

Kehrmaschine

Kehrmaschine extra schweres Modell für Frontanbau
grosse Geräteträger und Ackerschlepper

FF 2000-2200-2500-2800-3000 SP

HF 2000-2200-2500-2800-3000 SP

FF 2000-2200-2500-2800-3000 SPS



- FF mit mech./ HF mit hydr. Antrieb
- HF/SP mit direktem Antrieb in der Bürstenwalze
- Hydraulisch schwenkbar mit 2 schweren Schwenkzylindern
- Schneller Ab- und Anbau der Bürstenwalze
- 2 schwere pannensicherer Stützräder
- Schwere Stützbeine zur Sicherung bei An- und Abbau
- Ø 600 mm x 7" Poly- oder Stahlbürsten auf pendelnder Bürstenwalze

Technische Daten

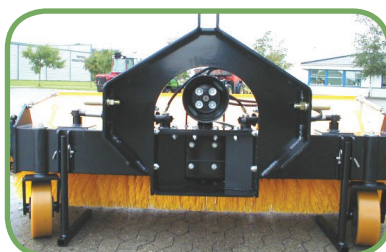
	Typ 2000	Typ 2200	Typ 2500	Typ 2800	Typ 3000
Grösste Breite	2200 mm	2400 mm	2700 mm	3000 mm	3200 mm
Grösste Länge*	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Grösste Höhe	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Kehrbreite geschwenkt	1900 mm	2100 mm	2400 mm	2700 mm	2900 mm
Bürstendurchmesser	Ø 600 mm x 7" auf pendelnder Bürstenwalze				
Bürstentyp	Standard mit Poly, auf Wunsch Poly/Stahl-Gemisch				
Schwenkung - hydr.	20° rechts / links - 2 Schwenkzylinder				
Räder	2 Stck. 300 x 100 mm				
Kraftbedarf	19 kW (26 PS)	21 kW (28,5 PS)	24 kW (32,5 PS)	27 kW (36,5 PS)	30 kW (40,5 PS)
Gewicht* FF- HF/SP FF / SPS	435 kg / 455 kg	455 kg / 475 kg	480 kg / 500 kg	500 kg / 525 kg	650 kg / 675 kg

* Länge und Gewicht sind von den Montierungsrahmen abhängig

Zubehör



Parallelogramm für Radlader



Swingspeed Getriebe für Schlepper mit hoher Zapfwellendrehzahl



Automatischer Kettenspannung ind Duplex-Ketten



Extra schwere Pannensichere Laufräder

GMR

GMR maskiner a/s
Saturnvej 17 - DK 8700 Horsens

Phone +45 7564 3611
Fax +45 75645320
www.gmr.dk
stensballe@gmr.dk



Händler: