

SUPER-BMS

 25-45 tonnellate

 max. 40 cm Ø

Potente trinciatrice per attacco a escavatori da 25 a 45 tonnellate

La SUPER-BMS è la trinciatrice più grande con la massima prestazione tra gli accessori per l'attacco ad escavatori. Grazie alla doppia trasmissione e ad un peso di oltre due tonnellate, svolge i lavori più gravosi, specialmente nelle foreste e sulle superfici con grossi ceppi e una grande massa legnosa. Questa trinciatrice particolarmente potente trincia e fresa legna fino a 40 cm di diametro.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia legna fino a 40 cm Ø
- > Per escavatori 25-45 tonnellate
- > Interfaccia universale per la sella di attacco
- > Trasmissione a 2x5 cinghie
- > 2 motori assiali a cilindrata fissa 2 x 80 cm³
- > Cofano regolabile idraulicamente
- > Protezione anteriore e posteriore a catene
- > Slitte di appoggio rinforzate
- > Rotore con utensili fissi MINI DUO con inserti di metallo duro
- > Controlame all'interno del telaio

Allestimento optional

- > Sella di attacco per escavatore
- > Elettrovalvola per apertura cofano con comando



Dati tecnici • SUPER-BMS

Larghezza di lavoro	150 cm
Larghezza d'ingombro	192 cm
Profondità	120 cm
Altezza	105 cm
Peso a titolo indicativo e senza optional	2.950 kg
Cinghie	2 x 5
Utensili fissi • MINI DUO	34

Utensili



Utensile fisso
MINI DUO



Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

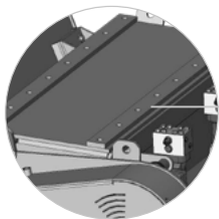
La trinciatrice **SUPER-BMS** è una macchina forestale particolarmente efficace e lavora con due potenti motori a pistoni per una capacità totale di 200-270 l/min.

TRASMISSIONE IDRAULICA	SUPER-BMS
Pressione	200 - 350 bar
Pressione del drenaggio	max. 2 bar
Portata idraulica richiesta	200 - 270 l/min

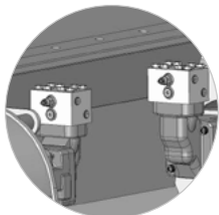
Tubi idraulici necessari:

Motori: 3 (mandata, ritorno, drenaggio)

Cofano idraulico: 2 (aperto/chiuso)



Doppia trasmissione con 2 motori idraulici



Interno della macchina completamente coperto e protetto - le connessioni sono facilmente accessibili

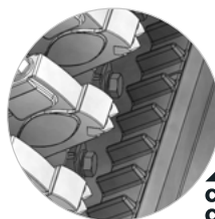


Slitte rinforzate



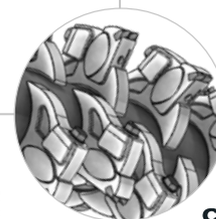
SUPER-BMS *

Deflettori laterali sulla protezione cinghie



COUNTER CUTTERS

Le controlame all'interno del telaio perfezionano lo sminuzzamento del materiale da trinciare



CARBIDE

Rotore standard a utensili fissi MINI DUO (due inserti di carburo tungsteno) con supporti antiusura