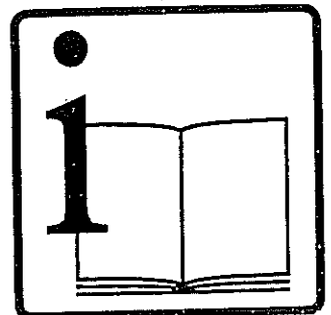
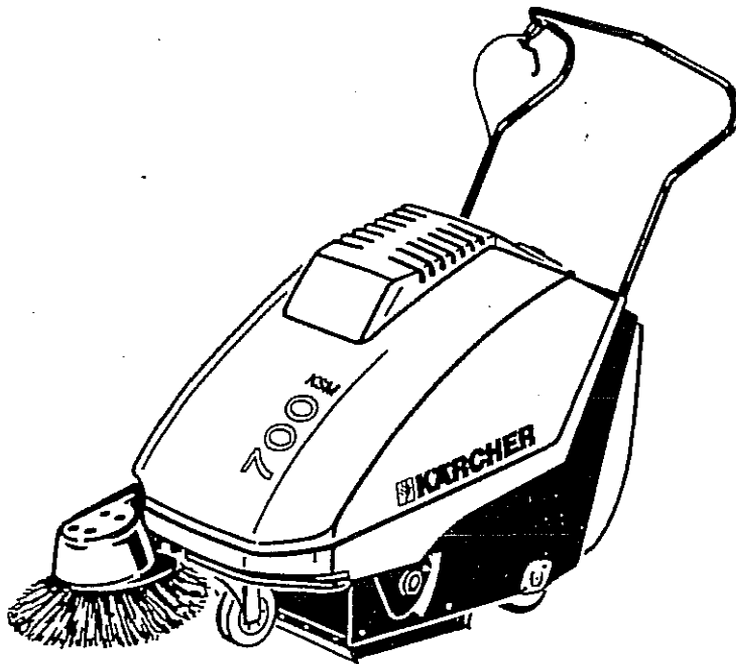
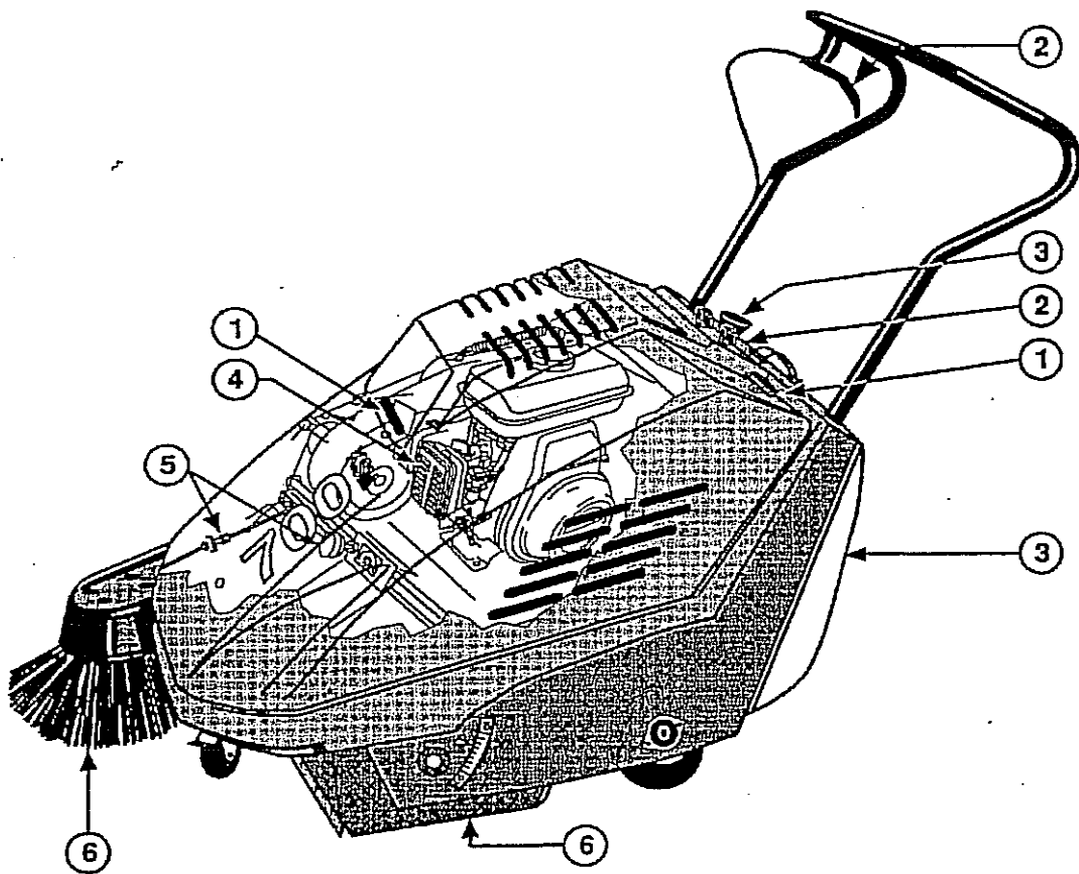


KSM 700 B

1.982-104



5.951-994(10/93)



Sicherheitshinweise



Legen Sie die Bedienungsanleitung nicht ungelesen beiseite, auch wenn Sie zuvor schon mit ähnlichen Kehrsaugmaschinen gearbeitet haben. Es ist unerlässlich, sich vor Betriebsbeginn mit allen Einrichtungen und Betätigungselementen sowie mit deren Funktionen vertraut zu machen.

- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange der Motor in Betrieb ist.
- Der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist verboten.
- Beim Betanken ist darauf zu achten, daß kein Benzin auf heiße Oberflächen gelangt.
- Das Gerät darf **nicht** im Bereich von gesundheitsgefährlichen Stäuben eingesetzt werden.
- Das Gerät ist nicht tropfwwassergeschützt.
- Haube nicht bei laufendem Motor öffnen.
- Ein wesentlicher Schutz vor Unfällen ist eine einwandfreie Wartung des Gerätes.
- Beim Reinigen und Warten des Gerätes und beim Auswechseln von Teilen ist der Motor abzustellen.
- Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufkehren.

Technische Daten - Gerät

Länge x Breite x Höhe 1390 x 690 x 655 mm
 Gewicht 60 kg
 Fahr- und Kehrgeschwindigkeit 4 km/h
 Flächenleistung mit Seitenbesen 2600 m²/h
 Kehrbreite mit Seitenbesen 655 mm
 Kehrbreite ohne Seitenbesen 510 mm
 Volumen des Schmutzbehälters 40 l
 Filterfläche 2 m²

Technische Daten - Motor

Typ Honda
 1 Zyl. Viertakt
 Hubraum 83 ccm
 Betriebsdrehzahl 2800 U/min
 Leistung 1,6 kW (2,2 PS) 4200 U/min
 Kraftstoff (1,4 l) Normalbenzin bleifrei
 Motoröl (0,45 l) SAE 15W40
 Zündung elektromagnetisch
 Zündkerze NGK-BM4A oder W14 M-U

Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt bei Betriebsdrehzahl 71 dB(A), gemessen nach DIN 45635 T36 und DIN 45648.

Wartungsplan KSM 700 B

Täglich

1	Ölstand	kontrollieren
2	Luftfilter - Motor	kontrollieren
3	Kehrwalze	auf eingewickelte Bänder, Seile usw. prüfen
4	Staubfilter	prüfen

Nach den ersten 20 Betriebsstunden

5	Ölwechsel	SAE 15 W 40
---	-----------	-------------

Alle 40 Betriebsstunden

6	Kehrlippe und Seitenschürzen	prüfen
7	Riemen	prüfen
8	Kehrwalze	Breite des Kehrwalzenspiegels prüfen (Soll 3 - 4 cm)

Alle 100 Betriebsstunden

9	Zündkerze	wechseln
10	Ölwechsel	SAE 15 W 40

1

1. Motor starten

- A Bei Erstinbetriebnahme Benzinhahn öffnen, und
 - B Drehzahlhebel auf MAX
-
- C Chokeyknopf auf MAX
 - D Motor starten mit Seilzug - Chokeyknopf zurückdrehen

**4. Ölstandskontrolle -
Luftfilterkontrolle**

- A Täglich Ölstand kontrollieren, Ölwechsel siehe Wartungsplan
- B Täglich Luftfilter kontrollieren. Bei Bedarf Luftfilterdeckel abnehmen und Filtereinsatz mit Wasser auswaschen.

4

2

2. Kehrbetrieb

- A Seitenbesen mit Drehknopf heben/senken
- B Saugturbine mit Drehknopf einschalten (**nicht** bei nassem Boden)
- C Fahrhebel ziehen, Gerät läuft

**5. Kehrwalze und Seitenbesen
einstellen**

Bei stehendem Gerät und sich drehenden Bürsten soll die Kehrwalze einen Streifen von 30 - 40 mm Breite erzeugen.

- A Mit Drehgriff einstellen.
- B Die Skala seitlich zeigt die Einstellung an.

Der Seitenbesen soll 1/3 vom Umfang aufliegen.

- C Mit Einstellschraube einstellen.

5

3

**3. Filter abrütteln, Behälter
entleeren**

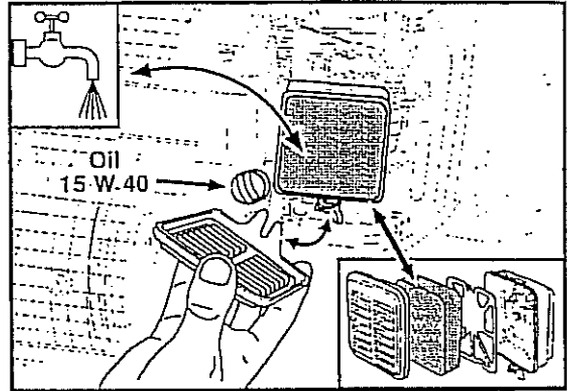
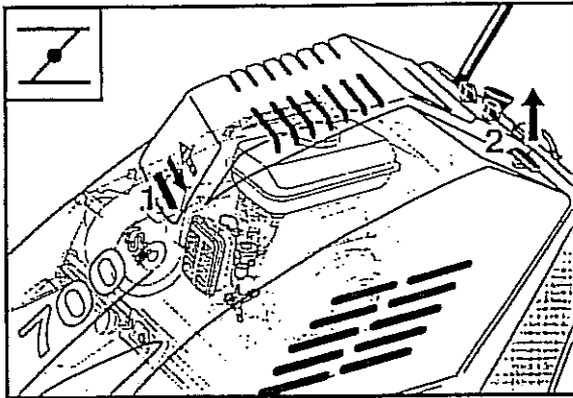
- A Saugturbine ausschalten
- B Filterabrüttelung vor jedem Entleeren des Behälters mehrmals betätigen
- C Behälter herausziehen und entleeren

**6. Kehrwalze und Seitenbesen
wechseln**

- A Rechte und linke Schraube der Kehrwalze herausdrehen. Die Kehrwalze kann abgenommen werden.
- B Die 3 Schrauben des Seitenbesens herausdrehen. Der Seitenbesen kann von der Aufnahme abgezogen werden.

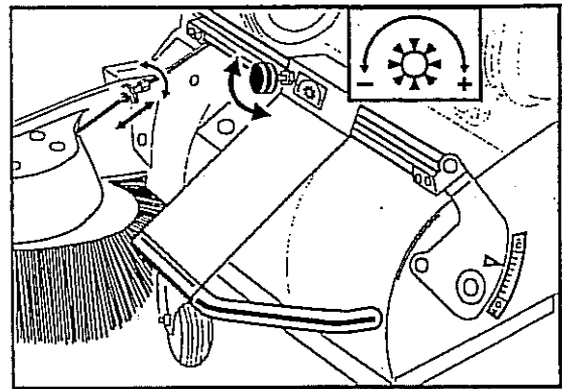
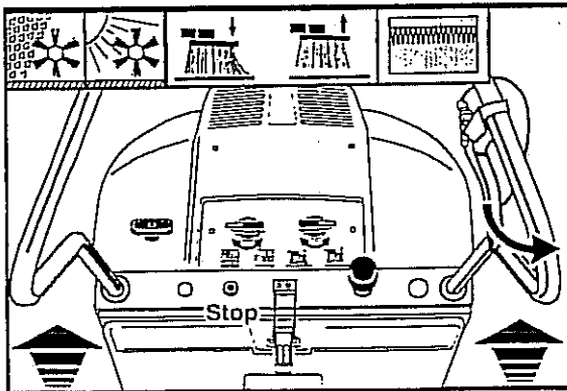
6

1



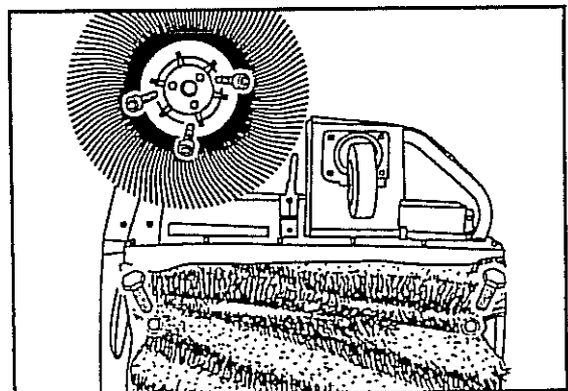
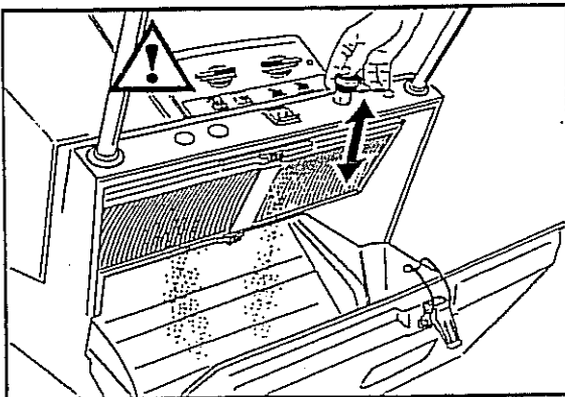
4

2



5

3



6