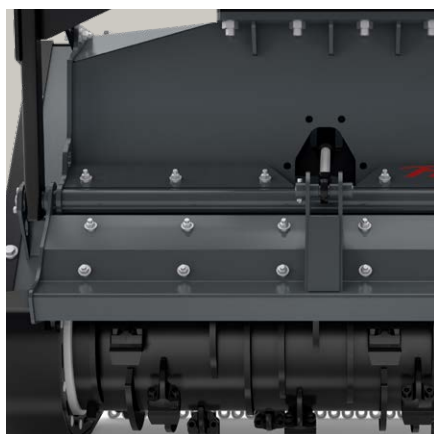
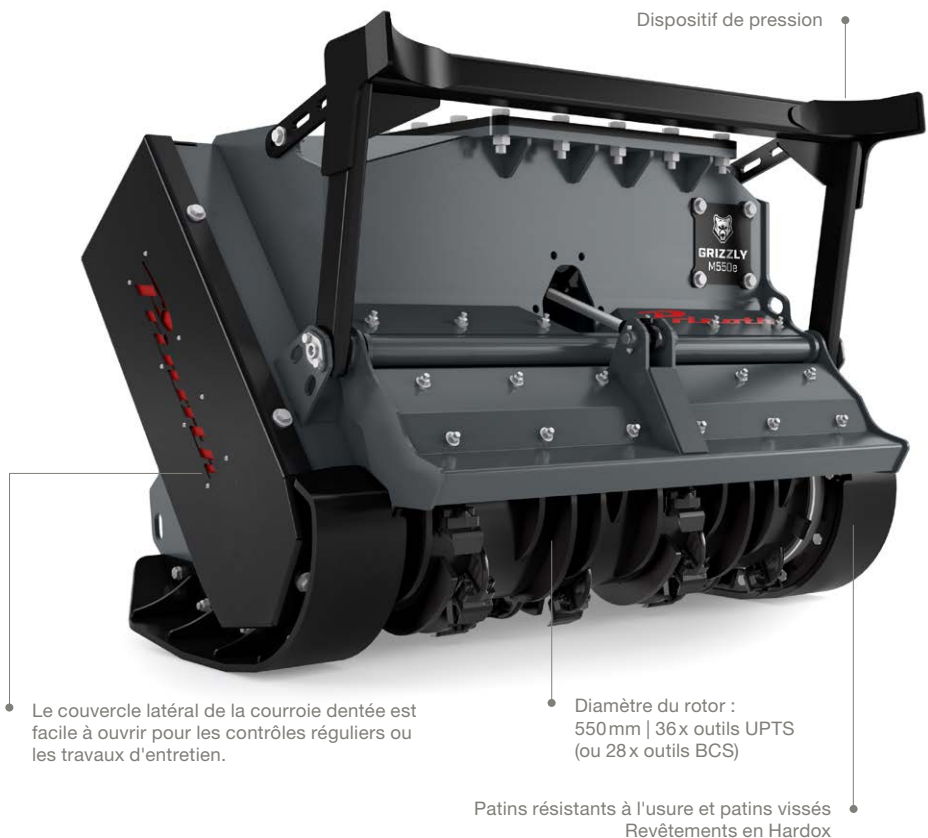


GRIZZLY M550e - UN BROYEUR FORESTIER POUR LES PELLES PUISSANTES

Le nouveau broyeur pour pelles Grizzly M550e, avec une largeur de travail de 1.300 mm, est un broyeur forestier pour la catégorie des pelles de 21 à 32 tonnes.

Il est équipé d'un puissant moteur hydraulique de 107 cm³ ou 170 cm³ afin de couvrir la plage de puissance des pelles les plus performantes et d'obtenir les meilleures performances pour des résultats de broyage parfaits.



BOITIER

Le boîtier est doté de revêtements vissés avec contre-lames qui protègent le boîtier et assurent un broyage supplémentaire des matériaux lors de leur passage dans le boîtier.



BOUCLE DE PROTECTION

Le volet en option est équipé de contre-lames qui assurent un broyage supplémentaire et des résultats de broyage parfaits. Elle offre une protection supplémentaire lors du broyage en bord de route ou dans les zones habitées.



ENTRETIEN

Les points de service pour la lubrification et le moteur hydraulique sont facilement accessibles. Tous les points de graissage sont accessibles de l'extérieur sans outil supplémentaire.

PIUSSANT ET POLYVALENT

La broyeuse-débroussailleuse perfectionnée offre de nouvelles caractéristiques techniques afin de répondre aux exigences du marché et des clients. Elle est parfaitement adaptée au broyage des arbres et des broussailles.



VOS AVANTAGES

- Puissant et très efficace moteur axial à cylindrée variable de 107 cm³ ou 170 cm³ HD
- NOUVEAU : Transmission de puissance par courroie crantée - le système de courroie crantée à faible entretien assure une transmission de puissance sans glissement
- NOUVEAU : Configuration flexible avec un volet en option - à commande hydraulique ou électronique
- Raccords hydrauliques protégés à l'intérieur du boîtier
- Conception robuste du dispositif de pression pour une utilisation sur des pelles puissantes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GRIZZLY M550e

Largeur de travail	1.300 mm
Largeur totale	1.680 mm
Poids*	1550–1700 kg*
Diamètre du rotor	550 mm
Débit volumique	107 cm ³ : 150–190 l/min 170 cm ³ : 170–300 l/min
Outilage	28 x BCS ou 36 x UPTs
Hauteur (sans dispositif de pression)	1.141 mm
Hauteur (avec dispositif de pression)	1.236 mm
Profondeur (sans volet)	1.054 mm
Profondeur (avec abattant / avec dispositif de poussée)	1.215 mm

* Les poids indiqués dépendent de l'équipement

Prinoth GmbH
Im Branden 15
88634 Herdwangen
ALLEMAGNE
Tél. +49 7557 92120
prinoth.germany@prinoth.com

Prinoth AG
Brennerstraße 34
39049 Sterzing
ITALIE
Tél. +39 0472 72 26 22
prinoth@prinoth.com

Vous trouverez des points de vente et de service près de chez vous sur prinoth.com.