

WSE

PINZA ESTIRPA CEPPI



FORESTRY

La **pinza estirpa ceppi WSE**, viene impiegata sia nel **settore agricolo** sia in quello **forestale**: **sradica, frantumata, bonifica il terreno dalle ceppaie** anche di grandi dimensioni con il minimo sforzo. Viene impiegata nei processi di riduzione e raccolta per l'utilizzo delle biomasse e la pulizia del suolo per nuove piantagioni. La sua struttura è studiata per ridurre lo sforzo di penetrazione nel terreno così da evitare dislivelli o alterazioni dello stesso. Tale operazione può essere agevolata dalla presenza di una **unità vibrante (optional)** che aiuta a liberare le radici dal terreno pulendo il ceppo e favorendone l'asciugatura per le successive trasformazioni. La grande apertura della bocca, favorisce la cattura della ceppaia da estirpare e il trasporto del materiale di risulta alle macchine di triturazione.

Trasformare un rifiuto in risorsa: WSE permette di lavorare in maniera semplice ed economica, convertendo e valorizzando uno scarto, difficile da smaltire, in **energia rinnovabile**.

- Disponibile in 2 modelli per escavatori da 13 a 35 ton
- Denti robusti e intercambiabili per una resa efficiente del lavoro
- Costruita con acciai altoresistenziali
- Robusta e durevole, non necessita di particolare manutenzione
- Utile anche come pinza per movimentazione e rastrello

		WSE 1000	WSE 1400
Escavatore	ton	13 - 25	25 - 35
A	mm	2100	2500
B	mm	1010	1400
C	mm	700	950
D	mm	380	450
E	mm	1400	1850
Y Forza	ton	48	65
Peso	kg	1150	2100
Olio	l/min	100 - 180	150 - 250
Pressione Olio	bar	350	350