen, kontakta kundtjänst.



Flödesschema 1-verktygs utförande



Endast en tvättplats visas

Vattentillförsel

- 1 Vattentillförsel (på uppställningsplatsen)
- 2 Finfilter färskvatten (80-100 µm, på uppställningsplatsen)
- 3 Tryckökningspump färskvatten (tillval)
- 4 Rörfrånskiljning
- 5 Avstängningsventil färskvatten

Vattenrening

- 6 Avstängningsventil färskvatten för avhärdning
- 7 Styrhuvud basutbytare
- 8 Hårdhetssensor
- 9 Basutbytтарflaska
- 10 Sil
- 11 Salttank
- 12 Tillskräningsanordning
- 13 Avstängningsventil avhärdat vatten
- 14 Uppagningsventil avhärdat vatten
- 15 Finfilter
- 16 Aktivkolfilter
- 17 RO-membran
- 18 Flödesmätare permeat
- 19 Pump RO
- 20 Buffertbehållare permeat
- 21 Nivåbrytare BUFFERTBEHÅLLARE FULL
- 22 Nivåbrytare PUMP RO PÅ
- 23 Nivåbrytare BUFFERTBEHÅLLARE TOM
- 24 Avstängningsventil permeat-behållare
- 25 Tryckökningspump Permeat

Varmvattenproduktion

- 26 Vattentank (på uppställningsplatsen)
- 27 Uppvärmning (på uppställningsplatsen)

Vattenautomat

- 28 Behållare för rengöringsmedel
- 29 Doseringsventil
- 30 Injektor

Tryckluft

- 31 Kompressor
- 32 Tryckregulator luft
- 33 Tryckbrytare luft

Högtrycksmodul

- 34 Doseringspump 1 (högtrycksrengöring (smutsupplösning))
- 35 Doseringspump 2 (hetvax)
- 36 Doseringspump 3 (torkningshjälp)
- 37 Doseringspump 4 (tillval)
- 38 Behållare för rengöringsmedel
- 39 Fördelare färskvatten
- 40 Fördelare Permeat
- 41 Fördelare varmvatten
- 42 Fördelarblock
- 43 Magnetventil färskvatten
- 44 Magnetventil permeat
- 45 Magnetventil varmvatten
- 46 Högtryckspump
- 47 Bakslagsventil frostskydd
- 48 Strypläns med sil (rödmarkerad)

Fälgrengörare

- 49 Behållare för rengöringsmedel
- 50 Injektor
- 51 Flottör

52 Flottörbehållare fälgrengöring

- 53 Pump fälgrengörare
- 54 Sil
- 55 Magnetventil rengöringsmedel

56 Tryckregulator luft

57 Magnetventil luft

Skumstation/polishstation

- 58 Behållare för rengöringsmedel
- 59 Tryckregulator vatten
- 60 Doseringsaggregat
- 61 Magnetventil rengöringsmedel
- 62 Tryckregulator luft
- 63 Magnetventil luft
- 64 Förtryckpump skum/polish

Fördelarstycke högtryck

65 Strypläns 0,6 mm rengöringsmedelslang

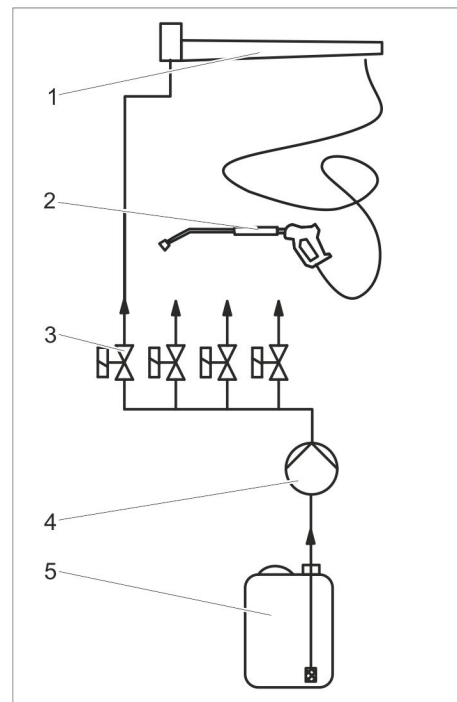
66 Handsprutmunstykke med stålör

67 Förvaringsschakt för verktyg

Fördelarstycke skum

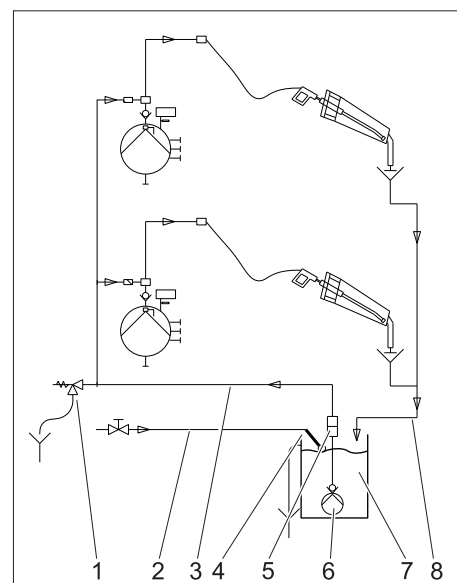
- 68 Strypläns
- 69 Tvättborste
- 70 Förvaringsschakt för verktyg
- 71 Handspruta med tvättborste

Mikroemulsion (tillval)



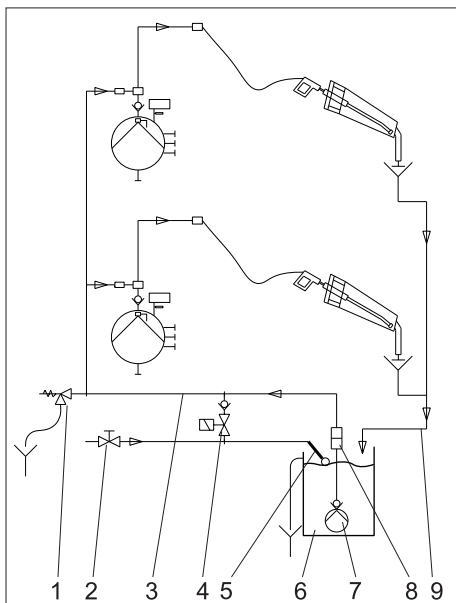
- 1 Takrundel
- 2 Sprejverktyg
- 3 Magnetventil mikroemulsion, tvättplats 1
- 4 Pump mikroemulsion
- 5 Behållare mikroemulsion

Frostskyddssystem



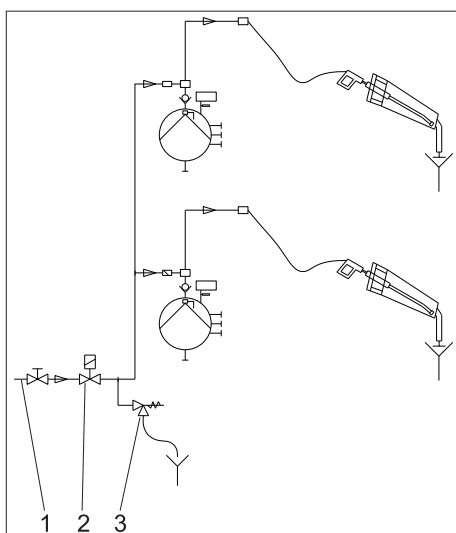
- 1 Säkerhetsventil
- 2 Färskvattenstillförsel
- 3 Förgång verktygsfrostskydd
- 4 Flottör
- 5 Filter
- 6 Dränkbar pump
- 7 Samlingsschakt frostskyddsvatten
- 8 Tillbakaflöde frostskyddsvatten

Frostskyddskretslopp med nödfrostskydd



- 1 Säkerhetsventil
- 2 Färskvattenstillförsel
- 3 Förgång verktygsfrostskydd
- 4 Magnetventil nödfrostskydd, strömlös öppen
- 5 Flottör
- 6 Samlingsschakt frostskyddsvatten
- 7 Dränkbar pump
- 8 Filter
- 9 Tillbakaflöde frostskyddsvatten

Frostskydd med förlustvatten



- 1 Färskvattenstillförsel
- 2 Magnetventil frostskydd, strömlös öppen
- 3 Säkerhetsventil

Övervaknings- och säkerhetsanordningar

Överströmningsventil högtryckspump

- Öppnas vid överskridning av tillåtet driftryck, alltså även när spaken på handsprutpistolen släpps loss, och leder vattnet i kretsloppet. Öppnas handsprutan på nytt står högtrycksstrålen genast till förfogande.

Överströmningsventilen har ställts in och plomberats hos tillverkaren. Inställning endast av kundservice.

Motorskyddsbrytare

- Motorskyddsbrytaren avbryter strömkretsen om motorn överbelastas.

Sensor hårt vatten

Om resthårdheten hos det avhårdade vattnet överskrider ett gränsvärde, görs en omkoppling till den andra basutbytesflaskan. Den förbrukade basutbytesflaskan regenereras.

Tryckbrytare vattenbrist

Det finns en tryckbrytare för varje vattentyp.

Vid vattenbrist visas ett felmeddelande.

Nivåbrytare bufferbehållare full

Kopplar från pumpen vid full buffertbehållare permeat.

Nivåbrytare pump RO på

Kopplar till pump RO för produktion av permeat.

Nivåbrytare buffertbehållare tom

Avger en signal till anläggningen när buffertbehållaren permeat är tom.

Temperaturöverskridelse varmvatten

Om varmvattentemperaturen överskrider 60 °C, kopplas för att skydda pumparna om till färskvatten.

Tekniska data

Pumpmodul

| | | 608 | 908 |
|---|-------------|-------------------|--------------|
| Spänning | V/~Hz | 400/3~/50 | |
| Effektförbrukning | kW | 2,8 | 4,7 |
| Skydd | | IP X1 | |
| Vattentryck, dynamiskt | MPa (bar) | 0,2...0,6 (2...6) | |
| Tilloppsmängd, min. | l/t (l/min) | 600 (10) | 1000 (16,7) |
| Tilloppstemperatur, max. | °C | 60 | |
| Arbetsstryck med medföljande munstycke* | MPa (bar) | ca 10 (100) | ca 12 (120) |
| Arbetsstryck för program hetvax, skumtvätt* | MPa (bar) | ca 3 (30) | ca 4,5 (45) |
| Storlek på munstycke* | | 5004 | 4007 |
| Handsprutans rekylkraft med munstycket som medföljer* | N | 17 | 29 |
| Vattenförbrukning per tvättplats* | l/t (l/min) | ca 500 (8,3) | ca 900 (15) |
| Vattenförbrukning för program hetvax, skumtvätt* | l/t (l/min) | ca 250 (4,2) | ca 450 (7,5) |
| Oljemängd i HD-pump
Oljesorter: Hypoid SAE 90 (Artikelnr. 6.288-016) | l | 0,7 | |

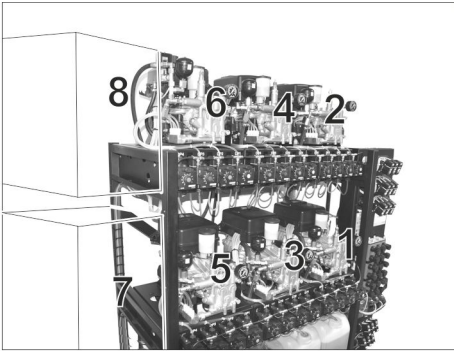
Beräknade värden enligt EN 60355-2-79

| | | | |
|--|------------------|------|--|
| Hand-Arm Vibrationsvärde | | | |
| Handspruta | m/s ² | <2,5 | |
| Spolrör | m/s ² | <2,5 | |
| Osäkerhet K | m/s ² | 0,1 | |
| Ljudtrycksnivå L _{pA} | dB(A) | 65 | |
| Osäkerhet K _{pA} | dB(A) | 3 | |
| Ljudteffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA} | dB(A) | 86 | |

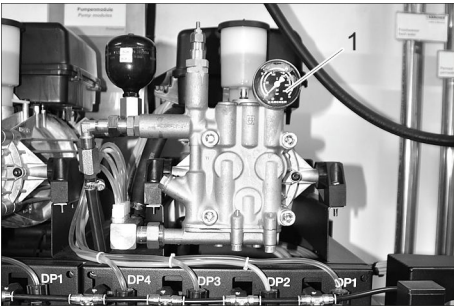
Vattenrening

| | | 220/200 | 300/200 | 400/200 |
|---|--------------------|--------------------|---------|---------|
| Spänning | V/~Hz | 400/3~/50 | | |
| Skydd | | IP X2 | | |
| Vattentryck, dynamiskt | MPa (bar) | 0,2...0,6 (2...6) | | |
| Tilloppstemperatur, max. | °C | 30 | | |
| Kapacitet | °dH/m ³ | 220 | 300 | 400 |
| Vattenhårdhet avhärdat vatten | ° dH | 0...0,3 | | |
| Salttank | l | 120 | | |
| Permeateffekt, min. (vid 15°C vattentemperatur) | l/h | 200 | | |
| Drifttryck i nytt tillstånd, max. | MPa (bar) | 1,4 (14) | | |
| Membranens avsaltningseffekt | % | 98...99 | | |
| Vattentemperaturområde | °C | 2...30 | | |
| Omgivningstemperatur max. | °C | 40 | | |
| Resthårdhet tilloppsvatten | ° dH | 0...0,3 | | |
| Maximal ledningsförmåga för permeat för fläckfri torkning | µS/cm | under 100 | | |
| Buffertbehållare permeat | l | 1000 / 2000 / 3000 | | |

Översikt



Högtryckspumpar



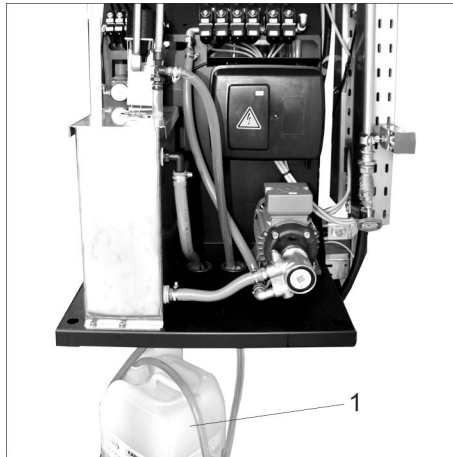
1 Manometer högtryckspump



1 Filter frostskyddspump



1 Behållare rengöringsmedel
Hetvax
Toppvård
Smutsborttagning
Högtryckstvätt/Våtskum



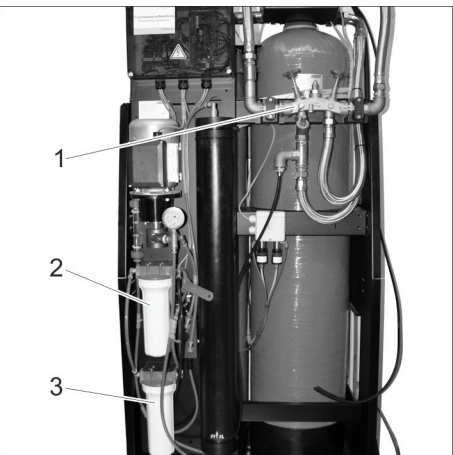
1 Behållare rengöringsmedel
Fälgrengörare



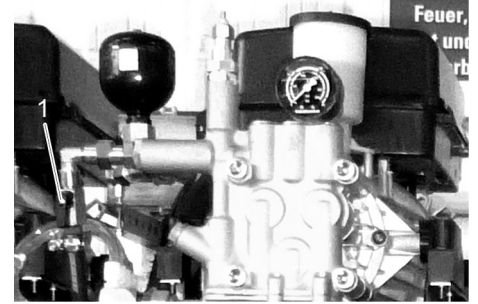
1 Behållare rengöringsmedel
Polish
Skum



1 Salttank



1 Kontrollkran mjukt vatten
2 Finfilter RO
3 Aktivt kolfilter RO



1 Strypläns med sil (rödmarkerad)
2 Spärrventil frostskydd

Visa systemstatus

→ Tryck knappen "OK" på styrningen längre än 2 sekunder.

09. 07. 2007 09 : 52
< M1 M2 >

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

→ Tryck knappen VÄNSTER.

M100
Z100 : 005

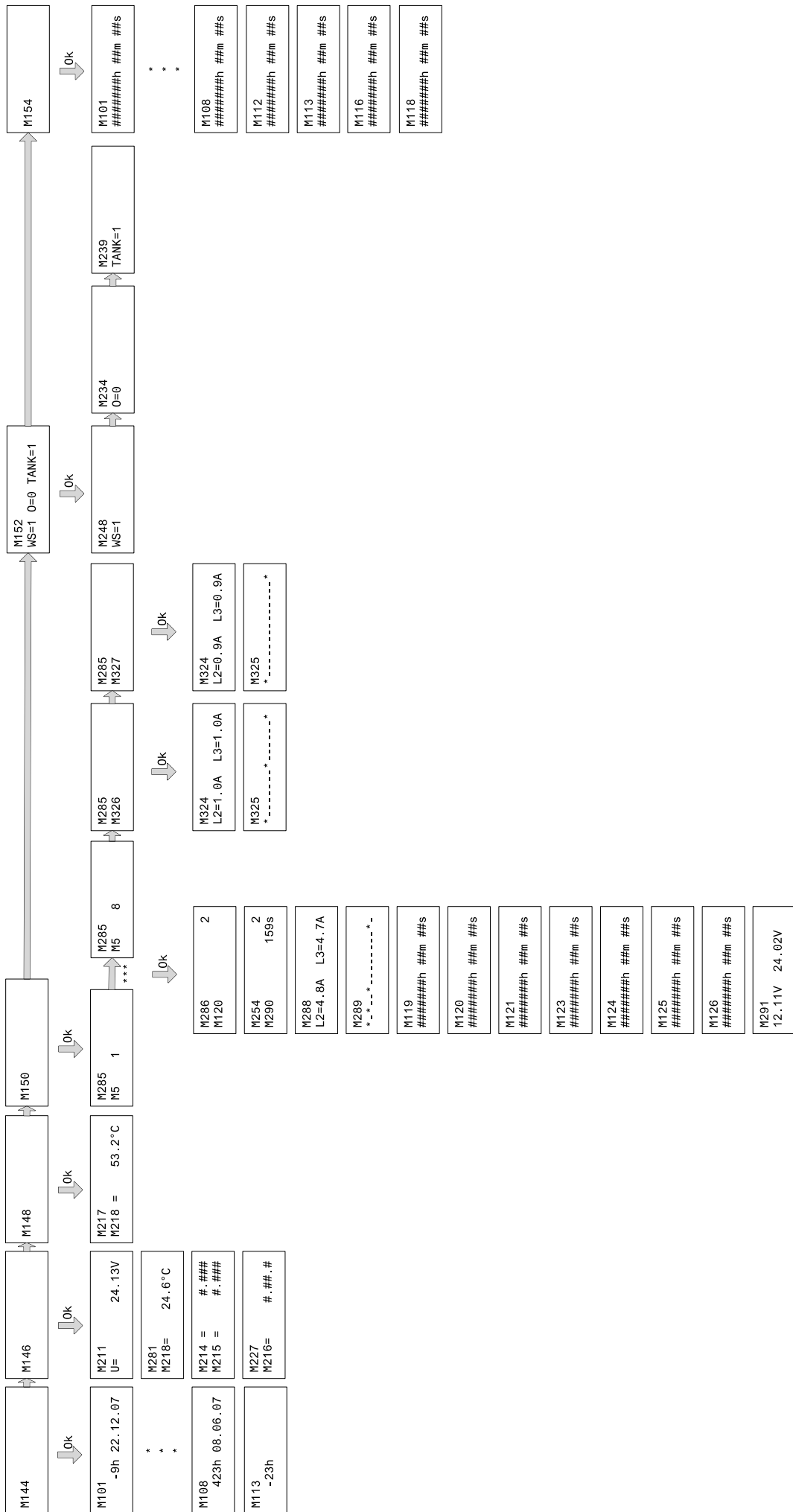
Faults
Total : XXX

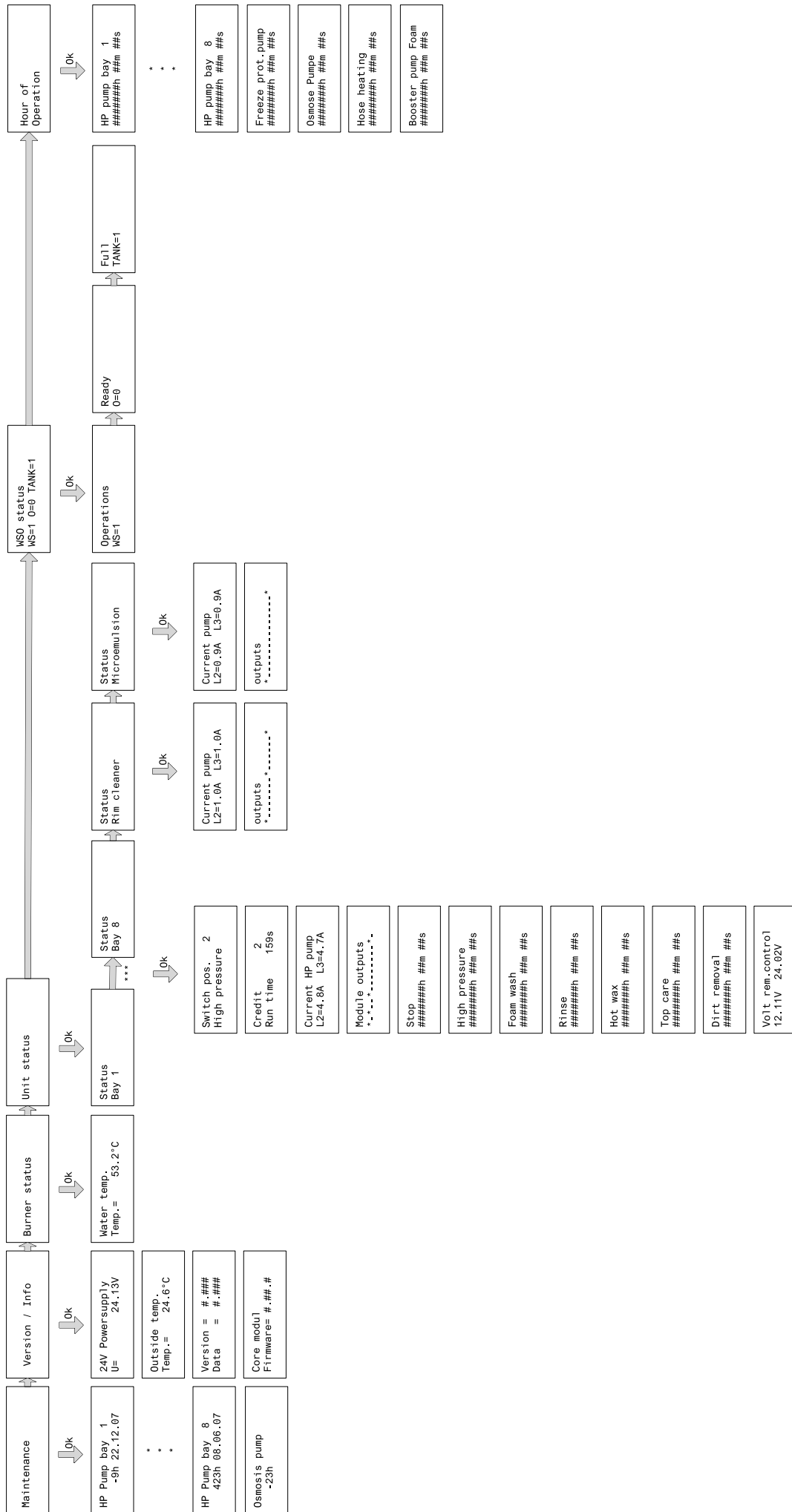
→ Tryck 4 gånger på knappen HÖGER.

M144

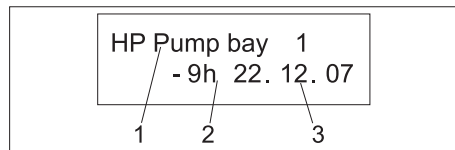
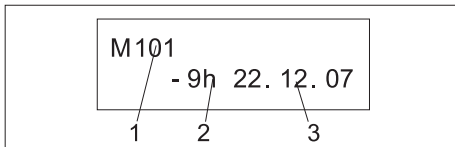
Maintenance

M144: Skötsel
Se menyöversikt på följande sida.





M144: Underhåll



- 1 Komponenter
- 2 Tid tills nästa underhållsarbete (minustecken vid redan avklarad underhåll)
- 3 Datum för senast utförd underhåll

M101: Högtryckspump tvättplats 1
M102: Högtryckspump tvättplats 2
M103: Högtryckspump tvättplats 3
M104: Högtryckspump tvättplats 4
M105: Högtryckspump tvättplats 5
M106: Högtryckspump tvättplats 6
M107: Högtryckspump tvättplats 7
M108: Högtryckspump tvättplats 8
M113: Osmospump

M146: Version/information

M211
U = 24. 13V

24V Powersupply
U= 24. 13V

M211: 24V spänning
Aktuellt värde för styrspänning

M281
M218 = 24. 6°C

Outside temp .
Temp.= 24. 6°C

M281: Yttertemperatur
Av yttertemperatursensor uppmätt yttertemperatur.

M214 = 1. 000
M215 = 1. 000

Version = 1. 000
Data = 1. 000

M214: Version
M215: Data
Mjukvaruversion och datablockversion för styrning

M227
M216 = 01731

Core modul
Firmware = 01731

M227: Core modul
M216: Firmware
Visning av Core modul (processor)

M148: Status brännare

M217
M218 = 53. 2°C

Water temp .
Temp.= 53. 2°C

M217: Varmvatten
M218: Temperatur
Vattentemperatur i flottörbehållare varmvatten.

M150: Status tvättplatser

M285
M5 1

Select bay
bay 1

M285: Välja tvättplats
M5: Tvättplats
→ Välj tvättplatsnummer (box) med knapparna VÅNSTER och HÖGER.
→ Tryck på knappen "OK".
Status för vald tvättplats visas.

M 286 2
M 120

Switch pos . 2
High pressure

M286: Reglageinställning
M119: Stop
M120: Högtryckstvätt
M121: Skumtvätt
M123: Sköljning
M124: Hetvax
M125: Toppvård
M127: Smutsborttagning
Momentant inställt tvättprogram.

M254 2
M290 159 s

Credit 2
Run time 159s

M254: Tillgodohavande
M290: Drifttid
Återstående tillgodohavande av tvättgodohavandet i tvättenheter.
Återstående drifttid i sekunder.

M288
L2= 4.8 A L 3=4. 7A

Current HP pump
L2=4. 8A L 3=4. 7A

M288: Strömförbrukning högtryckspump
Högtryckspumpens strömförbrukning.

M289
* _ * _ * _ _ _ _ _ * _

Module outputs
* _ * _ * _ _ _ _ _ * _

M289: Utgångar modul
Pumpelektronikens aktiva utgångar.

M 119
h ##m ##s

M 120
h ##m ##s

M 121
h ##m ##s

M 123
h ##m ##s

M 124
h ##m ##s

M 125
h ##m ##s

M 127
h ##m ##s

Stop
h ##m ##s

High pressure
h ##m ##s

Foam wash
h ##m ##s

Rinse
h ##m ##s

Hot wax
h ##m ##s

Top care
h ##m ##s

Dirt removal
h ##m ##s

M119: Stop
M120: Högtryckstvätt
M121: Skumtvätt
M123: Sköljning
M124: Hetvax
M125: Toppvård
M127: Smutsborttagning
De enskilda tvättprogrammets drifttider sedan idrifttagning av anläggningen.

M291
12. 11V 24. 02V

Volt rem . control
12. 11V 24. 02V

M291: Spänningar fjärrkontroll
Fjärrkontrollernas strömförsörjning.

M285: Status fälgrengöring

M324
L2=1.0A L3=1.0A

Current pump
L2=1.0A L3=1.0A

M324: Ström pump
Strömförbrukning pumpen fälgrengöring.

M325
----------*

outputs
----------*

M325: Utgångar
Pumpelektronikens aktiva utgångar.

M286: Status Mikroemulsion

M324
L2=0.9A L3=0.9A

Current pump
L2=0.9A L3=0.9A

M324: Ström pump
Strömförbrukning för pumpen mikroemulsion (intensivrengöring komplett)

M325
----------*

outputs
----------*

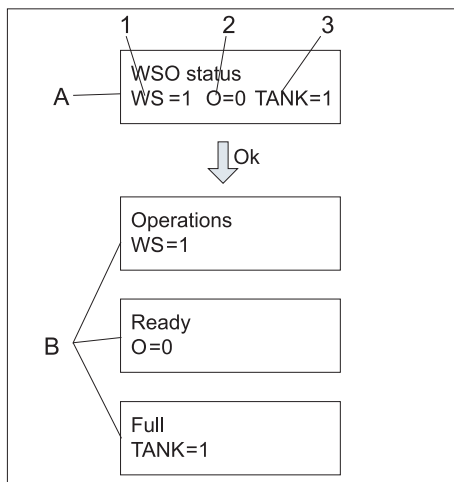
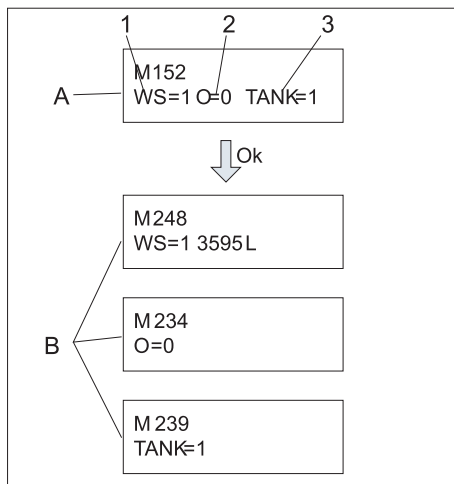
M325: Utgångar
Pumpelektronikens aktiva utgångar.

M152: Status WSO

M152
WS=1 O=0 TANK=1

WSO status
WS=1 O=0 TANK=1

M152: Status vattenhårdhet



A Översikt status

B Detaljer status

- 1 Status basutbytare
- 2 Status reverse osmose
- 3 Status buffertbehållare permeat

M248: Drift

M234: Driftberedskap

M239: full

→ Tryck på knappen "OK".

→ Välj önskad visning med knapparna VÄNSTER och HÖGER.

Beroende av drifttillstånd visas något av de exempel som visas nedan.

M248
WS=1 3595 L

Operation
WS=1 XXXX L

M248: Drift

Basutbytare i drift, XXXX liter vatten avhärdat sedan senaste regenerering.

M249
WS=6 151 sec.

Feedback timer
WS=6 XXX sec.

M249: Svarssignal timer

Regenerering aktiverades, styrningen väntar sedan XXX sekunder på svarssignal från basutbytaren.

M250
WS=7 63 min.

Regeneration
WS=7 XXX sec.

M250: Regenerering
Basutbytaren utför regenerering sedan XXX minuter.

M228
WS=5 86 min.

Salt regenerat
WS=5 XXXX sec.

M228: Saltregenerering
Saltlösningen i salttanken regenereras. Proceduren avslutas om XXX minuter. Dessförinnan kan ingen regenerering av basutbytaren startas.

M251
WS=E

Malfunction
WS=E

M251: Störning

Ett fel har inträffat på basutbytaren.

M234
O=0

Standby
O=0

M234: Driftberedskap

Reverse Osmose i beredskapsläge.

M237
O=3 3 sec.

Pre rinsing
O=3 3 sec.

M237: Försköljning
Försköljning av RO-membran avslutad om X sekunder.

M235
O=1

Production
O=1

M235: Produktion

Reverse-Osmose producerar permeat.

M236
O=2 60 sec .

Final rinsing
O=2 60 sec .

M236: Slutsköljning
Slutsköljning av RO-membran avslutad om XX sekunder.

M232
O=4

Disabled
O=4

M232: spärrad
Permeatproduktion spärrad eftersom basutbytaren utför en regenerering.

M238
O=7

No water press
O=7

M238: inget vattentryck
Inget vattentryck på anläggningens ingång.

M239
TANK=1

Full
TANK=1

M239: full
Buffertbehållaren permeat fylld med permeat upp till nivåbrytare BUFFERTBEHÅLLARE FULL.

M240
TANK=2

Not full
TANK=2

M240: inte full
Vattenspegeln i buffertbehållare permeat under nivåbrytaren BUFFERTBEHÅLLARE FULL.

M241
TANK=3

Empty
TANK=3

M241: tom

Vattenspegeln i buffertbehållare permeat under nivåbrytaren BUFFERTBEHÅLLARE TOM.

M242
TANK=6 56 min .

Dry run delay
TANK=6 3599 sec .

M242: Torrkörning
Fördröjning av torrkörning aktiv ytterligare XXX minuter. Under denna tid försörjs SB-C med kallvatten.

M243
TANK=E

Dry run
TANK=E

M243: Torr
Buffertbehållare permeat är tom, SB-C försörjs med kallvatten.

Drifttimmar

Här visas drifttimmar för de enskilda komponenterna i anläggningen sedan idrifttagning av tvättanläggningen. De enskilda menyerna beskrivs i början av detta kapitel.

Underhållsanvisningar

Grundläggande för en driftssäker anläggning är regelbundet underhåll enligt följande underhållsschema.

Använd uteslutande original reservdelar från tillverkaren eller delar som rekommenderats av tillverkaren såsom

- reserv- och förslitningsdelar,
- tillbehör,
- drivmedel,
- samt rengöringsmedel.

⚠ Fara

Olycksrisk vid arbete på anläggningen. Vid alla arbeten

- ➔ Stäng av vattentillförseln genom att stänga avstängningsventilen för färskvatten,
- ➔ stoppa strömtillförseln genom att bryta nödstopsreglagen på båda sidor och säkra dessa mot återstart.

⚠ Varning

Skaderisk. Rengör inte anläggningens inre utrymmen med högtrycksstråle.

Vem får utföra underhållsarbeten?

- **Operatör**
Arbeten med hänvisningen "Driftsansvarig" får endast utföras av instruerad person som kan hantera, och utföra underhållsarbeten på tvättanläggningar på ett säkert sätt.

- Kundtjänst

Arbeten med hänvisningen "Kundservice" får endast utföras av montörer från Kärcher kundservice.

Underhållskontrakt

För att garantera tillförlitlig drift av anläggningen rekommenderar vi att underhållskontrakt upprättas. Kontakta din ansvariga KÄRCHER Kundtjänst.

⚠ Fara!

Skaderisk genom högtrycksstråle som eventuellt kan ha orsakats av bristfälliga delar; risk för brännskada på grund av mycket varma anläggningsdelar. Var mycket försiktig vid arbeten på öppen anläggning och beakta alla säkerhetsföreskrifter. Följande delar kan ha en temperatur på mer än 50 °C:

- Högtryckspumpens cylinderhuvud
- Högtrycksslang

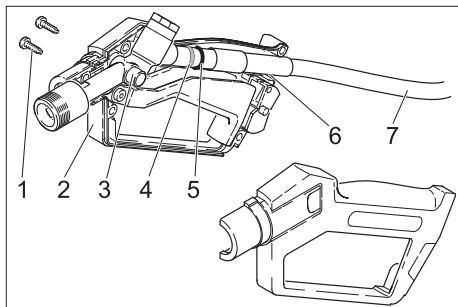
Underhållsschema

| Tidpunkt | Aktivitet | Beträffad byggnadsgrupp | Genomförande | Av vem |
|--|-------------|---|--|-------------------------|
| varje år före frostperioden börjar | Rengöra | Frostskyddssystem | Töm och rengör samlingschaktet för frostskyddsvatten.
Rengör filter på den dränkbara pumpen.
Rengör filtret i frostskyddspumpen (på högtryckspumpens stativ).
Rengör verktygshylla och kontrollera fritt genomflöde.
Rengör silen framför strypflänsen (i området vid högtryckspumparna) (se "Underhållsarbeten").
Fyll på samlingschaktet för frostskyddsvatten med färskvatten. | Operatör/
Kundtjänst |
| | Kontrollera | Varmvattenproduktion | Kontrollera funktionen. | |
| | Kontrollera | Frostskyddssystem | Kontrollera funktionen hos den dränkbara pumpen i samlingschaktet.
Kontrollera att minst 0,5 l/h vatten kommer ut ur handsprutpistolen.
Justera vid behov överströmmaren på den dränkbara pumpen. | |
| | Kontrollera | Utvändig termostat | Kontrollera funktionen. | Operatör |
| | Kontrollera | Frostskydd med förlustvatten | Starta frostskyddspump (se kapitel "Manuella ingrepp").
Kontrollera att minst 0,5 l/h vatten kommer ut ur handsprutpistolen. | Operatör |
| | Kontrollera | Nödfrostskydd | Vrid huvudströmbrytaren till position "0".
Kontrollera att minst 0,8 l/h vatten kommer ut ur handsprutpistolen. | Operatör |
| dagligen | Kontrollera | Högtrycksslangar, skumslangar (på 2-verktygsutförandet) | Undersök slangarna så att dessa inte har skavningsskador, skador på ytskiktet, är böjda och porösa eller har sprickor i gummit. Byt ut skadade högtrycksslangar. | Operatör |
| | Kontrollera | Hänvisningsskyltar på tvättplatsen | Kontrollera om anvisningsskyltar för användare finns och kan läsas. | Operatör |
| | Kontrollera | Tvättplatsbelysning | Kontrollera funktionen på tvättplatsbelysningen, byt ut defekta lampor. | Operatör |
| | Kontrollera | Spolrör | Kontrollera täthet, byt ut O-ring vid behov. Munstycksskydd och grepprör i ordning? byt ut vid behov. | Operatör |
| | Kontrollera | Handspruta | Kontrollera täthet, byt ut O-ring vid behov.
Låter sig högtrycksslangen vridas och är spaken lättmanövrerad?
Smörj vid behov (se avsnittet "Underhållsarbeten"). | Operatör |
| | Kontrollera | Förvaringsschakt för verktyg | Kontrollera om det utvändigt finns smuts och främmande objekt. Ta bort grovt smuts. | Operatör |
| | Kontrollera | Rengöringsmedelsbehållarens fyllnadsnivå | Kontrollera fyllnivå och fyll på vid behov eller byt ut. | Operatör |
| | töm | Myntbehållare | Öppna dörren till myntkontrollen och töm myntbehållaren. | Operatör |
| i början varje dag, senare enligt erfarenhet | töm | Kompressor | Tappa ur kondensvatten ur kompressorns tryckbehållare. | Operatör |
| Dagligen vid frost | Kontrollera | Frostskyddssystem | Kontrollera funktionen hos den dränkbara pumpen i samlingschaktet.
Kontrollera att minst 0,5 l/h vatten kommer ut ur handsprutpistolen.
Justera vid behov överströmmaren på den dränkbara pumpen. | Operatör |

| Tidpunkt | Aktivitet | Beträffad byggnadsgrupp | Genomförande | Av vem |
|---|--------------------------|---|--|-------------------------|
| Efter 40 driftstimmar eller varje vecka | Kontrollera | Anläggningens täthet | Kontrollera tätheten hos pumpar och ledningssystem. Kontakta kundtjänst om olja finns under högtryckspumpen och om fler än tre droppar vatten per minut kommer ur pumpen. | Operatör |
| | Kontrollera | Oljenivå | Är oljan mjölkaktig innehåller den vatten. Kontakta kundtjänst. | Operatör |
| | Kontrollera | Oljenivå i högtryckspumparna | Oljenivån måste ligga mellan markeringarna MIN och MAX, fyll på vid behov. | Operatör |
| | Kontrollera | Rengöringsmedelsslängor med filter | Okulärbesiktning av högtrycksstrålen, om den innehåller rengöringsmedel, rengör filtret vid behov. | Operatör |
| | Kontrollera | Hela anläggningen | Funktionen på alla tvättprogram. | Operatör |
| | Kontrollera | Saltförråd i salttanken | Är saltnivån över vattenspegeln? Fyll vid behov på avhärningssalt. | Operatör |
| | Kontrollera | Resthårdhet på avhärdat vatten | Tappa ur vatten vid provkranen för mjukt vatten och kontrollera resthården. Börvärde: under 10 °dH | Operatör |
| | Kontrollera | Filter frostskyddspump | Kontrollera om filtret är smutsigt och sätt i det. | Operatör |
| En gång 1 månad efter idrifttagning | växla | Finfilter WSO | Stäng avstängningsventilen för färskvatten, skruva av filterkopp, byt filterinsatsen, montera åter filterinsats och filterkopp, öppna avstängningsventilen för färskvatten. | Operatör |
| Efter 200 driftstimmar eller varje vecka | Kontrollera drifttrycket | Högtryckspumpar | Manometern ska visa 9...10 MPa (90...100 bar). Åtgärda i annat fall fel enligt uppgifterna i avsnittet "Hjälp vid störningar". | Operatör |
| | Rengöra | Filter för rengöringsmedel | Tag ut filtret och spola igenom det grundligt med varmt vatten. | Operatör |
| | Rengöra | Filter frostskyddspump | Rengör filtret och sätt tillbaka det. | Operatör |
| | Rengöra | Förvaringsschakt för verktyg | Rengör förvaringsschakten. | Operatör |
| | Kontrollera | Salttank | Kontrollera vattennivån (ca. 5...25 cm över silplattan). | Operatör |
| | | | Kontrollera om beläggningar finns, rengör vid behov, fyll på avhärningssalt och starta driften igen. Risk för funktionsstörningar. Använd endast i kapitel "Tillbehör" angivet avhärningssalt i tablettform vid påfyllning. | Operatör |
| | smörj in | Takrundel | Smörj smörjniplarna med fettpress (fett 6.288-055.0) | Operatör |
| Före frostperioder, varje månad under frostperioden | Kontrollera | Frostskyddsvattenmängd med frostskyddskretslopp | Börvärde: ca. 0,5 l/min per tvättverktyg
Större vattenmängd: Byt fördelarstycke i handsprutan.
Mindre vattenmängd: Rengör filter till frostskyddspump, rengör sil i drossel, skölj ledning, kontrollera pumpens rotationsriktning. | Operatör |
| Varje kvartal | Rengöra | Myntkontroll | Öppna dörren till myntkontrollen. Rengör myntkastet (se avsnittet "Underhållsarbeten"). | Operatör |
| Efter 1000 driftstimmar eller varje halvår | Kontrollera | Pumphuvud | Byt ut ventilerna fullständigt om ventiltallrikarna är inbuktade. | Kundtjänst |
| | Oljebyte | Högtryckspumpar | Se avsnittet "Underhållsarbeten". | Operatör |
| | växla | Finfilter RO | Byt ut filterinsats, rengör inte. | Operatör |
| årligen | Säkerhetskontroll | Hela anläggningen | Säkerhetskontroll enligt riktlinjer för högtryckstvätt resp. föreskrifter för olycksfallsförebyggande åtgärder. | Kundtjänst |
| | Skötsel | Hela anläggningen | Underhållskontrakt med utbyte av samtliga slitningsdelar. | Kundtjänst |
| | växla | Filterinsats aktivt kolfilter RO | Stäng avstängningsventil färskvatten, skruva av filterkopp och skölj ur, byt ut filterinsatsen, montera ny filterinsats och filterkopp, öppna avstängningsventil färskvatten, ta anläggningen i drift. | Operatör/
Kundtjänst |
| | Kontrollera | Pump RO-anläggning | Informera kundtjänst. Kontrollera riktlinje (befordringsmängd och tryck). | Kundtjänst |

Underhållsarbeten

Smörja handsprutan



- 1 Skruv
- 2 Greppskålshalvor
- 3 Fördelarstycke
- 4 Nållager
- 5 O-ring
- 6 Beröringsyta rör/greppskål
- 7 Högtrycksslang

- Skruva av strålröret.
- Skruva av sex skruvar.
- Ta av greppskålshalva.
- Fyll kammare för nållager i grepphalvskålen med fett.
- Fetta in nållager och O-ring.
- Fetta in beröringsyta rör/greppskål.
- Skruva ihop greppskålshalvorna igen.

Oljebyte

⚠ Fara

Risk för brännskador på grund av het olja och varma anläggningsdelar. Låt pumpen kylas ner 15 minuter före oljebyte.

Observera

Använd olja måste lämnas till insamlingsdepåer, avsedda för detta. Lämna all använd olja där. Att smutsa ner miljön med använd olja är straffbart.

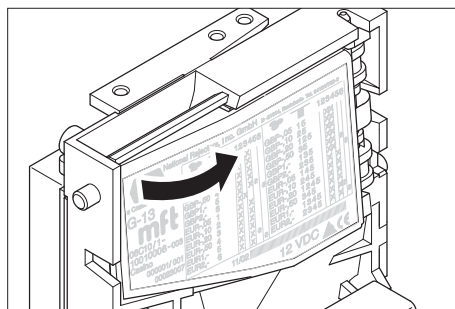


- 1 Oljebehållarens lock
- 2 Skruv för oljetläpp

- Ha uppsamlingskärl för använd olja till hands.
- Tag av locket på oljebehållaren.
- Vrid ur oljetappningsskruven och fånga upp den använda oljan.
- Byt ut tätningringen och skruva i oljeavtappningsskruven.

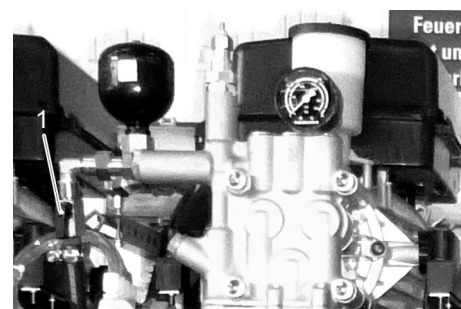
- Fyll långsamt på ny olja i oljebehållaren, upp till "MAX" markeringen.
- Förslut oljebehållare med lock.
- Lämna använd olja på härför avsedda uppsamlingsplatser.

Rengör myntkastet



- Fäll upp myntkontrollen och rengör myntbanan med en fuktig trasa.

Rengör silen framför strypflänsen



- 1 Strypfläns med sil (rödmarkerad)
- 2 Spärrventil frostskydd

- Stäng avstängningsventilen för frostskydd.
- Öppna förskruvning. Rengör silen. Kontrollera att strypflänsen har fri genomgång.
- Stäng igen förskruvningen.
- Öppna avstängningsventil frostskydd.

Åtgärder vid störningar

Grundläggande för en driftssäker anläggning är regelbundet underhåll enligt följande underhållsschema.

Använd uteslutande original reservdelar från tillverkaren eller delar som rekommenderats av tillverkaren såsom

- reserv- och förslitningsdelar,
- tillbehör,
- drivmedel,
- samt rengöringsmedel.

⚠ Fara

Olycksrisk vid arbete på anläggningen. Vid alla arbeten

- ➔ Stäng av vattentillförseln genom att stänga avstängningsventilen för färskvatten,

- ➔ stoppa strömtillförseln genom att bryta nödstopsreglagen på båda sidor och säkra dessa mot återstart.

Vem får åtgärda störningar?

- **Operatör**
Arbeten med hänvisningen "Driftsansvarig" får endast utföras av instruerad person som kan hantera, och utföra underhållsarbeten på tvättanläggningar på ett säkert sätt.
- **Elektriker**
Personer med yrkesutbildning inom det elektrotekniska området.
- **Kundtjänst**
Arbeten med hänvisningen "Kundservice" får endast utföras av montörer från KÄRCHER kundservice.

Felmeddelande

Störningsindikering kopplingskåp



1 Störningsindikering på styrningens display

Visade störningar på displayen

| Display | Orsak | Åtgärd |
|---------|--|---|
| F 001 | Elektronikutgångar överbelastade | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 004 | Skymningssensorn defekt | Kontakta kundservice. |
| F 005 | Motorskyddsbrytaren högtryckspumpar har löst ut | Återställ motorskyddsbrytare, kontakta kundservice om felet återkommer. |
| F 006 | Förbindning till RDS störd | Kontakta kundservice. |
| F 007 | Tryckbrytare luft meddelar inget tryck | Kontrollera kompressor och tryckluftsledningar. |
| F 010 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 1 | Kontakta kundservice. |
| F 011 | Elektronikutgångar tvättplats 1 överbelastade | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 012 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 1 för hög | |
| F 013 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 1 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 014 | Skydd högtryckspump tvättplats 1 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 015 | Halvlastventil tvättplats 1 defekt | |
| F 016 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 1 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 017 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 1 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 018 | Elektronik tvättplats 1 defekt. | Kontakta kundservice. |
| F 020 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 1 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 021 | Störning på myntkontroll tvättplats 1 | Kontakta kundservice. |
| F 022 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 030 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 2 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 031 | Elektronikutgångar tvättplats 2 överbelastade | |
| F 032 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 2 för hög | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 033 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 2 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 034 | Skydd högtryckspump tvättplats 2 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 035 | Halvlastventil tvättplats 2 defekt | |
| F 036 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 2 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 037 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 2 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 038 | Elektronik tvättplats 2 defekt. | Kontakta kundservice. |

| Display | Orsak | Åtgärd |
|---------|--|---|
| F 040 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 2 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 041 | Störning på myntkontroll tvättplats 2 | Kontakta kundservice. |
| F 042 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 050 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 3 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 051 | Elektronikutgångar tvättplats 3 överbelastade | |
| F 052 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 3 för hög | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 053 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 3 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 054 | Skydd högtryckspump tvättplats 3 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 055 | Halvlastventil tvättplats 3 defekt | |
| F 056 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 3 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 057 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 3 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 058 | Elektronik tvättplats 3 defekt. | Kontakta kundservice. |
| F 060 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 3 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 061 | Störning på myntkontroll tvättplats 3 | Kontakta kundservice. |
| F 062 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 070 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 4 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 071 | Elektronikutgångar tvättplats 4 överbelastade | |
| F 072 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 4 för hög | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 073 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 4 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 074 | Skydd högtryckspump tvättplats 4 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 075 | Halvlastventil tvättplats 4 defekt | |
| F 076 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 4 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 077 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 4 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 078 | Elektronik tvättplats 4 defekt. | Kontakta kundservice. |
| F 080 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 4 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 081 | Störning på myntkontroll tvättplats 4 | Kontakta kundservice. |
| F 082 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 090 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 5 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 091 | Elektronikutgångar tvättplats 5 överbelastade | |
| F 092 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 5 för hög | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 093 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 5 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 094 | Skydd högtryckspump tvättplats 5 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 095 | Halvlastventil tvättplats 5 defekt | |
| F 096 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 5 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 097 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 5 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 098 | Elektronik tvättplats 5 defekt. | Kontakta kundservice. |

| Display | Orsak | Åtgärd |
|---------|--|---|
| F 100 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 5 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 101 | Störning på myntkontroll tvättplats 5 | Kontakta kundservice. |
| F 102 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 110 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 6 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 111 | Elektronikutgångar tvättplats 6 överbelastade | |
| F 112 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 6 för hög | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 113 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 6 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 114 | Skydd högtryckspump tvättplats 6 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 115 | Halvlastventil tvättplats 6 defekt | |
| F 116 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 6 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 117 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 6 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 118 | Elektronik tvättplats 6 defekt. | Kontakta kundservice. |
| F 120 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 6 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 121 | Störning på myntkontroll tvättplats 6 | Kontakta kundservice. |
| F 122 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 130 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 7 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 131 | Elektronikutgångar tvättplats 7 överbelastade | |
| F 132 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 7 för hög | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 133 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 7 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 134 | Skydd högtryckspump tvättplats 7 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 135 | Halvlastventil tvättplats 7 defekt | |
| F 136 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 7 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 137 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 7 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 138 | Elektronik tvättplats 7 defekt. | Kontakta kundservice. |
| F 140 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 7 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 141 | Störning på myntkontroll tvättplats 7 | Kontakta kundservice. |
| F 142 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 150 | Ingen förbindning till pumpelektronik tvättplats 8 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 151 | Elektronikutgångar tvättplats 8 överbelastade | |
| F 152 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 8 för hög | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 153 | Strömförbrukning högtryckspump tvättplats 8 för låg | Se "Störningar på högtryckspumpar" |
| F 154 | Skydd pump tvättplats 8 klämmer | Kontakta kundservice. |
| F 155 | Halvlastventil tvättplats 8 defekt | |
| F 156 | Lindningsskyddskontakt högtryckspump tvättplats 8 har löst ut. | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 157 | Oljenivå högtryckspump tvättplats 8 för låg | Fyll på olja, kvittera störningen. |
| F 158 | Elektronik tvättplats 8 defekt. | Kontakta kundservice. |

| Display | Orsak | Åtgärd |
|--------------------|---|--|
| F 160 | Ingen förbindning till fjärrkontrollelektronik tvättplats 8 | Kontrollera datakabelkontakten med fjärrkontrollens elektronik. |
| F 161 | Störning på myntkontroll tvättplats 8 | Kontakta kundservice. |
| F 162 | | Kontrollera mikrobrytare på mekanisk myntkontroll, elektroniska myntkontroller ska bytas ut |
| F 170 | Ingen förbindelse med elektronik A2 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 171 | Utgångar för elektronik A2 överbelastade | |
| F 172 ...
F 176 | Behållaren för rengöringsmedel är tom | Fyll på behållaren för rengöringsmedel. |
| F 177 | Strömförbrukning pump underredstvätt för hög | Återställ motorskydds brytare, kontakta kundservice om felet återkommer. |
| F 178 | Inget tryck efter att undertvätten har kopplats in | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 200 | Ingen förbindelse mellan styrning och WSO-elektronik | Kontakta kundservice. |
| F 201 | Styrningens utgångar till WSO överbelastade | |
| F 202 | Hårdhetssensor visas hårt vatten efter regenerering | se "Vattnet förblir hårt efter regenerering" |
| F 204 | Fel på elektroniken | Kontakta kundservice. |
| F 210 | Nivåbrytare BUFFERTBEHÅLLARE TOM aktiverad | Låt fylla på tanken upp till nivåbrytare BUFFERT-BEHÅLLARE TOM (maximal inkopplingsfördröjning 60 minuter) |
| F 211 | Nivåbrytare BUFFERTBEHÅLLARE TOM och BUFFERTBEHÅLLARE FULL kopplas samtidigt om | Kontrollera nivåbrytare. |
| F 212 | Nivåbrytare PUMP RO PÅ och BUFFERTBEHÅLLARE FULL kopplas samtidigt om | |
| F 213 | Inget vattentryck | Kontrollera vattenförsörjningen |
| F 214 | Vattenberedare på användningsplatsen meddelar en störning | Se bruksanvisning till respektive vattenberedare |
| F 223 | Brännarstörning | Störning på uppvärmningen på uppställningsplatsen |
| F 229 | Störning temperatursensor varmvatten | Kontakta kundservice. |
| F 231 | Störning temperatursensor varmvatten | |
| F 233 | Vattentemperatur med extern försörjning med varmvatten över 60°C. | Minska temperaturen på vattenframflödet |
| F 240 | Störning yttertemperatursensor | Kontakta kundservice. |
| F 241 | Störning yttertemperatursensor | |
| F 242 | Strömförbrukning cirkulationspump frostskydd för hög | Återställ motorskydds brytaren eller säkringsautomaten. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 245 | Strömförbrukning skumslanguppvärmning skum för hög | Återställ motorskydds brytaren. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 250 | Strömförbrukning pump för specialtvättprogram för hög | |
| F 260 | Ingen förbindelse med elektronik A5 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 261 | Utgångarna för elektronik A5 överbelastade | |
| F 280 | Ingen förbindelse med elektronik A6 | |
| F 281 | Utgångarna för elektronik A6 överbelastade | |
| F 282 | Strömförbrukning pump fälgrengöring för hög | |
| F 283 | Strömförbrukning pump fälgrengöring för låg | |
| F 284 | Skydd pump fälgrengöring fastklämt | |
| F 284 | | |

| Display | Orsak | Åtgärd |
|---------|---|--|
| F 300 | Ingen förbindelse med elektronik A7 | Kvittera störningen. Om felet inträffar igen, kontakta kundtjänst. |
| F 301 | Utgångarna för elektronik A7 överbelastade | |
| F 320 | Ingen förbindelse med elektronik A8 | |
| F 321 | Utgångarna för elektronik A8 överbelastade | |
| F 322 | Strömförbrukning pump mikroemulsion (intensiv rengöring komplett) för hög | |
| F 323 | Strömförbrukning pump mikroemulsion (intensiv rengöring komplett) för låg | |
| F 324 | Skydd pump mikroemulsion (intensiv rengöring komplett) fastklämt | Kontakta kundservice. |
| F 400 | Varmvatten inget tryck | Kontrollera vattenförsörjningen. |
| F 401 | Färskvatten inget tryck | |
| F 402 | Permeat inget tryck | |
| F 403 | Bruksvatten inget tryck | |
| F 420 | Störning värdemyntsväxlare 1 | Kontrollera värdemyntsväxlare. |
| F 421 | Störning värdemyntsväxlare 2 | |

Kvittera störningarna

I normaldrift visas aktiva störningar omväxlande i inträffad ordningsföljd.

Talet i paranteser anger sammanlagt antal fel.

Om en störning måste kvitteras blir indikeringen stående:

M284 = ESC
F: XXX (YYY)

Fault Quit = ESC
F: XXX (YYY)

M284: Kvittera störningen

→ Felkod (F: XXX) söks i tabellen ovan och respektive åtgärd utförs för att upphäva felet.

→ Tryck på knappen "ESC" för att kvittera.

M277
OK = M3 ESC = M4

Confirmation
OK = Yes ESC = No

M277: Bekräfta

M3: Ja

M4: Nej

→ Tryck på knappen "OK" för att bekräfta.

Störningen har kvitterats.

Observera

Om ytterligare störningar ska visas utan att visad störning kvitteras, tryck HÖGER.

Visa fellistan

I styrningen lagras maximalt 256 inträffade fel.

När fellistan är full skrivs det äldsta meddelandet över.

→ Tryck utprepat på "ESC" tills följande visas:

A 09. 07. 2007
09: 52: 32 M10

Mo 09. 07. 2007
09: 52: 32 Sum

→ Tryck in knappen "OK" längre än 2 sekunder.

09. 07. 2007 09 : 52
< M1 M2 >

09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup >

→ Tryck knappen VÄNSTER.

M1100
Z100 : 005

Faults
Total : XXX

M1100: Fel
Z100: Totalt
Totalt antal arkiverade felmeddelanden

→ Tryck på knappen "OK" för att komma till det senast sparade felmeddelandet.

1 2
TT.MM.JJJJ HH:MM
F XXX AAA/BBB
3 4

- 1 Datum då felet inträffade
- 2 Tidpunkten då felet inträffade
- 3 Felkod
- 4 Plats i listan/antal samma fel i fellistan

→ Du kan bläddra i fellistan med knapparna VÄNSTER och HÖGER.

→ Med knappen "OK" visas detaljerad information om visat fel.

12. 05. 2006 16 : 18
F 080 (002)
2 3

1
CAN-Bus FB4
F 080 (002)
2 3

1 Beskrivning av felet

2 Felkod

3 Antal samma fel i fellistan

Radera fel-minne

→ Tryck samtidigt på VÄNSTER och HÖGER.

M205
M213 = OK

Erase faultlist
Confirm = OK

M205: Radera listan

M213: bekräfta

→ Tryck "OK" för att radera fellistan eller

→ Tryck "ESC" för att inte radera fellistan.

Titta på listan med händelser

I styrningen kan maximalt 256 händelser (t ex vattenberedarens aktiviteter) aktiveras. När listan med händelser är full skrivs den äldsta händelsen över.

→ Tryck upprepat på "ESC" tills följande visas:

```
A 09. 07. 2007
09: 52: 32      M10
```

```
Mo 09. 07. 2007
09: 52: 32      Sum
```

→ Tryck in knappen "OK" längre än 2 sekunder.

```
09. 07. 2007 09 : 52
< M1          M2 >
```

```
09. 07. 2007 09 : 52
<Info Setup  >
```

→ Tryck knappen VÄNSTER.

```
M1100
Z100      : 005
```

```
Faults
Total    : XXX
```

→ Tryck knappen HÖGER.

```
M1101
Z100      : 007
```

```
Events
Total    : 007
```

M1101: Händelse

Z100: Totalt

Vidare manövrering görs som vid "Titta på fellistan".

Störningar på myntkastet

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---|---|---|----------|
| Alla myntkontroller avvisar alla mynt | Huvudströmbrytare avstängd. | Vrid huvudströmbrytaren till "1". | Operatör |
| | Tid eller drifttider felinställd. Nattdriftsspärr aktiv | Kontrollera inställning av styrning. | Operatör |
| | Motorskydds-brytare hos högtryckspumpar har löst ut. | Återställ motorskydds-brytaren. Undersök orsaken om detta upprepas. | Operatör |
| En enskild myntkontroll avvisar alla mynt | Myntkontrollen tilltäppt | Rengör myntkastet (se avsnittet "Underhållsarbeten") | Operatör |
| | Överström på högtryckspump | Kvittera fel på styrningen. | Operatör |

Störningar på högtryckspumpar

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---|--|--|-------------------------|
| Ojämn vattenstråle på hand-sprutan | Högtrycksmunstycket förstoppat | Rengör högtrycksmunstycke. | Operatör |
| | För lite vatten matas in | Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data). | Operatör |
| | Sugslangen knäckt | Kontrollera sugslangen. | Operatör |
| Reducerat tryck på högtryckspumpen | Högtrycksmunstycket spolad | Byt högtrycksmunstycke. | Operatör |
| | Fel högtrycksmunstycke monterat. | Kontrollera/byt högtrycksmunstycke. | Operatör |
| | För lite vatten matas in | Kontrollera vattenflödet till pumpen (Tekniska Data).
Skölj magnetventilen, flottörventilen och magnetventil. Kontrollera vattenkvaliteten. | Operatör
Kundtjänst |
| Pumpen når inget tryck | Högtrycksledningen till tvättplatsen otät | Kontrollera högtrycksledningen, byt ut vid behov. | Operatör/
Kundtjänst |
| | Överströmingsventilen omställd eller otät | Kontrollera överströmingsventilen, iordningsställ. | Kundtjänst |
| | Högtryckspumpen suger luft från en tom rengöringsmedelsbehållare | Fyll på rengöringsmedel. Lufta ur sugledningen (för att förkorta urluftningen kan du under driften klämma till sugslangen till pumpen några gånger). | Operatör |
| Högtryckspump knackar, manometer svänger kraftigt | Högtryckspumpen suger luft | Kontrollera att sugledningar för vatten och rengöringsmedel är täta. | Operatör |
| | | Rengöringsmedelsbehållaren är tom? (se ovan) | Operatör |
| | Svängningsdämpare defekt | Byt ut svängningsdämpare. | Operatör |
| | Ventil i pumphuvudet defekt eller nedsmutsad | Byt ut defekta ventiler. | Kundtjänst |
| Pumpen går inte. | Överström på högtryckspump | Kvittera fel på styrningen. | Operatör |

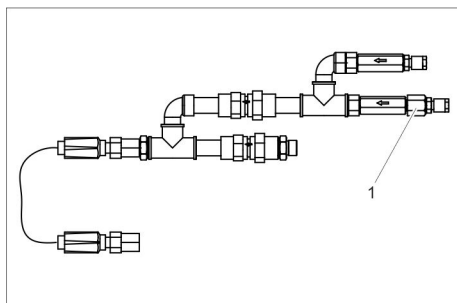
Störningar i rengöringsmedelsförsörjningen

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---|--|--|-------------------------|
| Otillräcklig eller ingen matning av rengöringsmedel | Tätt filter eller tät slang | Rengör delar. | Operatör |
| | Rengöringsmedelsslang otät | Byta ut slang | Operatör |
| | Doseringspump felinställd eller defekt | Kontrollera doseringspump och inställning. | Operatör/
Kundtjänst |
| | Doseringspump fylld med kondensvatten. | Tappa ur kondensvatten ur kompressorns tryckbehållare. | Kundtjänst |

Störningar fäljrengörare

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---|--|---------------|-------------------------|
| Otillräcklig eller ingen tillförsel av vatten/rengöringsmedel | Strypfläns i fördelarstycke tilltäppt. | Rengör delar. | Operatör/
Kundtjänst |

1 Strypfläns



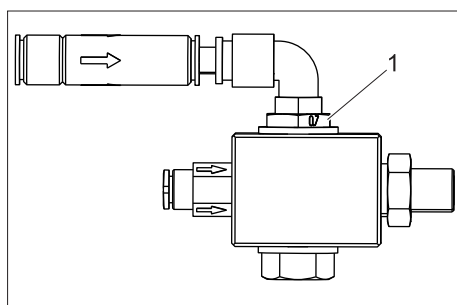
Störningar i kompressorn

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---------------------------------------|---|--|-------------------------|
| Kompressorn startar och stannar ofta. | Kondensvattennivån i tryckbehållaren för hög. | Tappa ur kondensvatten ur kompressorns tryckbehållare. | Operatör/
Kundtjänst |

Störningar vid skumproduktionen (tillval)

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | av vem |
|---|---|---|-------------------------|
| Torrskumkvaliteten dålig, skummet för torrt eller för vått | Behållaren för rengöringsmedel är tom | Byt ut behållare. | Operatör |
| | Sugfilter i rengöringsmedelsbehållaren smutsigt. | Spola av filtret med varmt vatten | Operatör |
| | För liten vattentillförsel | Återställ vattentillförseln, kontrollera inställningen på vattnets tryckreglerare (0,5 MPa (5 bar)) | Operatör |
| | Kompressorn ger ingen luft | Kontrollera kompressorn
Tappa ur kondensvatten ur kompressorns tryckbehållare. | Kundtjänst |
| | Kompressor överhettad | Efter avkylningen återgår kompressorn automatiskt till drift. | Operatör |
| | Skumstationens tryckreglerare nedsmutsad | Rengör tryckreglerare | Operatör |
| | Magnetventilen vatten/kemi öppnar inte | Kontrollera spänningen med magnetfölsprovare, rengör och byt ev. ut magnetventil. | Operatör/
Kundtjänst |
| | Felaktig inställning av tryckreducerare vatten eller luft
Felaktig inställning av rengöringsmedelsdosering | Genomför grundinställning (se kapitel B Hantering och inställningar) | Kundtjänst |
| Otillräcklig eller ingen tillförsel av vatten/rengöringsmedel | Strypfläns i fördelarstycke tilltäppt. | Rengör delar. | Operatör/
Kundtjänst |

1 Strypfläns



Störningar på vattenberedningen

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---|--|--|-------------------------|
| Basutbytare regenererar inte | Ingen strömförsörjning | Kontrollera strömförsörjningen (säkring, kontakt, brytare). | Operatör/
Kundtjänst |
| | Hårdhetssensor defekt | Kontrollera hårdhetssensor, byt ut vid behov | Kundtjänst |
| Vattnet förblir hårt efter regenerering | Inget salt i salttanken | Fyll på salt, låt inte salthöjden sjunka under vattennivån. | Operatör |
| | Injektorfilter förstoppad | Rengöra | Kundtjänst |
| | Otillräcklig vattentillförsel till salttank | Kontrollera saltfyllnadstid, rengör vid behov saltfyllnadsluckan | Kundtjänst |
| | Stigröret otätt | Kontrollera stigrör, pilotrör | Kundtjänst |
| för hög saltförbrukning | för mycket vatten i salttanken | s.n. | Kundtjänst |
| | felaktig saltmängdinställning | Kontrollera saltförbrukning och -inställning | Kundtjänst |
| Tryckförlust | Avlagringar i vattentillförseln | rengör | Kundtjänst |
| | Avlagringar i basutbytaren | Rengör ventil och hartsbräde | Kundtjänst |
| för mycket vatten i salttanken | Sköljlucka förstoppad | Rengör sköljluckan | Kundtjänst |
| | Injektor förstoppad | Rengör injektor och filter | Kundtjänst |
| | Främmande objekt i saltventil | Rengör saltventilen, byt ut ventilsåte | Kundtjänst |
| | Strömavbrott vid saltpåfyllning | Kontrollera strömkälla | Kundtjänst |
| Salt sugts inte upp | Trycket i vattenförsörjningen är för lågt | Höj vattentrycket till minst 0,3 MPa (3 bar). | Operatör |
| | Sköljlucka förstoppad | Rengör sköljluckan | Kundtjänst |
| | Injektor förstoppad | Rengör injektor och filter | Kundtjänst |
| | Läck i ventilens inre | Byt ut ventilklaffar | Kundtjänst |
| ständigt vatten i avloppet, även efter regenerering | Ventil utför inte cykler korrekt | Kontrollera timerprogram byt ventilstyrning vid behov | Kundtjänst |
| | Främmande objekt i ventil | Ta av ventilstyrningen, avlägsna främmande objekt, kontrollera ventilen i alla lägen | Kundtjänst |
| RO-pumpen startar inte | Buffertbehållare permeat full | Vänta tills permeat har förbrukats. | Operatör |
| | Nivåbrytare "bufferbehållare full" defekt | Kontrollera nivåbrytare. | Kundtjänst |
| | Styrningens starttid ännu inte avslutad | Vänta. | Operatör |
| | Tryckknapp vattenbrist defekt | Kontrollera tryckknapp, byt ut vid behov. | Kundtjänst |
| | Det kommer inget avhärdat vatten från basutbytaren | Kontrollera basutbytaren. | Operatör/
Kundtjänst |
| | Regenerering av basutbytaren ej fullständig. | Fyll på salt, tillsätt vatten och vänta på saltbildning (ca. 2 timmar), starta regenerering, kontrollera av basutbytare. | Operatör/
Kundtjänst |
| RO-pumpen kopplas ständigt till och från | Finfilter och aktivkolfilter nedsmutsade | Kontrollera filter, byt filterinsats vid behov. | Operatör |
| RO-pumpen startar först efter flera sköljcykler | Vattennättryck för lågt. | Kontrollera vattennättrycket, öppna ev. tillöppsventilen. | Operatör |
| | Finfilter och aktivkolfilter nedsmutsade | Kontrollera filter, byt filterinsats vid behov. | Kundtjänst |

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---|---|--|------------|
| Permeatproduktion för låg, buffertbehållare permeat är ofta tom | Vattentillförseltemperatur för låg | Mät temperaturen på avhärdat vatten och jämför med tekniska data. | Operatör |
| | Drifttryck för lågt | Ställ in drifttrycket på nytt. | Kundtjänst |
| | Kalk- eller mineralavlagringar på RO-membranets filteryta | Avkalka membran, byt ut vid behov. | Kundtjänst |
| | Nivåbrytare "bufferbehållare full" defekt | Kontrollera nivåbrytare. | Kundtjänst |
| | Bakterie- eller algavlagringar på RO-membranets filteryta | Skölj membran länge, byt ev. ut. Beakta följande i framtiden: Vatten i drickskvalitet, undvik långa driftuppehåll. | Kundtjänst |
| Fläckar på bil-lacken vid topp-vård (permeat otillräckligt avmineraliserat) | För hög mineralhalt i avhärdat vatten | Kontrollera det avhärdade vattnets ledningsförmåga. | Kundtjänst |
| | Brott på RO-membran, defekt tätning | Byt ut tätning eller membran. Kontrollera ledningsförmåga | Kundtjänst |
| | Blandning av permeat och avhärdat vatten. | Jämförelse av ledningsförmåga på permeat från strålröret och vatten från buffertbehållare permeat. | Kundtjänst |

Störningar på frostskyddsanordningar

| Störning | Möjlig orsak | Åtgärd | Av vem |
|---|---|---|------------|
| Frostskyddet ej i drift. | Spänningsförsörjning avbruten | Kontrollera och säkerställ elförsörjning. | Operatör |
| | Den utvändiga temperaturavkännaren är felmonterad | Se avsnittet "Installering av anläggningen". | Kundtjänst |
| Strålrör, hand-spruta och högtrycksslang infrusen | Sil med drossel förstoppad (rött markerat) | Öppna förskruvning. Rengör silen. Kontrollera att drosselborningen har fri genomgång. | Operatör |
| | Filter frostskyddspump förstoppad | Rengör filtret och sätt tillbaka det. | Operatör |

Tillbehör

Monteringsseter

Vattenfilter G 1"

Beställnr. 6.761-284.0

Rörfrånskiljare med vattenfilter

Art. nr: 6.385-890.0

Kontrollsatser

Kontrollsat A

Beställnr. 6.768-004.0

för kontroll av färskvattenhårdhet.

Kontrollsat B

Beställnr. 6.768-003.0

för att fastlägga resthårdheten på avhärdat vatten.

Drivmedel

Avhärdningssalt i tablettform

Beställnr. 6.287-016.0

MotoroljaHypoid SAE 90

Beställnr. 6.288-016.0

Högeffektsfett

Beställnr. 6.288-055.0

Silikonfett

Beställnr. 6.288-028.0

Smörjmedel lås

Beställnr. 6.288-116

Medel för skötsel av rostfritt material

Beställnr. 6.290-911

Skyddsspray fuktighet

Beställnr. 6.228-001.0

Rengöringsmedel

Intensiv-smutslösning CP930 ASF, 20 l

Art. nr: 6.295-515.0

HT tvätt CP 935 ASF, 20 l

Art. nr: 6.295-517.0

Aktivt skum CP 940 ASF, 20 l

Art. nr: 6.295-519.0

Skumpolish Plus RM 837**, 20 l

Art. nr: 6.295-779.0

Termovax CP 945 ASF, 20 l

Art. nr: 6.295-521.0

Top-skötsel CP 950 ASF, 20 l

Art. nr: 6.295-523.0

HT-tvätt RM 806, 20 l

Art. nr: 6.295-553.0

Hetvax RM 820 ASF, 20 l

Art. nr: 6.295-428.0

Maskinskötsel

Tvätthall- och klinkerrensmedel

RM 841, 20 l

Art. nr: 6.295-419.0

Fönsterskrapa

Art. nr: 6.907-200.0

Sprejflaska 1 l

Art. nr: 6.394-374.0

RM Sprayer 5 l

6.394-255.0

Teleskopstång

Art. nr: 6.999-023.0

Hållare för dynor

6.999-080.0

Vita dynor

6.999-046.0

Mikrofasertrasa blå

Art. nr: 6.999-017.0

Kalklösare

RM 100 ASF

RM 101 ASF

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på tillbehöret repareras kostnadsfritt inom garantiperioden, under förutsättning att defekten orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserad kundtjänst.

Transport

Varning

Risk för person och egendomsskada! Observera vid transport maskinens vikt.

→ Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

Förvaring

Varning

Risk för person och egendomsskada! Observera maskinens vikt vid lagring.

Försäkran om EU-överens- stämmelse

Härmed försäkras vi att nedanstående be-
tecknade maskin i ändamål och konstruk-
tion samt i den av oss levererade versionen
motsvarar EU-direktivens tillämpliga
grundläggande säkerhets- och hälsokrav.
Vid ändringar på maskinen som inte har
godkänts av oss blir denna överensstäm-
melseförklaring ogiltig.

Produkt: Högtryckstvätt
Typ: 1 070-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

2000/14/EG

Tillämpade harmoniserade normer

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2006

EN 62233: 2008

Tillämpad metod för överensstäm- selvärdering

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektnivå dB(A)

Upmätt: 83

Garanterad: 86

Undertecknade agerar på order av och
med fullmakt från företagsledningen.



H. Jenner

CEO



S. Reiser

Head of Approbation

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2010/05/01

Protokoll för högtrycks kontroll

| Anläggningstyp: | Tillverkningsnr. | Ibruktagning den: |
|-----------------|------------------|-------------------|
| | | |

Kontroll genomförd den:

Resultat:

Underskrift

Kontroll genomförd den:

Resultat:

Underskrift

Kontroll genomförd den:

Resultat:

Underskrift

Kontroll genomförd den:

Resultat:

Underskrift



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

