

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 elicoidale con utensili fissi MINI DUO con inserti di carburo tungsteno e con limitatori di profondità CUT CONTROL

Allestimento optional

- > Rotore CUT CONTROL con utensili MINI BLADE e limitatori di profondità
- > Cavalletto abbassatore
- > Interfacce per diversi tipi di mezzi
- > Motori a scelta (vedi informazioni: trasmissione idraulica)



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

Dati tecnici · MICROFORST rc		
Larghezza di lavoro	125 cm	155 cm
Larghezza d'ingombro	143 cm	174 cm
Profondità	86 cm	86 cm
Altezza	76 cm	76 cm
Peso (titolo indicativo senza optional)	410 kg	490 kg
Utensili fissi	27	33

Utensili



Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

MICROFORST rc è una potente trinciatrice di piccole dimensioni per veicoli idraulici con una capacità di 40-130 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

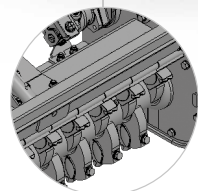
Pressione	150 - 350 bar
Portata idraulica richiesta	50 - 130 l/min

Tubazioni idrauliche richieste
3 (mandata, ritorno, drenaggio)
Cofano: 1 a doppio effetto

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)



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



CUT CONTROL

Sistema CUT CONTROL con limitatore di profondità per una produttività elevata

Rotore standard: utensili fissi MINI DUO
2 inserti in carburo di tungsteno per garantire alte prestazioni e lunga durata per una manutenzione bassa e facile



Rotore opzionale: utensili MINI BLADE con lama affilabile per un taglio veloce ed efficace anche su alberi in piedi



Controlame temperate e intercambiabili, per un risultato di lavoro perfetto

COUNTER CUTTERS