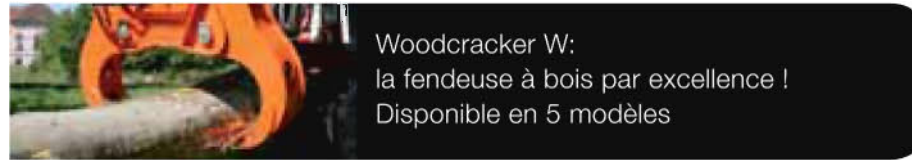


Facteurs clés

- Variantes de montages multiples du tracteur jusqu'à la pelle
- Technique robuste – peu d'entretien et d'usure
- Disponible en 5 modèles
- Rotator à l'infinie en option pour tous les modèles
- Autospeed augmente la performance de fendage
- Le Rotator permet un usage flexible
- Un système à rouleaux breveté réduit la friction et par conséquent aussi la puissance nécessaire
- L'ouverture de la pince ne détermine pas le diamètre du tronc à fendre, mais seulement le calibre maximum d'un morceau
- Alimentation facile pour des déchiqueteuses
- Le Pré-fendage du bois permet un processus du séchage naturel du bois, ainsi on augmente la qualité de la biomasse et la récolte d'énergie



WOODCRACKER® W exemples d'utilisation de la pratique



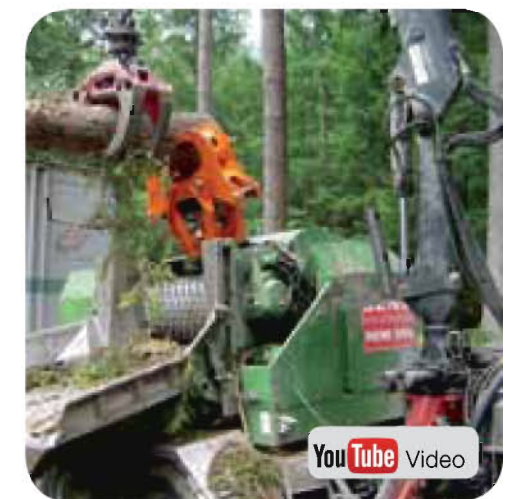
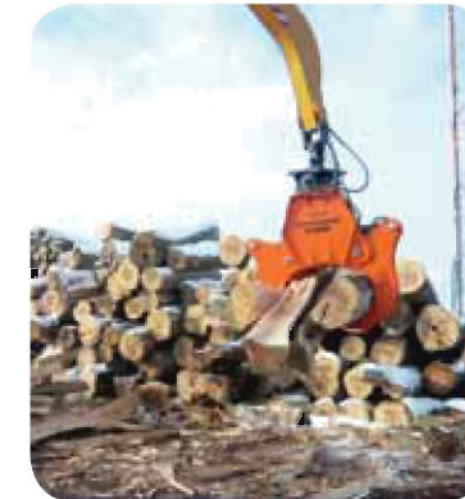
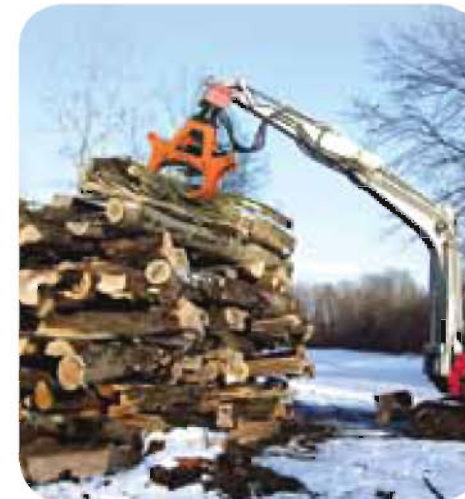
Woodcracker® W lors de la fente des gros troncs



Données techniques

WOODCRACKER® W	W 600	W 820	W 1000	W 1350	W 1800	
Ouverture de la pince	620	820	1040	1370	1830	mm
Force de fendage à 240 bar	26	26	26	34	50 *	t
Poids propre (modèle de base)	295	360	580	950	1750	kg
Puissance hydraulique conseillée	25 - 60	25 - 60	40 - 80	80 - 150	100 - 190	l/min.
Pression de travail conseillée	190 - 250	190 - 250	190 - 250	220 - 270	240 - 300	bar
Poids du véhicule porteur	6	10	14	20	30	max. t
Option: vanne Autospeed	•	•	•	–	–	
Option: Rotator	•	•	•	•	•	

* à 320 bar pression de travail Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.



Woodcracker® W – rapide et flexible

Domaine d'application

- La fente des troncs épais avec un effort minimal
- Utilisation dans toutes les méthodes de transformation et récolte du gros bois
- La pré-fente du bois permet un séchage naturel
- La pince peut faire aussi grappin



www.westtech.at

