

# H5 rc

rc = radio controllato

## Combinazione portattrezzi con trinciatrice a martelli H5 rc per lavori omogenei anche su terreni collinari

Con il dispositivo flottante idraulico di un veicolo come il MAX le, la macchina diventa particolarmente mobile e si adatta al terreno durante la guida. La trinciatrice è particolarmente robusta e allo stesso tempo leggera, risulta molto efficiente anche su pascoli e aree con elevata crescita di erba e cespugli. Sia i martelli che le controlame sono in acciaio temprato e possono trinciare materiale fino a 5 cm di diametro. Per garantire sempre un taglio netto, martelli e controlame possono essere sostituiti all'occorrenza. L'interno del telaio è dotato di piastre antiusura e può essere sostituito dopo lavori impegnativi.

### Modello di base e caratteristiche

- > Trincia erba e boscaglia fino a 5 cm Ø
- > Per veicoli 30-80 CV
- > Telaio in acciaio S420 ad alta resistenza con piastre antiusura intercambiabili
- > Interfaccia predisposta per piastra d'attacco
- > Trasmissione a 3 cinghie
- > Motore a portata variabile 22-45 cm<sup>3</sup> con valvola di sovrappressione
- > Protezione posteriore in gomma, protezione anteriore a catene e gomma
- > Rullo di appoggio 133 mm Ø, regolabile in altezza; 4D-ROLLER: cuscinetti e rullo rinforzato
- > Rotore a tripla elica con martelli SMW
- > Controlame temprate, intercambiabili

### Allestimento optional

- > Rotore con lame Y DUO
- > Interfaccia di attacco girevole con spostamento laterale idraulico 55 cm per MAX 50 le
- > Interfaccia di attacco girevole con spostamento laterale idraulico 55 cm per MAX 75 le
- > Tubi per collegamento trincia-portattrezzi con attacco rapido per MAX le



YouTube [www.youtube.com/seppimulcher](http://www.youtube.com/seppimulcher)

Dati tecnici • H5 rc			
	135 cm	155 cm	175 cm
Larghezza di lavoro	135 cm	155 cm	175 cm
Larghezza d'ingombro	147 cm	167 cm	187 cm
Profondità	82 cm	82 cm	82 cm
Altezza	80 cm	80 cm	80 cm
Peso (titolo indicativo senza optional)	385 kg	410 kg	490 kg
Utensili fissi	12	15	18
Lame Y	24	27	33

### Utensili



SMW



Y

## Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

**H5 rc** è una potente trinciatrice di piccole dimensioni per veicoli radiocomandati. Il motore a cilindrata variabile da 22-45 cm<sup>3</sup> è adatto per le applicazioni di questa macchina. Per la trasmissione si consiglia un sistema idraulico autonomo.

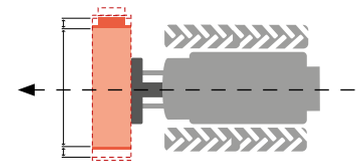


### TRASMISSIONE IDRAULICA

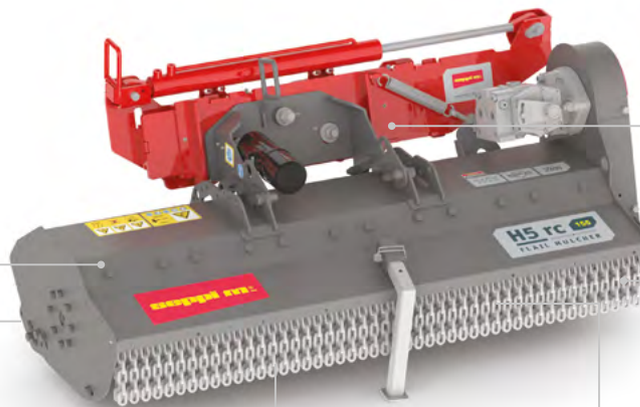
Pressione	150 - 300 bar
Portata idraulica richiesta	45 - 115 l/min
Tubazioni idrauliche richieste	
3 (mandata, ritorno, drenaggio)	
Spostamento laterale: 1 a doppio effetto	

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

**S420**



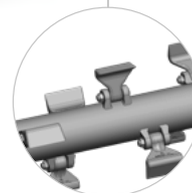
Interfaccia di attacco pendolo con spostamento laterale idraulico 55 cm - disponibile come per MAX 50 le e MAX 75 le



Protezione anteriore a catene e gomma supplementare (vedi foto nella pagina sx)



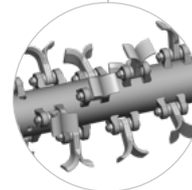
Rullo di appoggio, regolabile in altezza  
Cuscinetti e rullo rinforzato



Rotore standard con martelli SMW



Controlame temperate per un risultato di lavoro perfetto



Rotore optional con lame a Y

Basso consumo di potenza e massimo rendimento con rotore a tripla elica

