

puissant, polyvalent et efficace

WOODCRACKER®

Diffusion Technique

Fendeur de bois de forte puissance avec sa flexibilité d'application et ses multiples adaptations de montage.



Le pré-fendage permet un séchage économique, rapide et naturel des troncs. Le Woodcracker fend les troncs les plus épais. Par conséquence, dans la fabrication de copeaux, on peut utiliser des déchiqueteuses de plus petite taille, ce qui rend la production beaucoup plus économique. L'ouverture du Woodcracker® ne détermine pas le diamètre du tronc à fendre, mais seulement le calibre maximum d'un morceau.

Woodcracker® W Ce modèle se décline en 5 tailles. De nombreuses pièces d'adaptation permettent d'utiliser ces machines d'une manière très efficace et rapide. La pince est toujours prête rapidement.



Adaptation sur pelle



Grâce à l'adaptation rigide sur pelle, il est possible de fendre un maximum de bois dans un minimum de temps. Le rotator peut être adapté d'une manière optimale sur d'autres outils par le système de fixation rapide.

Adaptation sur grue



de chargement La pince fendeuse est opérationnelle très facilement et rapidement. Le grappin de la grue prend le Woodcracker® à son étrier de fixation, et l'hydraulique du grappin est branchée ensuite sur la pince fendeuse. Temps d'adaptation, environ 3 minutes.

Adaptation sur un



chargeur universel Du plus petit modèle agricole jusqu'au grand chargeur télescopique, les différents modèles du Woodcracker® permettent une adaptation sur chaque support de travail.

L'adaptation



La flasque d'adaptation de la pince est percée pour une fixation sur la plupart des rotators courants.

Le système à rouleaux



Le nouveau système à rouleaux derrière les tranchants réduit la friction et par conséquence aussi la puissance nécessaire.

Données techniques

	W 1800	W 1350	W 1000	W820	W600
Ouverture de la pince	1830 mm	1370 mm	1040 mm	820 mm	600 mm
Force de fendage à 240 bar	50t *	34t	26t	26t	26t
Poids à vide	1.700 kg	800 kg	460 kg	330kg	250 kg
Poids de service du véhicule	max. 30t	max. 20t	max. 14t	max. 10t	max. 6t