

Kehrmaschine

Hydraulisch angetriebene Frontkehrmaschine für Schlepper/Geräteträger ab 60 PS

Modell HF / S



- 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
- Horizontal pendelndem Rahmen
- Dreieckiges Lager und Ausschnitt in der Seitenplatte für schnellen Bürstenwechsel

Technische Daten



Integriertes Steuerventil
für Schwenken



Seitenbürste SB 425

Modell	HF 1800 S	HF 2000 S	HF 2200 S	HF 2400 S	HF 2600 S	HF 2800 S
Grösste Breite	1995 mm	2195 mm	2395 mm	2595 mm	2795 mm	2995 mm
Grösste Länge *	1100 mm					
Grösste Höhe	800 mm					
Kehrbreite	1800 mm	2000 mm	2200 mm	2400 mm	2600 mm	2800 mm
Kehrbreite bei max. Schwen- kung	1700 mm	1880 mm	2060 mm	2250 mm	2440 mm	3630 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 *	340 kg	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: