

BROYEURS POUR PELLES HYDRAULIQUES

MFM



Simplicité
Robustesse
Efficacité



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

C'est le modèle le plus vendu est le plus représentatif 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 450mm.

C'est LE produit idéal pour obtenir une qualité de broyage optimal en très peu de passe pour la gamme de pelle de 14 à 25 tonnes.



200 - 420 bars



100 - 200 L/min



1 à 450 mm



14 - 25 tonnes

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Tôle d'usure interchangeable
- Capot anti-projections intégré à la carcasse du broyeur
- Entrainement direct par flexor
- Double protection des roulements contre les fils de fer
- Rotor à triple profile hélicoïdal inversé
- Profilé de marteaux unique permettant un résultat parfait sur tous types de végétation
- Rotor conçu pour absorber 220 Kw (300 cv)

OPTIONS

- Inventeur du pied d'appui avec pince intégrée
- Ouverture du rotor à gauche ou à droite
- Choix du moteur hydraulique de 41 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

OPTIONS



Pied d'appui avec pince intégrée



Tilt 60°

Entrainement direct par flexor

Double protections des roulements contre les fils de fer

Capot anti-projections intégré à la carcasse du broyeur

Tôle d'usure interchangeable

Profilé de marteaux unique permettant un résultat parfait dans tous types de végétation

Rotor à triple profile hélicoïdal inversé

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				
MFM / 100	200	420	100	200	14	25	700	1 000	450	15
MFM / 125	200	420	100	200	14	25	750	1 250	450	21
MFM / 150	200	420	100	200	14	25	810	1 500	450	27

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