

BROYEURS POUR  
PELLES HYDRAULIQUES

MFHL



Simplicité  
Robustesse  
Efficacité



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

C'est le modèle le plus léger de toute la gamme. Vous ne pourrez pas trouver aussi performant avec si peu de poids, tout en gardant la capacité de pouvoir vous appuyer sur le broyeur avec votre pelle, le châssis est conçu pour ça ! Développé pour pouvoir faucher aussi bien l'herbe, les ronces que broyer des arbres de 150 mm.

C'est LE produit idéal pour obtenir une qualité de broyage optimal en très peu de passe pour la gamme de mini-pelle de 2,5 à 5,5 tonnes. Montage sans aucune modification sur la pelle.



150 - 350  
bars



20 - 65  
L/min



1 à 150  
mm



2,5 - 5,5  
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 12 à 41 cm³
- Largeur : 95cm, 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

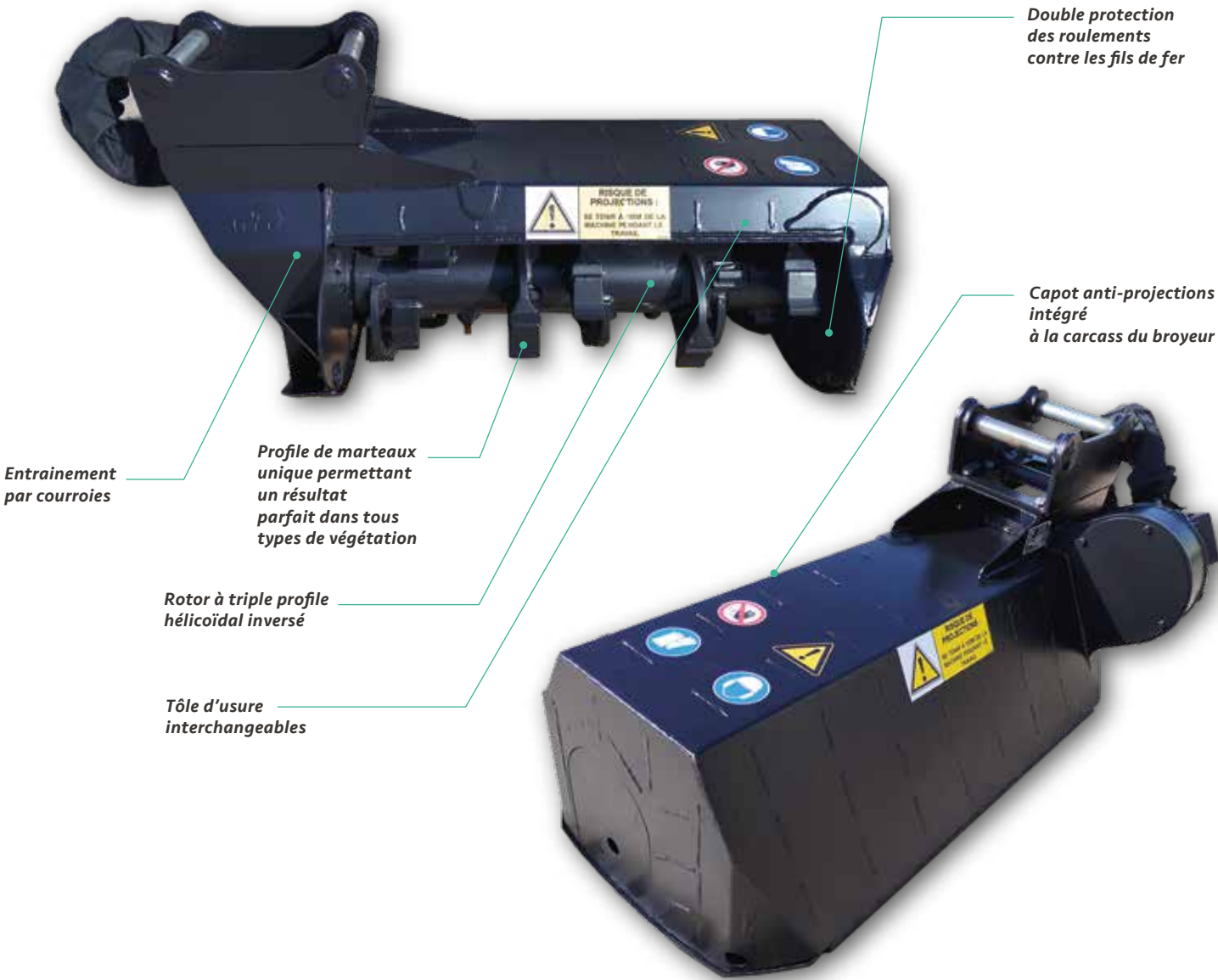
OPTIONS



Pied d'appui avec pince intégrée



Tilt 60°



Entrainement  
par courroies

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

Rotor à triple profile  
hélicoïdal inversé

Tôle d'usure  
interchangeables

Double protection  
des roulements  
contre les fils de fer

Capot anti-projections  
intégré  
à la carcass du broyeur

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				
MFHL / 100	150	350	20	65	2,5	5,5	240	950	150	15
MFHL / 125	150	350	20	65	2,5	5,5	280	1 250	150	15
MFHL / 150	150	350	20	65	2,5	5,5	320	1 500	150	15

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