

BROYEURS POUR PELLES HYDRAULIQUES

MT 125 U



Simplicité
Robustesse
Efficacité



BROYEUR MT125U est spécialement conçu et adapté à la pelle Menzi Muck M585.

De conception simple, facilitant la maintenance, légère, solide et efficace. Le produit est adapté pour le broyage de bois tendre ou dur avec une largeur capable de 1250 mm. Qualité et vitesse de broyage sans égale. La tête est composée des cinq sous ensemble principaux.

Le broyeur MT 125 U SEVE est dotée de 21 corps S6LCL ainsi que ces marteaux S6 à pointes carbures. Nos systèmes à marteaux S6 ont tous adopté notre concept d'assemblage caractérisé par ses fondamentaux et leurs fins techniques : Réduire le temps de maintenance, Sécurisé l'interface homme/machine et performer la qualité de broyage. Ces marteaux sont dotés de nombreuses caractéristiques évitant les risques de casse, limitant l'usure et permettant la réalisation d'une coupe propre.



220 -420
bars



45 - 180
L/min



1 à 250
mm



10 - 22
tonnes

ÉQUIPEMENT STANDARD

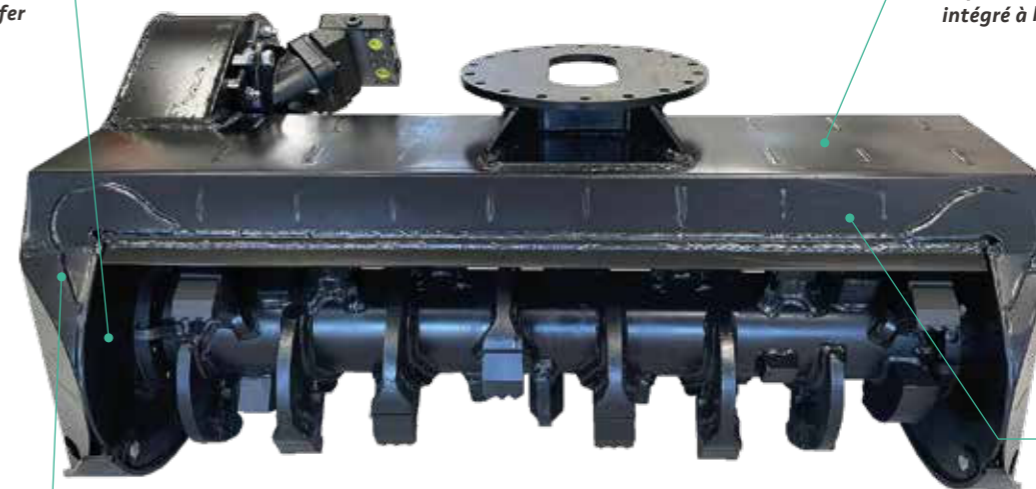
- Tôle d'usure interchangeable
- Capot anti-projections intégré à la carcasse du broyeur
- Entraînement par courroie synchrone
- Double protections des roulements contre les fils de fer
- Rotor à triple profile hélicoïdal inversé
- Profile de marteaux unique permettant un résultat parfait sur tous types de végétation
- Rotor conçu pour absorber 170 Kw (230 cv)

OPTIONS

- 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»
- Rotation 360°
- Tilt gauche droite

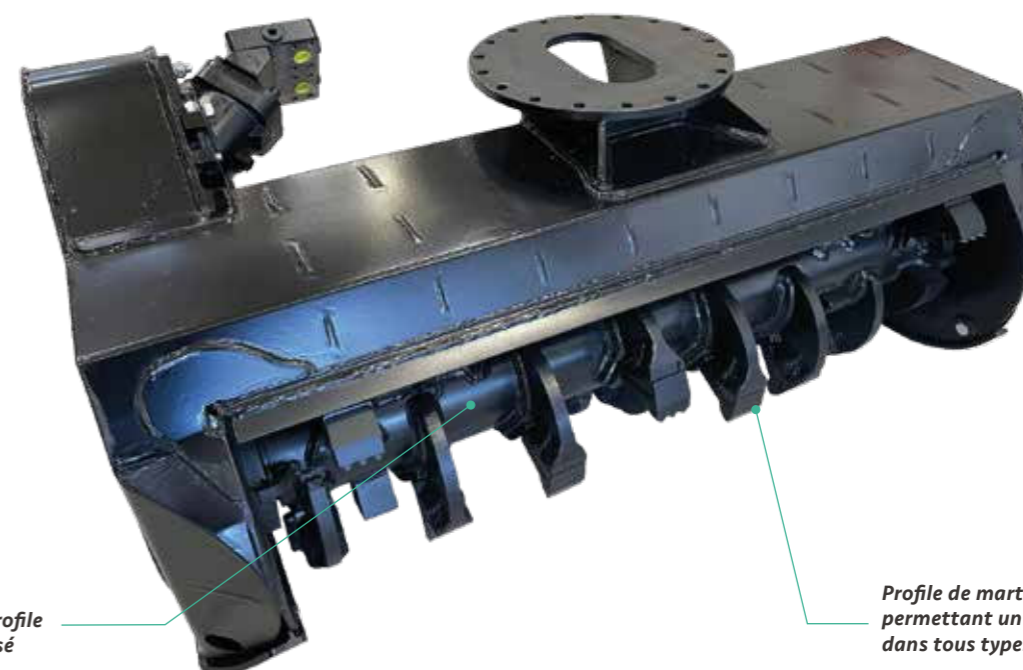
Double protection
des roulements
contre les fils de fer

Capot anti-projections
intégré à la carcasse du broyeur



Tôle d'usure
interchangeables

Entraînement
par courroies
synchrone



Rotor à triple profile
hélicoïdal inversé

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

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