

BMS-F

♠ max. 20 cm

Trinciatrice per attacco ad escavatori e veicoli idraulici da 10 a 20 tonnellate

La BMS-F è una testata trinciante leggera e ad alta resistenza. Questo modello è stato progettato specificamente per il controllo della vegetazione nell'industria ferroviaria.

Montata sui bracci escavatori, risulta utile per la manutenzione del verde lungo i binari ferroviari e trincia materiale fino a 20 cm di diametro. Il suo rotore è stato progettato in modo particolare per sopportare forti carichi laterali e funziona in modo affidabile anche nelle posizioni verticali.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia boscaglia e legna fino a 20 cm Ø
- > Per escavatori 10-20 tonnellate
- > Telaio robusto in acciaio antiusura AR400
- > Interfaccia universale per la sella di attacco
- > Trasmissione a 5 cinghie
- Motore a pistoni assiale a cilindrata variabile automatica M-B00ST 60-80 cm³
- > Cofano regolabile meccanicamente
- > 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

- > Sistema CUT CONTROL con utensili MINI BLADE
- > Sella di attacco per escavatore
- > Ralla di rotazione idraulica 190°
- > Cofano regolabile idraulicamente per escavatori
- > Cofano regolabile idraulicamente per escavatori di tipo ragno
- > Rostro di appoggio per ragno
- > Elettrovalvola per apertura cofano con comando







YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici · BMS-F			
Larghezza di lavoro	100 cm	125 cm	150 cm
Larghezza d'ingombro	128 cm	153 cm	178 cm
Profondità	105 cm	105 cm	105 cm
Altezza	72 cm	72 cm	72 cm
Peso a titolo indicativo e senza optional	540 kg	615 kg	685 kg
Cinghie	5	5	5
Utensili fissi · MINI DUO	21	27	30
Utensili fissi · MINI BLADE	21	27	30

Utensili









MINI-DUO + CUT CONTROL







Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

Il sistema di azionamento della BMS-F è progettato per motori con una portata richiesta di 90-180 l/min.

Per questa trinciatrice, la SEPPI M. offre il potente motore della serie M-BOOST, che ha il 40% in più di coppia rispetto ai motori standard.

TRASMISSIONE IDRAULICA	BMS-F
Pressione	200 - 350 bar
Pressione del drenaggio	max. 2 bar
Portata idraulica richiesta	90-180 l/min

Tubi idraulici necessari:

Motori: 3 (mandata, ritorno, drenaggio)

Cofano idraulico: 2 (aperto/chiuso) o optional elettrovalvola

Ralla di rotazione: 2 (destra/sinistra)

AR400

Telaio robusto in acciaio antiusura



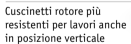
M-BOOST

Profilo basso



Motore ben protetto

Interfaccia universale per la sella di attacco





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



CRBIDE

Rotore standard: utensili fissi MINI DUO 2 inserti in carburo di tungsteno per garantire alte prestazioni e lunga durata > per una manutenzione facile e veloce Disponibile come optional con limitatore CUT CONTROL



Rotore opzionale: Sistema CUT CONTROL dotato di utensili MINI BLADE con lama affilabile e limitatore di profondità di taglio

> Taglio veloce ed efficace