



### FATTORI CHIAVE

- Disponibile in diverse misure e diverse varianti di montaggio da abbinare alla macchina operatrice.
- Disposizione degli attacchi chiara e semplice.
- Il legname residuo dei tronchi può essere tagliato e spostato in un unico passaggio.
- Tecnologia robusta e comprovata: a bassa manutenzione e a bassa usura.
- Trattato con primer KTL, verniciatura a polvere a finire. Macchina in acciaio Hardox® ad alta resistenza.



Woodcracker® S200 in uso.



# LA PINZA TRANCIA-CEPPI



Taglio e spostamento in uno.



Maggiore recupero di biomassa.

## DATI TECNICI



WOODCRACKER® S	S200	S400
Apertura pinza (mm)	410	600
Larghezza di taglio (mm)	240	480
Peso proprio (base – dotazione completa) (kg)	170	760
Potenza specifica consigliata <sup>1)</sup> (l/min.)	ca 25 - 60	ca 60 - 120
Pressione di esercizio consigliata <sup>1)</sup> (bar)	180 - 240	240 - 270
Peso di servizio macchina operatrice <sup>2)</sup> (t)	1,5 - 6	massimo 18

<sup>1)</sup> A seconda della modalità di funzionamento o dell'equipaggiamento del Woodcracker®. <sup>2)</sup> A seconda dell'equipaggiamento della macchina operatrice.  
 • disponibile - non disponibile

## CAMPI APPLICATIVI

- Trancitura pulita e rasoterra della ceppaia.
- Ulteriore lavorazione e frantumazione della ceppaia.
- Maggiore recupero di biomassa attraverso la raccolta del legname residuo dei tronchi.
- Per terreni sabbiosi, a rischio d'erosione, affinché le radici rimangono nel terreno.



Impiego nella pineta nella Francia meridionale.



Montaggio facile alle macchine operatrici.



Utilizzabile su suolo a rischio di erosione, terreno sciolto o sabbioso.

Le modifiche tecniche e le illustrazioni non sono vincolanti. Con riserva di modifiche a seguito di ulteriori sviluppi.