

Kehrmaschine

Hydraulisch angetriebene Kehrmaschine für Radlader von 3500 kg

Modell HF / SBO



- Hydraulischer Antrieb
- Ø 600 mm x 7" Poly-Bürsten
- Eingebauter Hydraulikmotor
- Fest aufgehängte Bürstenwalze
- Hydraulische Schwenkeinrichtung
- Extra Schwere Stützräder
- Stützfüsse zum einfacheren An- und Abbau und Lagerung der Maschine
- Anbaurahmen: pendelnder Rahmen und Fankhaken für Radlader
- Dreieckiges Lager und Ausschnitt in der Seitenplatte für schnellen Bürstenwechsel

Technische Daten



Seitenbürste SB 425



Stabile bewegliche Aufhängung

Modell	HF 2000 SBO	HF 2200 SBO	HF 2400 SBO	HF 2600 SBO	HF 2800 SBO
Grösste Breite	2195 mm	2395 mm	2595 mm	2795 mm	2995 mm
Grösste Länge *	700 mm				
Grösste Höhe	800 mm				
Kehrbreite	2000 mm	2200 mm	2400 mm	2600 mm	2800 mm
Kehrbreite bei max. Schwenkung	1880 mm	2060 mm	2250 mm	2440 mm	2630 mm
Bürstendurch- messer	Ø 600 x 7" mm				
Bürstentyp	Standard mit Polyester, auf Wunsch Poly/Stahl-Gemisch				
Hydr. Schwenkung	25° recht / links - 1 Schwenkzylinder			25° recht / links - 2 Schwenkzylinder	
Gewicht *	360 kg	380 kg	400 kg	425 kg	450 kg

* Länge und Gewicht sind vom Anbaurahmen abhängig

GMR



GMR maskiner a/s
DK-8700 Horsens
T. +45 75 64 36 11
www.gmr.dk

NESBO A/S
DK-9550 Mariager
T. +45 98 58 44 00
www.nesbo.dk

Händler: