



DIMENSIONI

		MHC5 160	MHC5 180	MHC5 200	MHC10 160 HD	MHC10 180 HD
A	Larghezza	1820	2020	2220	2000	2200
B	Profondità	1200	1200	1200	1000	1000
C	Altezza	1100	1100	1100	1600	1600

- Diametro di taglio: 8 cm - 25 cm (solo serie HD)
- Motore idraulico con trasmissione a cinghia
- Rotore a coltelli MKF
- Rotore a mazze MHF

Il decespugliatore M3 serie MHC si differenzia per la sua solidità ed è progettato per l'utilizzo su skid loader, pale compatte e telescopici fino a 80/90 HP. Prodotto in 2 versioni, standard e HD. La **versione standard** è fornita con aggancio universale oscillante ed autolivellante, spostamento laterale meccanico, blocco valvole, struttura robusta e rinforzata, rotore elicoidale con mazze bonificate (di serie) o coltelli (optional) motore idraulico con trasmissione a cinghie trapezoidali. La **versione HD** in più è fornita con attacco fisso universale, rotore con denti fissi in widia, struttura antiusura rinforzata, manometro per controllo pressione di lavoro, doppie catene posteriori per una maggiore protezione, motore a pistoni e trasmissione monocinghia HTD ad alte prestazioni. Drenaggio consigliato per contropressioni superiori ai 5 bar. Velocità di rotazione del motore di 2200/2500 giri/minuto.

OPTIONAL

	Traslazione laterale idraulica	Kit elettrovalvola
Kit tubi idraulici	Supplemento attacco per terne/pale/telescopici	Motore a pistoni a cilindrata variabile





MODELLO	MHC5 160	MHC5 180	MHC5 200	MHC10 160 HD	MHC10 180 HD
Larghezza di lavoro [mm]	1600	1800	2000	1600	1800
Peso [kg]	890	930	970	1285	1420
Olio [lt/min]	60/120	60/120	60/120	100/180	100/180
Pressione [bar]	200/220	200/220	200/220	200/350	200/350
Classe Skid loader [hp]	50/90	50/90	50/90	70/120	70/120
Rotore serie	MHF16	MHF16	MHF16	MHF14	MHF14
Rotore opzionale	MKF3	MKF3	MKF3	MHF15	MHF15
Cilindrata motore [cc]	27/51	27/51	27/51	45/80	45/80
Tipo di motore	ingranaggi in ghisa			a pistoni	
Numero mazze [n°]	18	20	22	42	54

