

# MICROFORST rc

rc = radio controllato

## Potenza massima con dimensioni minime!

Grazie al design ottimizzato, compatto e basso, costruzione in acciaio AR400 ad alta resistenza all'usura, la MICROFORST rc sopporta la trasmissione delle stesse dimensioni e l'albero del rotore robusto come le trinciatrici più grandi. MICROFORST rc è ideale per i veicoli cingolati radio- e telecomandati. Grazie a peso ridotto e baricentro molto vicino al punto di attacco, MICROFORST rc semplifica il lavoro e permette massima manovrabilità in pendenze ripide.

### Modello di base e caratteristiche

- > Trincia boscaglia e legna fino a 10 cm Ø
- > Interfaccia universale
- > Predisposta per veicoli da 30 a 80 CV
- > Cofano regolabile idraulicamente
- > Protezione anteriore in gomma
- > Telaio in acciaio antiusura ad alta resistenza AR400
- > Controlame temperate
- > Slitte di appoggio, regolabile
- > Rotore: utensili fissi MINI DUO con inserti di carburo tungstene; supporti martelli anti-usura

### Allestimento optional

- > Cavalletto abbassatore
- > Interfacce per diversi tipi di mezzi
- > Motori a scelta (vedi informazioni: trasmissione idraulica)



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

Dati tecnici MICROFORST rc		
Larghezza di lavoro	125 cm	155 cm
Larghezza d'ingombro	144 cm	174 cm
Profondità	86 cm	86 cm
Altezza	76 cm	76 cm
Peso (titolo indicativo senza optional)	330 kg	380 kg
Cinghie (seconda della potenza/motore)	3	3
Utensili fissi	27	33

### Utensili



MINI-DUO



MINI BLADE + CUT CONTROL

## Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

**MICROFORST rc** è una potente trinciatrice di piccole dimensioni per veicoli idraulici con una capacità di 40-150 l/min.

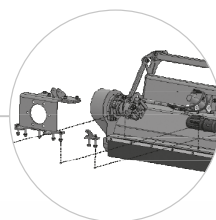
Per questa testata trinciante, la SEPPI M. offre motori idraulici a cilindrata fissa e variabile.

Il partner SEPPI M. vi aiuterà a scegliere il motore adatto alla vostra applicazione.

### TRASMISSIONE IDRAULICO

Pressione	150 - 350 bar
Portata idraulica richiesta	40 - 150 l/min
Tubazioni idrauliche richieste	3 (mandata, ritorno, drenaggio)
Pressione del drenaggio	max. 1.5 bar

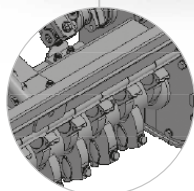
Telaio molto robusto per una lunga durata in acciaio anti-usura ad alta resistenza  
**AR400**



Interfaccia disponibile su richiesta per il veicolo relativo

Cavalletto abbassatore per l'abbattimento delle piante (optional)

MICROFORST rc



Ampio cofano idraulico aperto per la massima presa del materiale da trincia



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



Rotore opzionale: sistema CUT CONTROL dotato di utensili MINI BLADE con lama affilabile e limitatore di profondità di taglio  
> Taglio veloce ed efficace anche su alberi in piedi



File di controlame temperate per un risultato di lavoro perfetto

**COUNTER CUTTERS**