

BROYEURS POUR PELLES HYDRAULIQUES

MFL



Simplicité
Robustesse
Efficacité



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

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 350mm.

C'est LE produit idéal pour obtenir une qualité de broyage optimal en très peu de passe pour la gamme de pelle de 8,5 à 15 tonnes.



200 - 420 bars



80 - 170 L/min



1 à 350 mm



8,5 - 15 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
- Rotor conçu pour absorber 170 Kw (230 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
- Rotation 360°
- Tilt gauche droite

OPTIONS

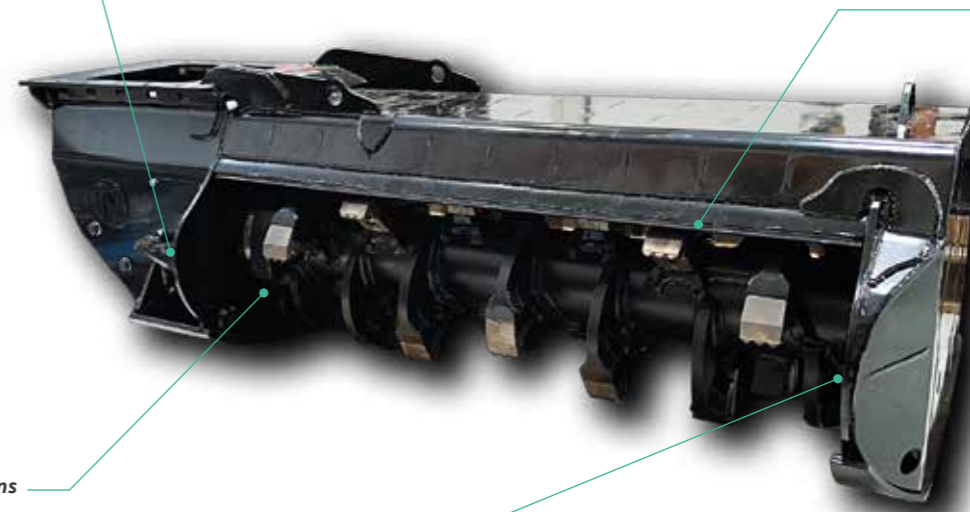


Pied d'appui avec pince intégrée



Tilt 60°

Entrainement direct par flector



Tôle d'usure interchangeable

Double protections des roulements contre les fils de fer



Capot anti-projections intégré à la carcasse du broyeur

Profile 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				
MFL / 100	200	420	80	170	8,5	15	600	1 000	350	21
MFL / 125	200	420	80	170	8,5	15	640	1 250	350	21
MFL / 150	200	420	80	170	8,5	15	700	1 500	350	21

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