



DIMENSIONS

		MHC5 160	MHC5 180	MHC5 200	MHC10 160 HD	MHC10 180 HD
A	Largeur	1820	2020	2220	2000	2200
B	Profondeur	1200	1200	1200	1000	1000
C	Hauteur	1100	1100	1100	1600	1600

- Diamètre de coupe: 8 cm - 25 cm (seulement série HD)
- Moteur hydraulique avec transmission par courroie
- Rotor à couteaux MKF
- Rotor à marteaux MHF

La débroussailleuse M3 série MHC se distingue par sa solidité et elle est conçue pour être utilisée sur mini-chargeuses, chargeuses compactes et chariots télescopiques jusqu'à 80/90 HP. Produite en 2 versions, standard et HD. **La version standard** est équipée d'une attache universelle oscillante et auto-nivelante, déplacement latéral mécanique, bloc de soupapes, structure robuste et renforcée, rotor hélicoïdal avec marteaux trempés (standard) ou couteaux (en option), moteur hydraulique avec entraînement par chaîne. Par contre, **la version HD** est équipée d'un attache fixe universel, un rotor à dents fixes en widia, une structure renforcée anti-usure, un manomètre pour le contrôle de la pression de travail, des chaînes arrière doubles pour une meilleure protection, un moteur à piston avec entraînement par chaîne simple à haute performance. **Le drainage est conseillé pour contre-pressions > 5 bar.** Vitesse de rotation 2.200/2.500 tours /min.

OPTIONNEL

	Déplacement lateral hydraulique	Kit tuyaux hydrauliques
Kit électrovanne	Supplément fixation pour tractopelles/ chargeuses sur pneus/chariots télescopiques	Moteur à piston à cylindrée variable





MODÈLE	MHC5 160	MHC5 180	MHC5 200	MHC10 160 HD	MHC10 180 HD
Largeur de travail [mm]	1600	1800	2000	1600	1800
Poids [kg]	890	930	970	1285	1420
Débit [L/min]	60/120	60/120	60/120	100/180	100/180
Pression [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
Rotor standard	MHF16	MHF16	MHF16	MHF14	MHF14
Rotor en option	MKF3	MKF3	MKF3	MHF15	MHF15
Cylindrée du moteur [cc]	27/51	27/51	27/51	45/80	45/80
Type du moteur	à engrenages en fonte			à piston	
Marteaux /couteaux [n°]	18	20	22	42	54

