

H 7

 5-15 tonnellate

 max. 7 cm

Trinciatrice per escavatori cingolati o gommati da 5 a 15 tonnellate

Questa versatile trinciatrice è una macchina molto solida e robusta per la manutenzione ordinaria e accurata delle aree verdi anche in presenza di ramaglie.

Grazie alle opzioni per la regolazione del rullo e del cofano, questa macchina può essere utilizzata sia per lo sfalcio dell'erba che per la trinciatura lavorando materiale fino a 7 cm di diametro.

Questo modello offre un'ampia gamma di accessori per soddisfare le vostre esigenze. Grazie all'allestimento di vostra scelta, la macchina si adatta in modo ottimale al terreno quando l'escavatore è in movimento.

Il rullo di appoggio rinforzato assicura un taglio netto senza danneggiare il manto erboso.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia boscaglia fino a 7 cm Ø
- > Per escavatori 5-15 tonnellate
- > Interfaccia universale per la sella di attacco
- > Trasmissione a 4 cinghie
- > Motore VARIO FLOW a portata variabile 29-58 cm³
- > Protezione anteriore a catene
- > Protezione posteriore in gomma
- > Rullo di appoggio rinforzato, regolabile in altezza
- > Rotore a tripla elica con martelli SMO
- > Controlame temperate all'interno del telaio, intercambiabili

Allestimento optional

- > Attacco flottante (parallelogramma)
- > Sella di attacco per escavatore
- > Ralla di rotazione idraulica 190°
- > Adattatore a pendolo



 YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici · H7

Larghezza di lavoro	125 cm	150 cm	200 cm
Larghezza d'ingombro	140 cm	165 cm	215 cm
Profondità	97 cm	97 cm	97 cm
Altezza	57 cm	57 cm	57 cm
Peso a titolo indicativo e senza optional	410 kg	470 kg	570 kg
Cinghie	4	4	4
Martelli SMW · standard	12	15	21

Utensili



Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

Questa testata trinciante è azionata da un motore con una portata variabile di 55-150 l/min.

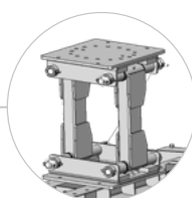
TRASMISSIONE IDRAULICA	H7
Pressione	100 - 300 bar
Pressione del drenaggio	max. 2 bar
Portata idraulica richiesta	55 - 150 l/min

Tubazioni idrauliche richieste:
3 (mandata, ritorno, drenaggio)

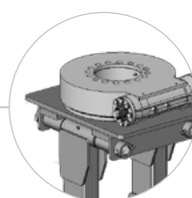
S420 Telaio robusto in acciaio ad alta resistenza, rinforzato con piastre d'usura intercambiabili.



Sella di attacco (optional)



Attacco flottante, parallelogramma, per adattamento terreno (optional)



Rolla di rotazione idraulica 190° (optional)



Adattatore a pendolo (optional)



Motore a portata variabile

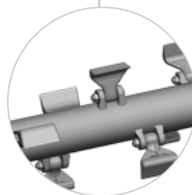


LOW PROFILE
Profilo basso

Le catene anteriori e la protezione in gomma posteriore prevengono la proiezione di materiale in uscita dalla macchina



Supporto rullo con cuscinetti rinforzati



Rotore standard con martelli SMO



Controlame temperate per un risultato di lavoro perfetto

