

MINI-BMS

 5-10 tonnellate

 max. 10 cm Ø

Trincia forestale leggero per attacco a escavatori da 5 a 10 tonnellate

La MINI-BMS è la più leggera tra le trinciatrici forestali per attacco ad escavatore. Il suo peso relativamente basso consente l'attacco a bracci escavatori molto lunghi. Le applicazioni possono essere la pulizia di lungo fiumi o in aree difficili raggiungere. Trincia boscaglia e legna fino a 10 cm di diametro. Il telaio in acciaio anti-usura garantisce una lunga durata.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia boscaglia e legna fino a 10 cm Ø
- > Per escavatori 5-10 tonnellate
- > Telaio robusto in acciaio anti-usura AR400
- > Interfaccia universale per la sella di attacco
- > Trasmissione a 5 cinghie
- > Predisposta per motore a scelta
- > Cofano regolabile idraulicamente
- > Protezione anteriore e posteriore a catene
- > Slitte di appoggio rinforzate
- > Rotore CUT CONTROL a utensili fissi MINI DUO con inserti di metallo duro
- > Controlame temperate all'interno del telaio

Allestimento optional

- > Sistema CUT CONTROL con utensili MINI BLADE
- > Sella di attacco per escavatore
- > Ralla di rotazione idraulico 190°
- > Elettrovalvola per apertura cofano con comando
- > Rullo di appoggio rinforzato al posto delle slitte
- > Motori disponibili variabile: 22-45 cm³
M-BOOST: 60-80 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici • MINI-BMS

	85 cm	105 cm	125 cm
Larghezza di lavoro	85 cm	105 cm	125 cm
Larghezza d'ingombro	100 cm	120 cm	140 cm
Profondità	103 cm	103 cm	103 cm
Altezza	72 cm	72 cm	72 cm
Peso a titolo indicativo e senza optional	405 kg	445 kg	505 kg
Cinghie	5	5	5
Utensili fissi MINI DUO - standard	18	21	27
Utensili fissi MINI BLADE	18	21	27

Utensili





Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

Il sistema di azionamento della **MINI-BMS** è progettato per motori con una portata richiesta di 40-200 l/min.

Per questa testata trinciante, la SEPPI M. offre motori idraulici con portate variabili. Il motore più potenti ed efficienti è il motore con cilindrata variabile M-BOOST che offre il 40% in più di coppia rispetto ai motori standard.

Il rivenditore autorizzato vi aiuterà a scegliere il motore adatto alla vostra applicazione.

TRASMISSIONE IDRAULICA	MINI-BMS
Pressione	150 - 350 bar
Pressione del drenaggio	max. 1.5 bar
Portata idraulica richiesta	40-200 l/min

Tubi idraulici necessari:

Motori: 3 (mandata, ritorno, drenaggio)

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

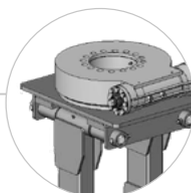
Ralla di rotazione: 2 (destra/sinistra)

AR400

Telaio robusto
in acciaio anti-usura



Sella di attacco
(optional)

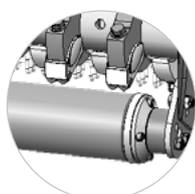


Ralla di rotazione
idraulica 190°
(optional)



Vari tipi di motori
a scelta

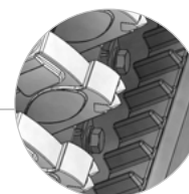
**LOW
PROFILE**
Profilo basso



Slitte standard
o rullo optional

**CUT
CONTROL**

Sistema CUT CONTROL
con limitatore di profondità
per una produttività elevata



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



Rotore standard: utensili MINI DUO
2 inserti in carburo di tungsteno per garantire
alte prestazioni e lunga durata
> Efficiente su legno di grosse dimensioni e ceppi

CARBIDE



Rotore opzionale:
utensili MINI BLADE con lama affilabile
> Taglio veloce ed efficace anche su alberi in piedi