

MICROFORST rc

rc = radio controllato

Combinazione portattrezzi con trinciatrice forestale MICROFORST rc per massima potenza con minimo ingombro

Grazie al design basso e compatto e alla costruzione in acciaio ad alta resistenza e antiusura, MICROFORST rc ha una trasmissione potente e un rotore robusto. Con la sua leggerezza è ideale per i veicoli cingolati radio- e telecomandati. Il suo baricentro è molto vicino all'attacco, perciò lavora altrettanto bene su pendii ripidi e impegnativi. Trincia con potenza cespugli, rami e legna fino a 15 cm di diametro.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia boscaglia e legna fino a 15 cm Ø

- > Per veicoli 30-80 CV

- > Telaio in acciaio antiusura AR400

- > Interfaccia predisposta per piastra d'attacco

- > Trasmissione a 3 cinghie

- > Motore a portata variabile 22-45 cm³ con valvola di sovrappressione

- > Cofano regolabile idraulicamente

- > Slitte di appoggio rinforzate, regolabili in altezza

- > Rotore elicoidale con utensili fissi MINI DUO con inserti in carburo e con CUT CONTROL limitatori di profondità; supporti martelli antiusura

- > Controlame temperate, intercambiabili

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)

- > Tubi per collegamento trincia-portattrezzi con attacco rapido per MAX le



YouTube 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 radiocomandati con portate idrauliche tra 50 e 130 l/min. È disponibile con motori idraulici a cilindrata fissa o variabile. Il partner SEPPI M. vi aiuterà a scegliere il motore adatto alla vostra applicazione.

Si consiglia un sistema idraulico autonomo.

TRASMISSIONE IDRAULICA

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 antiusura ad alta resistenza
AR400

Interfaccia disponibile su richiesta

Cavalletto abbassatore per l'abbattimento delle piante (optional)

Il cofano idraulico può essere aperto al massimo per inglobare tutto il materiale da trinciare possibile

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 garantiscono alte prestazioni e lunga durata con minima e facile manutenzione

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