

MICROFORST cl

150-300 bar | 50-100 l/min

Trinciatrice compatta a flusso standard

La macchina ideale per l'utilizzo con pale compatte a flusso standard. Questa piccola ma dinamica trinciatrice forestale consente a giardinieri e paesaggisti di ripulire prima, durante e dopo il lavoro, mentre i comuni la utilizzano per la pulizia delle aree urbane. I contoterzisti e le imprese edili risparmiano sullo smaltimento del materiale organico e preferiscono macchine più piccole per raggiungere luoghi stretti, paludosi o ripidi dove una minipala più grande sarebbe troppo pesante.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia legna fino a 13 cm Ø
- > Velocità di avanzamento 0-5 km/h
- > Telaio in acciaio antiusura ad alta resistenza AR400
- > Interfaccia di attacco per pale compatte, SAE tipo skid steer
- > Motore a portata variabile
- > Trasmissione a 4 cinghie
- > Manometro
- > Cofano regolabile idraulicamente
- > Protezione a catene
- > Slitte
- > Rotore CUT CONTROL con utensili MINI DUO con inserti di carburo tungsteno e con limitatore di profondità
- > 1 fila di controlame temperate, intercambiabili

Allestimento optional

- > Rotore CUT CONTROL con utensili MINI BLADE e limitatore di profondità
- > Elettrovalvola per apertura cofano con comando a distanza
- > Macchina senza cofano
- > Cavalletto abbassatore
- > Parabrezza per pale compatte in policarbonato da 13mm di spessore a prova di urti. Sostituisce parabrezza originale in vetro

Applicazioni

- > Preparazione dei cantieri
- > Pulizia di giardini e campi agricoli
- > Rimozione e pulizia arbusti nei parchi
- > Triturazione dei residui di potatura



 YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici · MICROFORST cl		
Larghezza di lavoro	cm	125
Larghezza d'ingombro	cm	144
Profondità	cm	82
Altezza	cm	75
Peso · titolo indicativo senza optionals	kg	575
Utensili fissi MINI-DUO · standard	q.tà	27
Utensili fissi MINI-BLADE · optional	q.tà	27

Utensili



Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

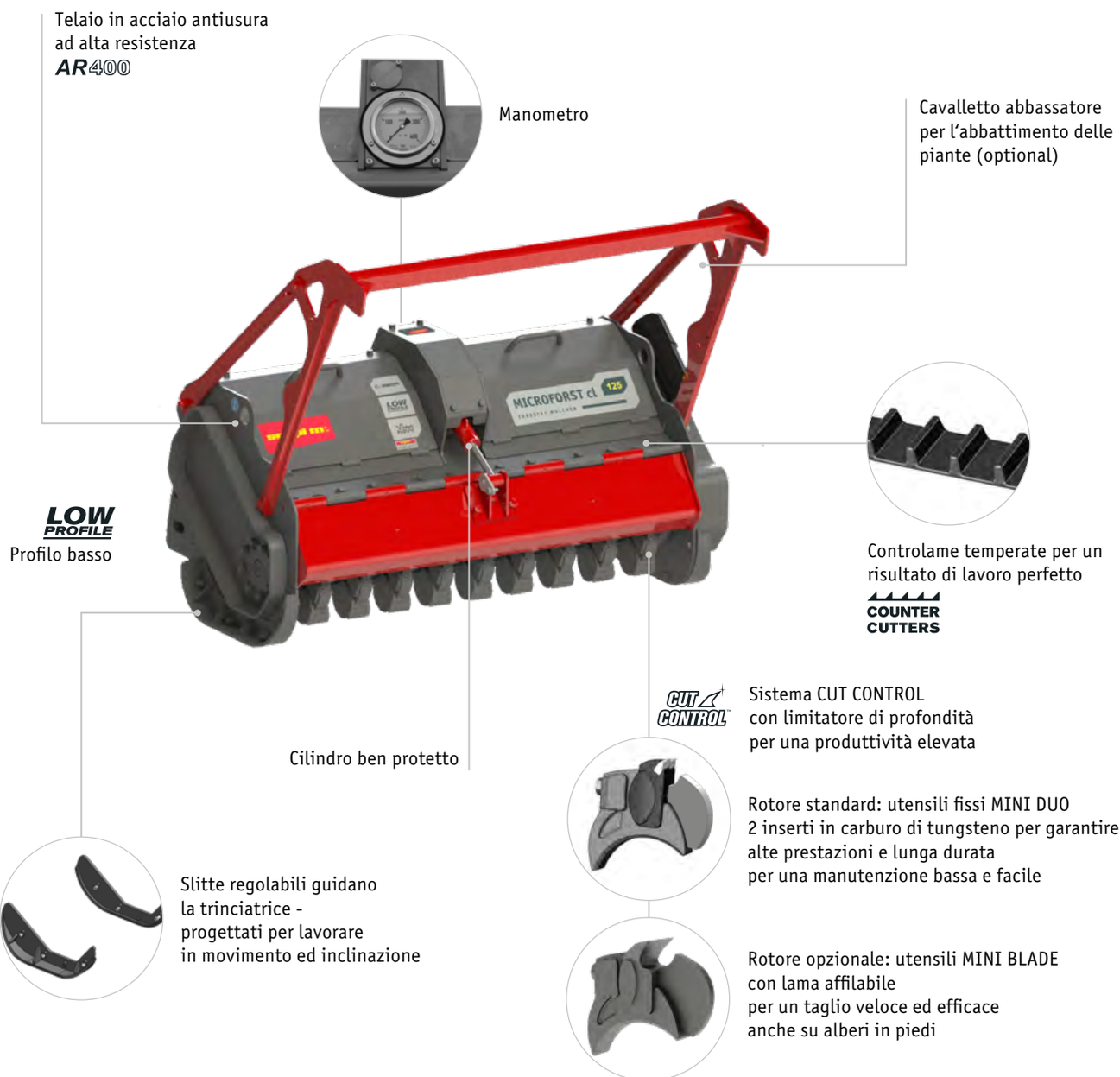
MICROFORST cl richiede una portata idraulica compresa tra 50 e 100 l/min. Per le applicazioni tipiche di questa macchina, il motore a cilindrata variabile con una portata di 22-45 cm³ è la scelta migliore.

TRASMISSIONE IDRAULICA

Pressione	150 - 300 bar
Portata idraulica richiesta	50 - 100 l/min
Tubazioni idrauliche richieste	3 (mandata, ritorno, drenaggio)
Pressione del drenaggio	max. 1.5 bar

COMMANDI IDRAULICI RICHIESTI

Cofano regolabile idraulicamente	1 a doppio effetto (o OPT-158: elettrovalvola per apertura cofano con comando)
----------------------------------	--



Nota di sicurezza: MICROFORST cl può essere sollevato fino a un massimo di 50 cm e può essere utilizzato solo in combinazione con cabine con protezione antisfondamento.