



BROYEUR MFH POUR ARBRE DESTINÉ AUX PELLES HYDRAULIQUES AVEC ROTOR À MARTEAUX.

C'est le modèle conçu pour absorber le plus de puissance de la gamme. Avec 30% de poids en moins par rapport à tout ce qui se fait sur le marché, cela ne vous empêchera pas de pouvoir vous appuyer directement sur la carcasse avec votre pelle, le châssis est conçu pour ça !.

Développé pour pouvoir faucher aussi bien l'herbe, les ronces que broyer des arbres ou des souches de 550mm.



**220 - 450
bars**



**130 - 380
L/min**



**1 à 550
mm**



**20 - 40
tonnes**

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Tôle d'usure interchangeable
- Capot anti-projections intégré à la carcasse du broyeur
- Entrainement direct par flector
- Double protection des roulements contre les fils de fer
- Rotor à triple profile hélicoïdal inversé
- Profile de marteaux unique permettant un résultat parfait sur tous types de végétation

OPTIONS

- Inventeur du pied d'appui avec pince intégrée
- Ouverture du rotor à gauche ou à droite
- Choix du moteur hydraulique de 63 à 160 cm³
- Largeur : 100cm, 125cm, 150cm
- Couteaux tranchant acier ou à pointes carbure
- Valve anti-cavitation
- Platine de fixation sur mesures
- Flexibles hydraulique sur mesure
- Livraison du produit en «prêt à monter sur la pelle»
- Moteur sans drain

**Entrainement
direct par flector**

**Double protection des roulements
contre les fils de fer**

**Rotor à triple profile
hélicoïdal inversé**

**Capot anti-projections intégré
à la carcasse du broyeur**

**Tôle d'usure
interchangeable**

**Profile de marteaux unique permettant
un résultat parfait dans tous types de végétation**

MODÈLES	Pression (bars)		Débits (L/min)		Poids Pelles (tonne)		Poids Broyeur (kg)	Largeur Broyeur (mm)	Diamètre max broyage (mm)	Nombre marteaux
	min	max	min	max	min	max				
MFH / 100	220	450	130	380	20	40	950	1 000	550	15
MFH / 125	220	450	130	380	20	40	1 080	1 250	550	21
MFH / 150	220	450	130	380	20	40	1 150	1 500	550	27

Les données se réfèrent à la machine «sans options». Les données techniques reportées dans cette fiche peuvent subir des modifications sans préavis.