

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

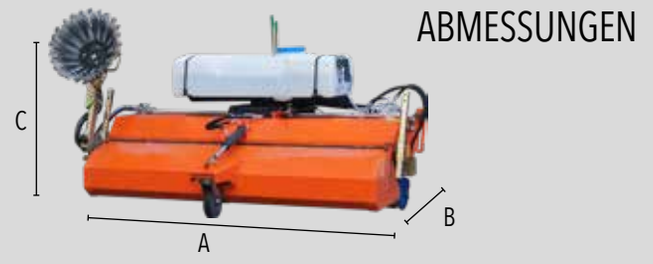
Mechanische Vorstellung des Arbeitswinkels

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 200 DS	BS 230 DS	BS 260 DS	BS 280 DS
A	Breite	2230	2530	2830	2990
B	Tiefe	1850	1850	1850	1850
C	Höhe	1200	1200	1200	1200

Die Kehmaschine M3 Serie DS ist für Kunden bestimmt, die sowohl im Bereich der Verlegung von Strom- oder Telefonkabeln als auch in der Instandhaltung von Straßen oder in der Reinigung großflächigen Außenbereichen tätig sind. Diese Kehmaschine kann 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 werden.

Sie mit Sammelbehälter mit hydraulischer Öffnung und Schließung, Bürste Ø 660 mm aus PPN, Nr. 3 Stützrädern Ø250×60 mm, Hydraulikleitungen, schwimmender Aufnahme, mechanischer Einstellung des Arbeitswinkels ausgestattet.

ZUBEHÖRE

	Überströmventil	Seitenbürste rechts/links Ø 660 mm aus PPN und Stahl
Elektro-Ventil-Satz für die hydraulische Verstellung (Wenn die Maschine 2 Hydraulikleitungen nicht hat)	Wassertank 200 l. mit elektrischer Pumpe und Zerstäubern	Hydraulische Verstellung des Arbeitswinkels (eine zusätzliche Hydraulikleitung notwendig)
Satz Zerstäubern (ohne Tank)		



MODELL	BS 200 DS	BS 230 DS	BS 260 DS	BS 280 DS
Arbeitsbreite [mm]	2000	2300	2600	2800
Arbeitsbreite mit Winkel 20° [mm]	1880	2160	2440	2600
Öldurchfluss 160 bar [L/min]	40	40	50	50
Ø Bürste [mm]	660	660	660	660
Gewicht mit Sammelbehälter [kg]	575	610	644	661
Füllinhalt Sammelbehälter [L]	315	361	407	431
Anzahl Ringen [n°]	38	44	50	53

