

# MINI-BMS

 5-10 tonnellate

 max. 15 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 15 cm di diametro. Il telaio in acciaio antiusura garantisce una lunga durata.

## Modello di base e caratteristiche

- > Trincia boscaglia e legna fino a 15 cm Ø
- > Per escavatori 5-10 tonnellate
- > Telaio robusto in acciaio antiusura AR400
- > Interfaccia universale per la sella di attacco
- > Trasmissione a 5 cinghie
- > Motore VARIO FLOW a portata variabile 22-45 cm<sup>3</sup>
- > 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
- > Motore M-BOOST 60-80 cm<sup>3</sup>



 YouTube [www.youtube.com/seppimulcher](http://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	430 kg	480 kg	530 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 SEPMI 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. 2 bar
Portata idraulica richiesta	40-200 l/min

### Tubi idraulici necessari:

Motori: 3 (mandata, ritorno, drenaggio)

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

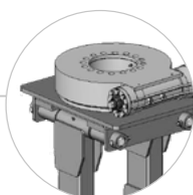
Ralla di rotazione: 2 (destra/sinistra)

### AR400

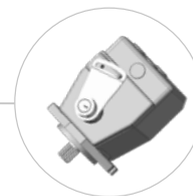
Telaio robusto  
in acciaio antiusura



Sella di attacco  
(optional)

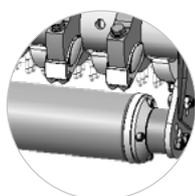


Ralla di rotazione  
idraulica 190°  
(optional)



Vari tipi di motori  
a scelta

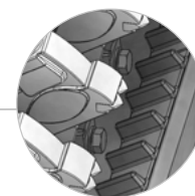
**LOW  
PROFILE**  
Profilo basso



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