

# 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

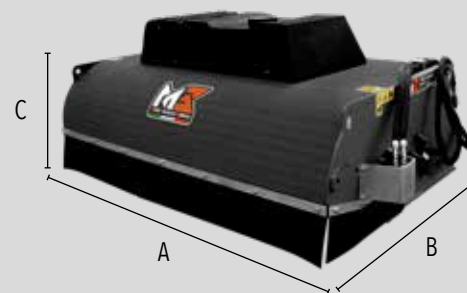
Mechanische Vorstellung des Arbeitswinkels

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 140 HD	BS 155 HD	BS 180 HD	BS 210 HD	BS 240 HD
A	<b>Breite</b>	1670	1770	2070	2270	2610
B	<b>Tiefe</b>	1450	1450	1450	1450	1450
C	<b>Höhe</b>	620	620	620	620	640

Die im Laufe der Jahre gesammelte Erfahrung bei der Verwendung von Kehrschaufeln auf Baustellen hat es uns ermöglicht, sie zu verbessern. Die verschleißfesten Stahlverstärkungen an den am stärksten beanspruchten Stellen des Schmutzbehälters, das geschraubte und umkehrbare 450 HBW-Messer, machen den Einsatz des Kehrschaufels HD, sowohl für die schwersten Baustellen als auch für die normale Straßeninstandhaltung geeignet. Der Direktantriebsmotor reduziert den Wartungsaufwand und erheblich verkürzt die für den Bürstewechsel erforderliche Zeit.

Sie ist mit Sammelbehälter mit Verstärkungen auf Hardox450 HBW, Bürste Ø 550 mm aus PPN, reversiblem aufgeschraubtem Messer, Hydraulikleitungen mit Schnellkupplungen und Aufnahme für Kompaktlader ausgestattet. Das Modell BS240HD ist mit Aufnahme für Radlader und Teleskoplader ausgestattet.

## ZUBEHÖRE

	Satz Zerstäubern (ohne Tank)	Bürstewelle mit gemischten Ringen aus PPN/ Stahl
Seitenkehrbesen rechts/links Ø 600 mm aus PPN	Sprüheinrichtung 100 L / 200 L (nur für BS 240 HD), Pumpe, Rohr mit Zerstäubern und elektrischem Standardverbinder	Sprüheinrichtung mit Zerstäuber-System ausgestattet mit Tank 100 l.
Elektrischer Verbinder 8/14 Polen		



MODELL	BS 140 HD	BS 155 HD	BS 180 HD	BS 210 HD	BS 240 HD
Arbeitsbreite [mm]	1400	1600	1800	2100	2400
Gewicht [kg]*	280	400	440	470	780
Öldurchfluss min/max [kg]	50/90	50/90	50/90	50/90	75/90
Druck min/max [bar]	230/295	230/295	230/295	230/295	230/300
Ø Bürste [mm]	550	550	550	550	600
Anzahl Rollen [n°]	2x700	2x750	1x800 - 1x1000	2x1000	3x750
Füllinhalt Sammelbehälter [L]	385	450	510	560	620

\*Der Wert in der Tabelle ist das Gewicht der Kehrmaschine mit Standardaufnahme für Kompaktlader (ausser BS240HD)

