

# REINIGUNG

- Sammelbehälter
- Bürste Ø aus PPN
- Maschineaufnahme
- Stabile und widerstandsfähige Struktur



## KEHRMASCHINE SERIE HD



- Hydraulikmotor mit Direktantrieb
- Bürsten aus PPN Ø550 mm
- Verschraubtes und wendbares Messer mit Verstärkungen aus Stahl 450HBW
- Es ist möglich in Vor- und Rückwärtsgang zu arbeiten

## KEHRMASCHINE SERIE F



- Bürste aus PPN Ø550 mm
- N° 3 Stützräder Ø250x70mm
- Sammelbehälter mit hydraulischer Öffnung und Schließung
- Benutzung nur bei Vorwärtsfahrt
- Schwimmende Aufnahme für Gabelstapler und Gabeln



## KEHRMASCHINE SERIE D



Bürsten aus PPN Ø590 mm

n° 2 Stützräder Ø250x50mm

Mechanische Verstellung des Arbeitswinkels

Sammelbehälter mit hydraulischer Öffnung und Schließung

Benutzung nur bei Vorwärtsfahrt

Aufhängungen für: Gabelstapler, Traktor und Erdbewegungsmaschine

An alle Rad-, Kompakt- und Baggerlader, und Gabelstapler bis 7 T, und Traktoren angebaut

## KEHRMASCHINE SERIE DS



Bürsten aus PPN Ø660 mm

n° 3 Stützräder Ø250x60mm

Integrierter Hydraulikmotor

Mechanische Vorstellung des Arbeitswinkels

Sammelbehälter mit hydraulischer Öffnung und Schließung

Benutzung nur bei Vorwärtsfahrt

Aufhängungen für: Gabelstapler, Traktor und Erdbewegungsmaschine

An alle Arten von Rad- und Bagger- und Teleskoplader von 5 bis 12 T, Traktoren ab 100 HP und Gabelstapler ab 3,5 T angebaut

## KEHRMASCHINE SERIE C



Bürsten aus PPN Ø750 mm

n° 3 Stützräder Ø405x110mm

Integrierter Hydraulikmotor

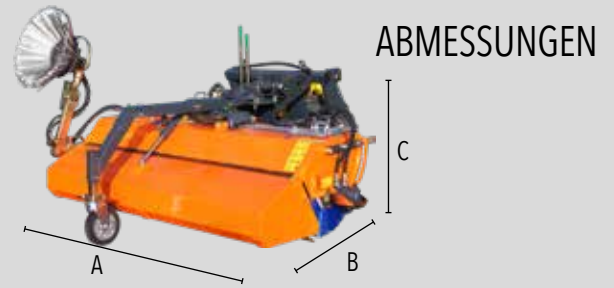
Mechanische Vorstellung des Arbeitswinkels

Sammelbehälter mit hydraulischer Öffnung und Schließung

Benutzung nur bei Vorwärtsfahrt

Aufhängungen für: Gabelstapler, Traktor und Erdbewegungsmaschine

An alle Arten von Radlader und Teleskopen ab 12 T und Traktoren ab 100 HP angebaut



ABMESSUNGEN

		BS 135 D	BS 150 D	BS 180 D	BS 200 D	BS 230 D	BS 260 D
A	<b>Breite</b>	1680	1830	2130	2330	2630	2930
B	<b>Tiefe</b>	1650	1650	1650	1650	1650	1650
C	<b>Höhe</b>	1200	1200	1200	1200	1200	1200

Die Kehmaschine M3 Serie D ist für Kunden bestimmt, die sowohl im Bereich der Verlegung von Strom- oder Telefonkabeln als auch in der Instandhaltung von Straßen, tätig sind.

Diese Kehmaschine kann an alle Rad-, Kompakt- und Baggerlader, und Gabelstapler bis 7 T, und Traktoren angebaut werden. Sie ist mit Sammelbehälter mit hydraulischer Öffnung und Schließung, Bürste Ø 590 mm aus PPN, zwei Stützrädern Ø250x50 mm, Hydraulikleitungen, schwimmender Aufnahme und mechanischer Einstellung des Arbeitswinkels ausgestattet.

### ZUBEHÖRE

	Überströmventil	3. Frontrad Ø 250x50 mm
Seitenbürste rechts/links Ø 600 mm aus PPN	Integrierter Hydraulikmotor	Hydraulische Verstellung des Arbeitswinkels (eine zusätzliche Hydraulikleitung notwendig)
Wassertank 100lt mit elektrischer Pumpe und Zerstäubern	Wassertank 200lt mit elektrischer Pumpe und Zerstäubern (nicht an BS135D)	Elektro-Ventil-Satz für die hydraulische Verstellung (Wenn die Maschine 2 Hydraulikleitungen nicht hat)



MODELL	BS 135 D	BS 150 D	BS 180 D	BS 200 D	BS 230 D	BS 260 D
Arbeitsbreite [mm]	1350	1500	1800	2000	2300	2600
Arbeitsbreite mit Winkel 20° [mm]	1270	1410	1690	1880	2160	2440
Öldurchfluss 160 bar [L/min]	30	30	30	40	40	50
Ø Bürste [mm]	590	590	590	590	590	590
Gewicht mit Sammelbehälter [kg]	329	344	373	398	429	462
Füllinhalt Sammelbehälter [L]	166	184	220	244	280	315
Anzahl Ringen [n°]	25	28	34	38	44	50

