

## DE

### Sauglippen austauschen

- Schraube lösen.
- Kunststoffteil abziehen.
- Sauglippen abziehen.
- Neue Sauglippen bis Anschlag einziehen.
- Kunststoffteil aufschieben.
- Schraube festziehen.

### Anpressdruck einstellen

Zur Optimierung des Absaugergebnisses kann der Anpressdruck der Sauglippen eingestellt werden.

→ Höhe der Rollen an den Schrauben (A) einstellen. Beide Rollen auf gleiche Höhe einstellen.

## EN

### Replacing the vacuum lips

- Loosen the screw.
- Remove the plastic part.
- Remove the vacuum lips.
- Insert new vacuum lips completely.
- Insert the plastic part.
- Tighten the screw.

### Setting the contact pressure

In order to optimise the suction result, the contact pressure of the suction lips can be adjusted.

- Adjust the height of the rollers via the screws (A). Set both rollers to the same height.

## FR

### Remplacer les lèvres d'aspiration

- Desserrer la vis.
- Retirer la pièce en plastique.
- Retirer les lèvres d'aspiration.
- Enfiler les nouvelles lèvres d'aspiration jusqu'en butée.
- Mettre la pièce en plastique en place.
- Serrer la vis.

### Régler la pression exercée.

Pour optimiser le résultat d'aspiration, il est possible de régler la pression exercée sur les lèvres d'aspiration.

- Régler la hauteur des roulettes au niveau des vis (A). Régler les deux roulettes à la même hauteur.

## IT

### Sostituire i labbri di aspirazione

- Allentare la vite.
- Togliere la parte sintetica.
- Togliere i labbri di aspirazione.
- Inserire le nuove labbra di aspirazione fino alla battuta di arresto.
- Spingere la parte sintetica.
- Stringere la vite.

### Regolare la pressione di contatto

Per ottimizzare il risultato di aspirazione è possibile regolare la pressione di contatto delle labbra di aspirazione.

- Regolare l'altezza delle rotelle dalle viti (A). Regolare le due rotelle alla stessa altezza.

## NL

### Zuiglippen vervangen

- Schroef losdraaien.
- Kunststof onderdeel verwijderen.
- Zuiglippen verwijderen.
- Nieuwe zuiglippen tot de aanslag intrekken.
- Kunststof onderdeel opschuiven.
- Schroef aanspannen.

### Aandrukkracht instellen

Ter optimalisatie van het zuigresultaat kan de aandrukkracht van de zuiglippen ingesteld worden.

- Hoogte van de rollen instellen aan de schroeven (A). Beide rollen op dezelfde hoogte instellen.

## ES

### Recambio de los labios de aspiración

- Aflojar tornillo.
- Retire la pieza de plástico.
- Retire los labios de aspiración.
- Meter nuevos labios de aspiración hasta el tope.
- Coloque la pieza de plástico.
- Apretar los tornillos.

### Ajustar la presión de apriete

Para optimizar el resultado de aspiración, se puede ajustar la presión de apriete de los labios de aspiración.

- Ajustar la altura de las ruedas con los tornillos (A). Ajustar las dos ruedas a la misma altura.

## PT

### Trocá os lábios de aspiração

- Soltar o parafuso.
- Retirar a peça em plástico.
- Tirar os lábios de aspiração.
- Posicionar os novos lábios de aspiração até ao batente.
- Montar a peça de plástico.
- Apertar o parafuso.

### Regular a pressão de encosto

De modo a optimizar o resultado de aspiração é possível ajustar a pressão de encosto dos lábios de aspiração.

- Ajustar a altura dos rolos nos parafusos (A). Ajustar os dois rolos na mesma altura.

## DA

### Udskiftnng af sugelæber

- Løsn skruen.
- Tag kunststofdelene af.
- Tag sugelæberne af.
- Træk den nye sugelæbe ind til anslaget.
- Sæt kunststofdelene på.
- Stram skruen.

### Indstil pressetrykket

Til optimering af sugeresultaterne sugelæbernes pressetryk indstilles.

- Indstil rullernes højde via skruerne (A). Indstil begge skruer på samme højde.

## NO

### Skifting av sugelepper

- Løsne skruen.
- Ta av plastdelen.
- Trekk av sugeleppen.
- Trekk inn nye sugelepper til anslag.
- Sett på plass plastdelen.
- Trekk til skruen.

### Juster børstetrykk

For optimering av sugeresultatet kan trykket på sugeleppene stilles inn.

- Still inn høyde på rullene med skruen (A). Still inn begge rullene på samme høyde.

## SV

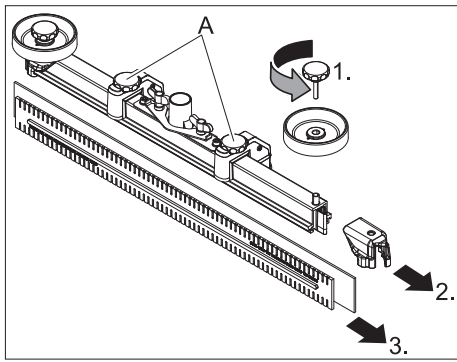
### Byta ut sugläppar

- Lossa skruven.
- Drag bort plastdelen.
- Drag bort sugläppar.
- Dra in de nya sugläpparna så långt det går.
- Trä på plastdelen.
- Skruva fast skruven.

### Ställ in anliggningstrycket.

För att optimera uppsugningsresultatet kan sugläpparnas anliggningstryck anpassas.

- Ställ in rullarnas höjd med skruvarna (A). Ställ in båda rullarna på samma höjd.



## FI

### Imuhuulien vaihto

- Irrota ruuvi.
- Vedä muoviosa irti.
- Vedä imuhuulet irti.
- Vedä uudet imuhuulet sisään vasteesseen asti.
- Työnnä muoviosa takaisin paikalleen.
- Kiristää ruuvi.

### Kosketuspaineen säättäminen

Imuhuulien kosketuspainetta voi säättää imurointituloksen optimoimiseksi.

→ Säädää rullien korkeus ruuveilla (A). Säädää molemmat rullat samaan korkeuteen.

## EL

### Αλλαγή χειλών αναρρόφησης

- Λύστε τους κοχλίες.
- Βγάλτε το πλαστικό τεμάχιο.
- Βγάζετε τα χείλη αναρρόφησης.
- Εισαγάγετε τα χείλη αναρρόφησης έως το τέρμα.
- Τοποθετήστε το πλαστικό τεμάχιο.
- Σφίξτε τον κοχλία.

### Ρύθμιση της πίεσης επαφής

Για βελτιστοποίηση του αποτελέσματος της αναρρόφησης μπορείτε να ρυθμίσετε την πίεση επαφής των χειλών αναρρόφησης.

→ Ρυθμίστε το ύψος των τροχίσκων από τους κοχλίες (A). Ρυθμίστε τους δύο τροχίσκους στο ίδιο ύψος.

## TR

### Emme dudaklarının değiştirilmesi

- Cıvatayı gevşetin.
- Plastik parçayı çekerek çıkartın.
- Emme dudaklarını çekerek çıkartın.
- Yeni süpürme dudaklarını tahdide kadar içeri çekin.
- Plastik parçayı yerine takın.
- Cıvatayı sıkın.

### Baskı basıncının ayarlanması

Süpürme sonucunu optimum düzeye getirmek için, süpürme dudaklarının baskı basıncı ayarlanabilir.

→ Makaraların yüksekliğini cıvatalardan (A) ayarlayın. Her iki makarayı aynı yüksekliğe getirin.

## RU

### Замена всасывающих кромок

- Открутить винт.
- Снять пластмассовую деталь.
- Снять всасывающие кромки.
- Надеть до упора новые всасывающие кромки.
- Установить пластмассовую деталь.
- Затянуть винт.

### Откорректировать силу нажима

Для улучшения эффективности всасывания можно откорректировать силу нажима на всасывающие планки.

→ Отрегулировать высоту роликов при помощи винтов (A). Установить оба ролика на желаемую высоту.

## HU

### Cserélje ki a gumiéleket

- Csavart meglazítani.
- A műanyag alkatrészt lehúzni.
- Húzza le a gumiéleket.
- Az új gumiéleket ütközésig behúzni.
- A műanyag alkatrészt feltonni.
- A csavart meghúzni.

### A nyomáserősség beállítása

A leszívási eredmény optimalizálásához a gumiélek nyomáserősségét be lehet állítani.

- A görgők magasságát a csavaroknál (A) lehet beállítani. A két görgőt egyforma magasságra kell beállítani.

## CS

### Výměna chlopní

- Povolit šroub.
- Sejmout plastový díl.
- Sundejte chlopňe.
- Nasadit nové sací manžety až na doraz.
- Navléci plastový díl.
- Utáhnout šroub.

### Nastavte přitlačný tlak

Pro optimalizaci vysávání je možné nastavit přitlačné díly sací manžety.

- Nastavíte výšku válečků pomocí šroubu (A). Výšku obou válečků nastavte na stejnou hodnotu.

## SL

### Zamenjava sesalnih brisalcev

- Odvijte vijak.
- Snemite plastični del.
- Izvlecite sesalne brisalce.
- Vpotegnite nove sesalne nastavke do konca.
- Nataknite plastični del.
- Pritegnite vijak.

### Nastavljanje pritisnega tlaka

Za optimiranje rezultata sesanja se lahko nastavi pritisni tlak sesalnih nastavkov:

- Z vijaki (A) nastavite višino kolesc. Oba kolesca nastavite na enako višino.

## PL

### Wymień listwy gumowe.

- Poluzować śrubę.
- Zdjąć element z tworzywa sztucznego.
- Zdjąć listwy gumowe.
- Wciągnąć do oporu nowe listwy gumowe.
- Nasunąć element z tworzywa sztucznego.
- Dokręcić śrubę.

### Ustawić siłę docisku

W celu optymalizacji wyniku zasysania można ustawić siłę docisku listew gumowych.

- Ustawić wysokość rolek przy śrubach (A). Ustawić obydwie rolki na tej samej wysokości.

## RO

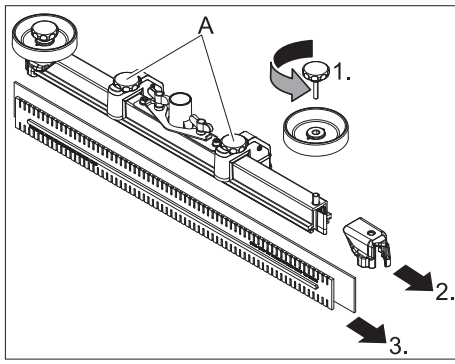
### Înlocuirea lamei de aspirare

- Slăbiți șurubul.
- Îndepărtați piesa din material plastic.
- Îndepărtați lamele de aspirație.
- Introduceți lamele noi de aspirație până la limitator.
- Montați piesa din material plastic.
- Strângeți șurubul.

### Reglarea presiunii de apăsare

Pentru optimizarea rezultatului aspirării puteți regla puterea de apăsare a lamelor de aspirație.

- Reglați înălțimea rolelor cu ajutorul șuruburilor (A). Reglați ambele role la aceeași înălțime.



## SK

### Výmena sacích stierok

- Uvoľnite skrutku.
- Vytiahnite plastový diel.
- Stiahnite sacie stierky.
- Natiahnite nové sacie stierky až na doraz.
- Nasuňte plastový diel.
- Utiahnite skrutku.

### Nastavte prítlak

Na optimalizáciu výsledkov odsávania sa dá nastaviť prítlak sacích stierok.

- Nastavte pomocou skrutiek (A) výšku koliesok. Nastavte obe kolieska na rovnakú výšku.

## HR

### Zamjena gumica za usisavanje prljavštine

- Otpustite vijak.
- Skinite plastični dio.
- Skinite gume za usisavanje.
- Uvucite nove gume do kraja.
- Nataknite plastični dio.
- Zategnite vijak.

### Namještanje tlaka nalijeganja

Rezultat usisavanja se može poboljšati prilagođavanjem tlaka nalijeganja gumica.

- Vrijcima (A) namjestite visinu kotačića. Oba kotačića postavite na istu visinu.

## SR

### Zamena gumica za usisavanje prljavštine

- Otpustite zavrtanj.
- Skinite plastični deo.
- Skinite gume za usisavanje.
- Uvucite do kraja nove gume.
- Nataknite plastični deo.
- Zategnite zavrtanj.

### Podešavanje pritiska naleganja

Rezultat usisavanja možete poboljšati prilagođavanjem pritiska naleganja gumica.

- Zavrtnjima (A) podesite visinu točkića. Oba točkića postavite na istu visinu.

## BG

### Да се сменят засмукващите езичета

- Развийте болта.
- Извадете пластмасовата част.
- Да се извадят засмукващите езичета.
- Изтеглете докрай новите засмукващи езичета.
- Поставете новата пластмасова част.
- Затегнете болта.

### Настройка на налягането на притискане

За оптимизиране на резултата от изсмукването налягането на притискане на засмукващите езичета може да се настрои.

- Настройте височината на ролките от болтовете (A). Настройте двете ролки на еднаква височина.

## ET

### Imihuulte vahetamine

- Keerake kruvi lahti.
- Tõmmake plastdetail maha.
- Tõmmake imihuuled maha.
- Tõmmake uued imihuuled lõpuni sisse.
- Lükake plastdetail peale.
- Keerake kruvi kinni.

### Reguleerige kontakturvet.

Puhastustulemuse optimeerimiseks võib imihuulte kontakturvet reguleerida.

- Reguleerige rullide kõrgust kruvidest (A). Seadke mõlemad rullid samale kõrgusele.

## LV

### Sūkšanas mēlīšu nomaiņa

- Atskrūvējet skrūvi.
- Izņemiet plastmasas detaļu.
- Izņemiet sūkšanas mēlītes.
- Levelciet līdz galam jaunas sūkšanas mēlītes.
- Uzbīdīet plastmasas detaļu.
- Pievelciet skrūvi.

### Piespiešanas spēka regulēšana

Lai optimizētu tīrišanas rezultātu, var noregulēt sūkšanas mēlīšu piespiešanas spēku.

- Ar skrūvēm (A) noregulējet ritentiņu augstumu. Noregulējet abus ritentiņus vienādā augstumā.

## LT

### Siurbimo juostelės pakeitimas

- Atskukite varžtus
- Nuimkite apdailą.
- Ištraukite siurbimo juosteles.
- Iki atramos ištraukite naujas siurbimo juosteles.
- Uždėkite apdailą.
- Priveržkite varžtą.

### Nustatykite prispaudimo slėgi.

Norint pasiekti optimalų išsiurbimo rezultatą galima nustatyti siurbimo juostelių prispaudimo slėgi.

- Nustatykite ratukų aukštį varžtais (A). Nustatykite abu ratukus viename aukštyje.

## UK

### Заміна усмоктувальних крайок

- Послабити гвинт.
- Зніміть пластмасову деталь.
- Вставити язички
- Надягти до упору нові всмоктувальні крайки.
- Встановити пластмасову деталь.
- Затягнути гвинт.

### Встановлення зусилля натискання

Для поліпшення ефективності всмоктування можна відкоректувати зусилля натискання на всмоктувальні планки.

- Відрегулювати висоту роликів за допомогою гвинтів (A). Встановити обидва ролики на бажану висоту.

		R 55 D 55	R 65 D 65	R 75 D 75	R 90 D 90	Standard, standard, standard	ölfest, oil resistant, resistant l'huile	Anti Streifen ölfest, anti stripes oil resistant, anti marques resistant l'huile	ölfest für struk- tuirierte Böden, oil resistant for textured floors. resistant l'huile pour les sols structurés		
<b>BR 30/4 C</b>	300 mm					--	--	--	--	4.777-320.0	--
<b>BR 40/10 C</b>	435 mm					--	--	--	--	4.777-323.0	--
<b>BR/BD 40/25 C</b>	770 mm					6.273-253.0	6.273-254.0	--	--	4.777-400.0	--
<b>BR/BD 45/40 C/W</b>	850 mm					6.273-213.0	6.273-207.0	6.273-229.0	6.273-290.0	4.777-406.0	4.777-416.0
<b>BR/BD 55/40 C/W</b>											
<b>BR/BD 530</b>											
<b>B 60 W</b>		x									
<b>B 90 R</b>		x				--	6.273-207.0	6.273-229.0	6.273-290.0	4.777-401.0	4.777-411.0
<b>BR/BD 550</b>											
<b>B 95 RS</b>										<b>4.777-408.0</b>	
<b>BR 60/95 RS</b>	910 mm					8.629-203.0	8.629-204.0	--	--	--	--
<b>BD 60/95 RS</b>						8.629-201.0	8.629-202.0	--	--	--	8.602-517.0
<b>BR/BD 65/80 W</b>	940 mm					--	6.273-208.0	6.273-205.0	6.273-291.0	4.777-402.0	4.777-412.0
<b>BR/BD 550 XL</b>											
<b>BR/BD Trike</b>											
<b>BR/BD 750</b>											
<b>BR/BD 55/60 W</b>											
<b>BR/BD 75/140 R</b>											
<b>B 60 W</b>		x									
<b>B 80 W</b>		x	x *								
<b>B 90 R</b>	1060 mm	x	x	x							
<b>B 140 R</b>		x	x	x							
<b>BR/BD 700</b>											
<b>BR/BD 90/140 R</b>						--	6.273-209.0	6.273-206.0	6.273-293.0	4.777-403.0	4.777-413.0
<b>B 140 R</b>					x						
<b>BD 80/120</b>	1130 mm					8.629-200.0	--	--	--	--	--
<b>BR/BD 100/250 R/Ri</b>	1180 mm					--	6.273-252.0	--	6.273-296.0	4.777-404.0	4.777-414.0
<b>BR/BD 120/250 R</b>	1400 mm					--	6.273-210.0	6.273-216.0	6.273-295.0	4.777-405.0	4.777-415.0
<b>BR/BD 1000</b>	1420 mm					--	6.273-210.0	6.273-216.0	6.273-295.0	4.777-051.0	4.777-057.0

\*) R 75