

REINIGUNG

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



KEHRMASCHINE SERIE HD

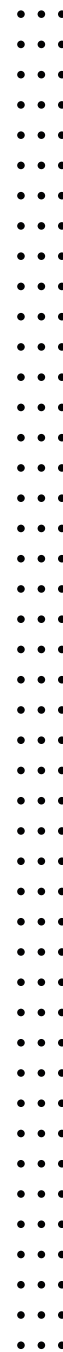


- Hydraulikmotor mit Direktantrieb
- Bürsten aus PPN Ø550 mm
- Verschraubtes und wendbares Messer mit Verstärkungen aus Stahl 450HBW
- Es ist möglich in Vor- und Rückwärtsgang zu arbeiten

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

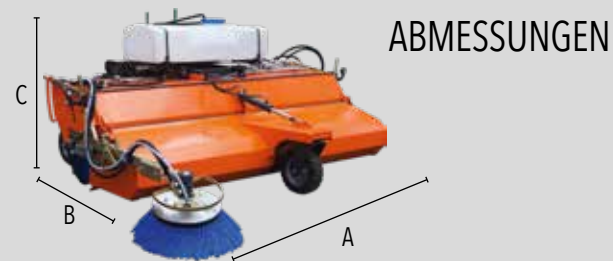
Mechanische Vorstellung des Arbeitswinkels

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 210 C	BS 240 C	BS 280 C
A	Breite	2360	2660	2990
B	Tiefe	2230	2230	2230
C	Höhe	1200	1200	1200

Die Kehmaschine M3 Serie C ist für Kunden bestimmt, die sowohl im Bereich der Straßeninstandhaltung als auch der Reinigung großer Flächen. Diese Kehmaschine kann an alle Arten von Radlader und Teleskopen ab 12 T und Traktoren ab 100 HP angebaut werden. Sie mit Sammelbehälter mit hydraulischer Öffnung und Schließung, Bürste Ø 750 mm aus PPN, Nr. 3 Stützrädern Ø 405x110 mm, Hydraulikleitungen, schwimmender Aufnahme, integriertem Motor, mechanischer Einstellung des Arbeitswinkels ausgestattet.

ZUBEHÖRE

	Überströmventil	Zuzügliches Rad Ø 410x145 mm
Seitenbürste rechts/links Ø 750 mm aus PPN und Stahl	Elektro-Ventil-Satz für die hydraulische Verstellung (Wenn die Maschine 2 Hydraulikleitungen nicht hat)	Hydraulische Verstellung des Arbeitswinkels (eine zusätzliche Hydraulikleitung notwendig)
Wassertank 200 l. mit elektrischer Pumpe und Zerstäubern	Wassertank 400 l. mit elektrischer Pumpe und Zerstäubern	Satz Zerstäubern (ohne Tank)



MODELL	BS 210 C	BS 240 C	BS 280 C
Arbeitsbreite [mm]	2100	2400	2800
Arbeitsbreite mit Winkel 20° [mm]	1950	2250	2550
Öldurchfluss 160 bar [L/min]	56	56	56
Ø Bürste [mm]	750	750	750
Gewicht mit Sammelbehälter [kg]	795	904	957
Füllinhalt Sammelbehälter [L]	450	480	550
Anzahl Ringen [n°]	48	56	66

