

# WOODCRACKER® S



WOODCRACKER® S



INFOS PRODUIT

## FACTEURS CLÉS

- Disponible dans diverses tailles, une multitude de variantes de montage annexe en fonction du véhicule porteur.
- Des connexions simples et propres.
- Possibilité de coupe et déplacement de la souche d'une seule traite.
- Technologie robuste et éprouvée – peu d'entretien et résistante à l'usure.
- KTL apprêté, couche de finition en poudre. Machine en acier Hardox® à haute résistance.



Woodcracker® S200 au travail.





# LA PINCE CROQUE SOUCHE



VIDEO



Coupe et manipulation.



Utilisation en plus de la Biomasse.

## DONNÉES TECHNIQUES



WOODCRACKER® S	S200	S400
Ouverture de la pince (mm)	410	600
Diamètre de découpe (mm)	240	480
Poids propre (kg)	170	760
Débit hydraulique conseillé <sup>1)</sup> (l/min.)	25 - 60 env.	60 - 120 env.
Pression de travail conseillée <sup>1)</sup> (bar)	180 - 240	240 - 270
Poids du véhicule porteur <sup>2)</sup> (t)	1,5 - 6	max. 18

<sup>1)</sup> Selon les équipements du Woodcracker®. <sup>2)</sup> Selon les équipements du véhicule porteur. • possible - pas possible

## DOMAINE D'APPLICATION

- Rognage propre des souches et d'une manière protectrice pour le sol.
- Préparation et réduction des souches.
- Utilisation supplémentaire de la biomasse par la récolte du bois résiduel.
- Idéalement pour sols sableux et sensibles à l'érosion, étant donné que la racine reste dans la terre.



Dans la forêt des pins dans les Landes en France.



Montage facile sur des véhicules porteur.



Utilisation sur sols sensibles à l'érosion, meuble et sablonneux.

Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement. Le constructeur se réserve le droit de modifications dans l'intérêt du développement du produit.