

BROYEURS
POUR PELLES HYDRAULIQUES 6 - 10 T



Simplicité
Robustesse
Efficacité

MFUL
BROCHURE TECHNIQUE

BROYEUR

MFUL

RÉSULTATS IMPECCABLE
ET UNE EFFICACITÉ INÉGALÉE

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 ou des souches de 250mm.

C'est LE produit idéal pour obtenir une qualité de broyage optimal en très peu de passe pour la gamme de pelle de 6 à 10 tonnes.

SPÉCIFICATIONS techniques



220 - 420
bars



45 - 140
L/min

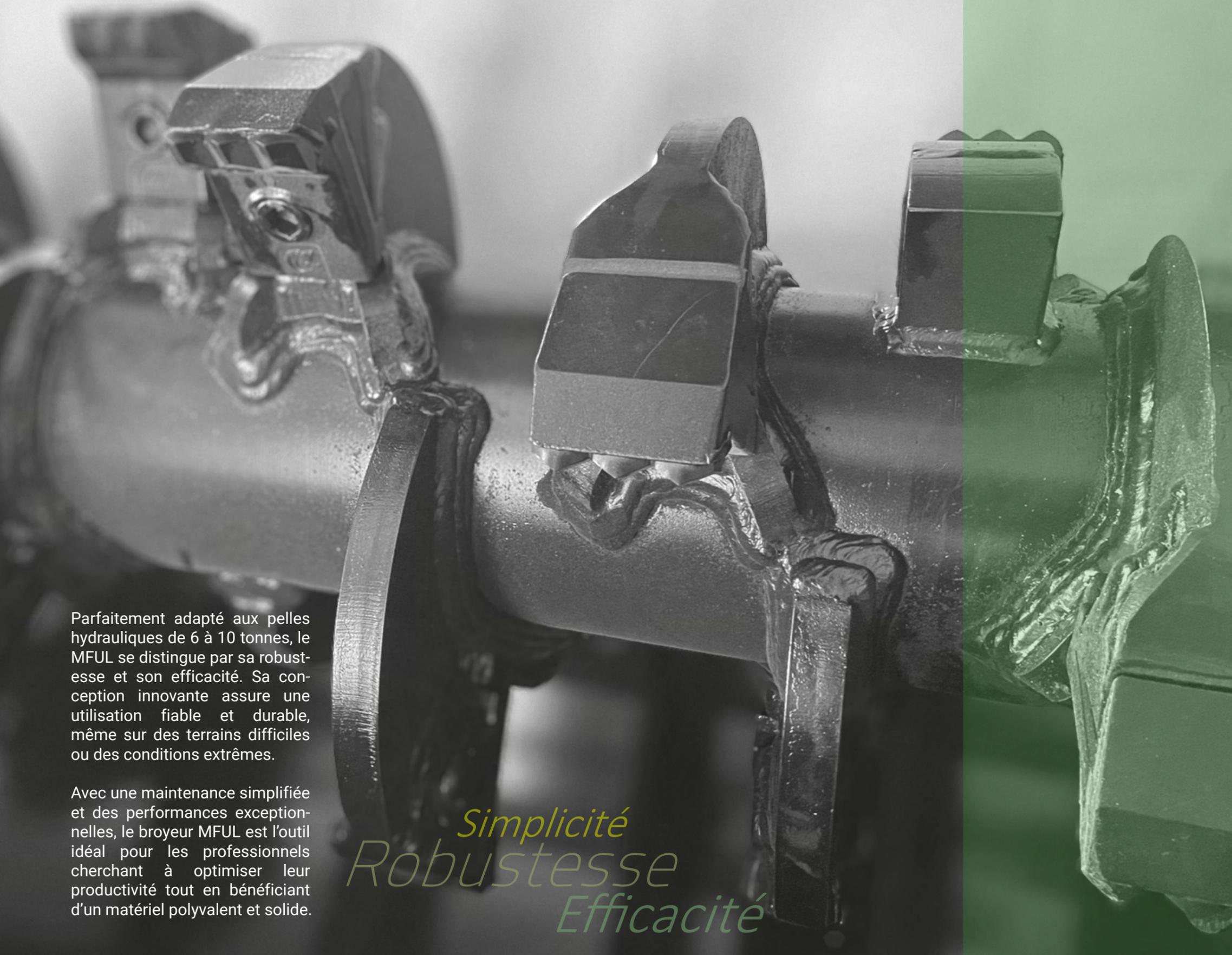


1 à 250
mm



6 - 10
tonnes





Parfaitement adapté aux pelles hydrauliques de 6 à 10 tonnes, le MFUL se distingue par sa robustesse et son efficacité. Sa conception innovante assure une utilisation fiable et durable, même sur des terrains difficiles ou des conditions extrêmes.

Avec une maintenance simplifiée et des performances exceptionnelles, le broyeur MFUL est l'outil idéal pour les professionnels cherchant à optimiser leur productivité tout en bénéficiant d'un matériel polyvalent et solide.

Simplicité
Robustesse
Efficacité

**BROYEUR
FORESTIER
MFUL**

INNOVATION

HAUTE PERFORMANCE

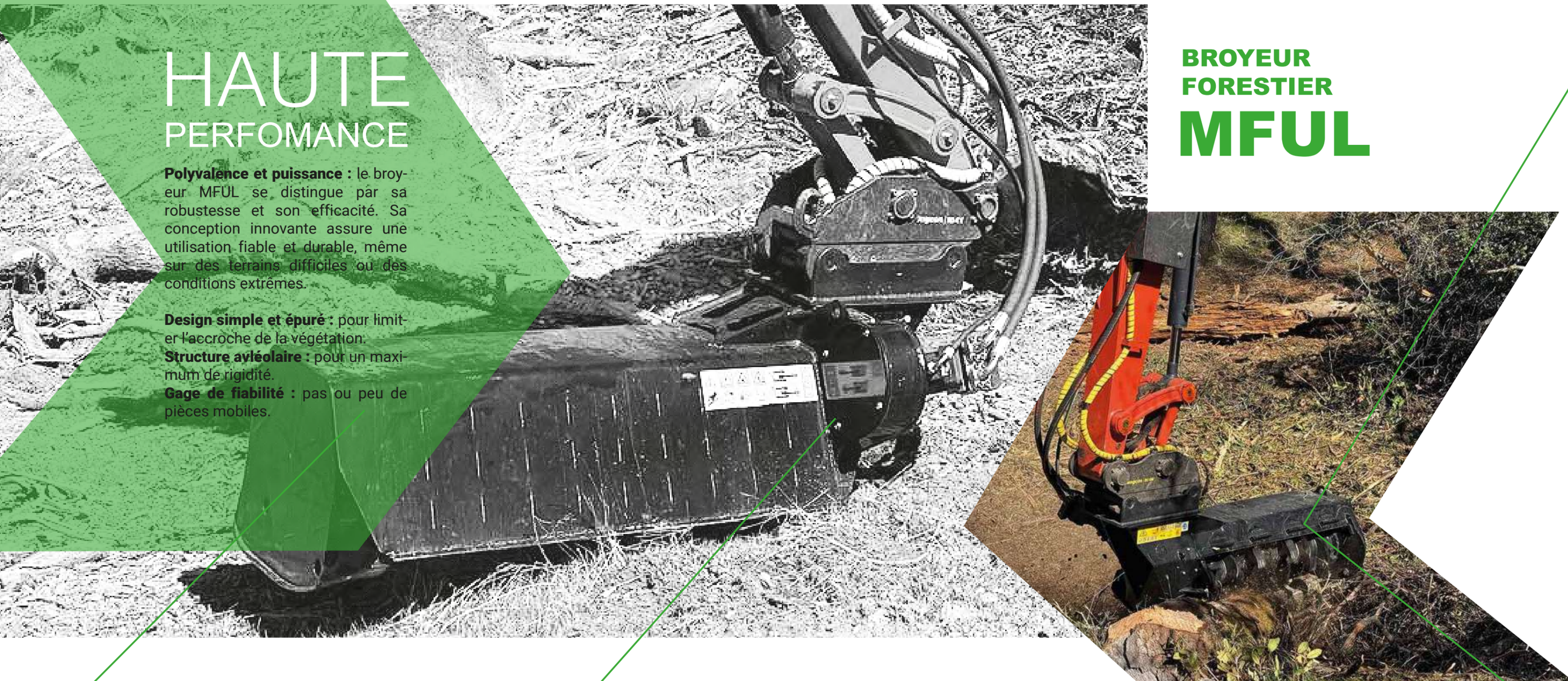
Polyvalence et puissance : le broyeur MFUL se distingue par sa robustesse et son efficacité. Sa conception innovante assure une utilisation fiable et durable, même sur des terrains difficiles ou des conditions extrêmes.

Design simple et épuré : pour limiter l'accroche de la végétation.

Structure avléoalaire : pour un maximum de rigidité.

Gage de fiabilité : pas ou peu de pièces mobiles.

**BROYEUR
FORESTIER
MFUL**





BROYEUR FORESTIER MFUL

Le broyeur forestier MFUL est équipé d'un profil de marteaux unique, spécialement conçu pour offrir une efficacité de broyage optimale sur une grande variété de matériaux.

Il intègre un capot anti-projections qui protège efficacement l'opérateur et les alentours contre les débris projetés. De plus, il dispose d'une double protection des roulements contre les fils de fer et autres corps étrangers susceptibles d'endommager la machine, assurant ainsi une durabilité accrue et une performance constante, même dans les environnements les plus difficiles.

- ☑ Transmission par courries trapézoïdales ou synchrone
- ☑ Entraînement par flector
- ☑ Double protection des roulements contre les fils de fer
- ☑ Tôle d'usure interchangeable
- ☑ 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

Entraînement par courroies surdimensionné



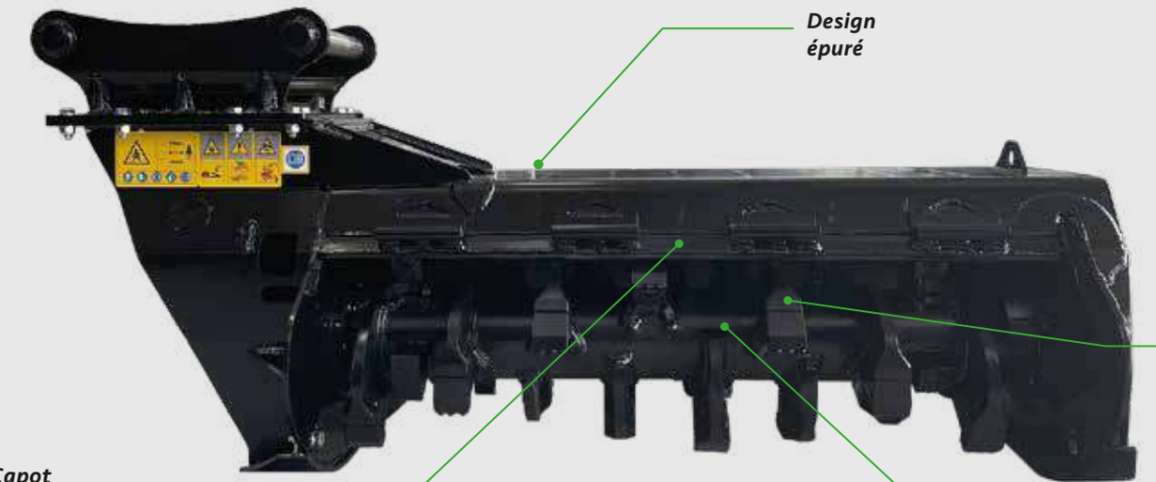
Tôle d'usure interchangeable

Structure alvéolaire

Double protections des roulements contre les fils de fer

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Tôle d'usure interchangeables
- Capot anti-projections intégré à la carcasse du broyeur
- Entraînement direct par flector
- 2 Protections 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)



Design épuré

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

Capot anti-projections intégré à la carcasse du broyeur

Rotor à triple profile hélicoïdal inversé

MODÈLES

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				
MFUL / 100	220	420	45	140	5,5	10	460	1 000	250	15
MFUL / 125	220	420	45	140	6,5	10	530	1 250	250	21
MFUL / 150	220	420	45	140	6,5	10	580	1 500	250	27

1 FACILITÉ DE MONTAGE ET D'UTILISATION

Le broyeur forestier MFUL est conçu pour être rapidement monté sur les pelles hydrauliques de 6 à 10 tonnes. Son système intuitif et ergonomique garantit une prise en main rapide, permettant aux opérateurs de se concentrer immédiatement sur leur travail sans complications techniques inutiles.

2 CHÂSSIS RENFORCÉ

Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, le châssis du MFUL est spécialement renforcé pour résister aux contraintes les plus extrêmes. Cette robustesse assure une durabilité optimale et protège la machine des chocs et des vibrations fréquents sur les chantiers difficiles.

3 CONCEPTION ROBUSTE

Le MFUL est pensé pour les environnements exigeants. Sa conception robuste combine une structure solide et des composants résistants à l'usure, garantissant une fiabilité exceptionnelle et des performances constantes, même dans les conditions les plus rudes.



Le broyeur MFUL offre plusieurs options pour optimiser vos performances :

Tilt 60° : Inclinaison jusqu'à 60° pour une flexibilité maximale dans les zones difficiles.

Option volet : Contrôle de la direction des débris pour un environnement de travail plus propre et sécurisé.



BROYEUR MFUL

OPTIONS

Inventeur du pied d'appui avec pince intégrée

Ouverture du rotor à gauche ou à droite

Choix du moteur hydraulique de 41 à 90 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

Pied d'appui avec pince intégrée



Pied d'appui avec pince intégrée : Stabilité renforcée et maniabilité aisée, même sur terrain accidenté.

Marteaux pointes carbures



Marteaux acier tranchant



Marteaux en carbure ou acier tranchant : Choix entre des marteaux durables pour les matériaux durs ou des modèles tranchants pour une coupe nette des végétaux.



BROYEUR
FORESTIER
MFUL



5* ANS
GARANTIE

*Garantie 60 mois pièces ou 1200H au premier des termes atteints. Hors pièces d'usure (couteaux, bagues, etc...) ou tous dommages causés par l'utilisateur. 60 mois sur la carrosse

SEVE BROCHURE

 seve@energie-seve.fr

 www.energie-seve.fr



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