



DIMENSION

	MHC5 160	MHC5 180	MHC5 200	MHC10 160 HD	MHC10 180 HD
Larghezza	1820	2020	2220	2000	2200
Profondità	1200	1200	1200	1000	1000
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

