



ABMESSUNGEN

		MHC5 160	MHC5 180	MHC5 200	MHC10 160 HD	MHC10 180 HD
A	Breite	1820	2020	2220	2000	2200
B	Tiefe	1200	1200	1200	1000	1000
C	Höhe	1100	1100	1100	1600	1600

- Schnittdurchmesser: 8 - 25 cm (nur HD-Serie)
- Hydraulikmotor mit Riemenantrieb
- Rotor mit Messern MKF
- Rotor mit Hämmern MHF

Die Schlegelmäher der Serie M3 MHC haben eine starke Struktur und sie sind für den Einsatz auf Kompaktladern, kleine Rad- und Teleskoplader bis 80/90 HP gedacht. Es sind 2 Versionen verfügbar, Standard und HD. Die Standardversion wird mit universeller schwingender und selbstnivellierender Aufnahme, mechanischer Seitenbewegung, Ventilblock, robuster und verstärkter Struktur, Schraubenrotor mit gehärteten Hämmern (Standard) oder Messern (ZUBEHÖRE), Hydraulikmotor mit Keilriemenantrieb ausgestattet. Die HD-Version außerdem wird mit fester Universalaufnahme, einem Rotor mit festen Widia-Zähnen, verstärkter verschleißfester Struktur, Manometer zur Arbeitsdruckkontrolle, doppelten hinteren Ketten für besseren Schutz, Kolbenmotor und leistungsstarkem HTD-Einzelriemengetriebe geliefert.

Man empfiehlt die Drängung für Gegendruck > 5 bar. Rotationsgeschwindigkeit 2.200/2.500 U/min.

ZUBEHÖRE

	Hydraulische Seitenverschiebung	Hydraulische Schläuche
Kit Magnetventil	Anbau an Baggerlader / Radlader / Teleskoplader	Kolbenmotor mit variablem Hubraum





MODELL	MHC5 160	MHC5 180	MHC5 200	MHC10 160 HD	MHC10 180 HD
Arbeitsbreite [mm]	1600	1800	2000	1600	1800
Gewicht [kg]	890	930	970	1285	1420
Öldurchfluss [L/min]	60/120	60/120	60/120	100/180	100/180
Druck max [bar]	200/220	200/220	200/220	200/350	200/350
Kompaktlader [hp]	50/90	50/90	50/90	70/120	70/120
STD-Rotor	MHF16	MHF16	MHF16	MHF14	MHF14
Optionrotor	MKF3	MKF3	MKF3	MHF15	MHF15
Hubraum [cc]	27/51	27/51	27/51	45/80	45/80
Motortyp	Getriebe-, aus Guss			Kolbenmotor	
Anzahl Hämmer [n°]	18	20	22	42	54

