

MINIFORST cl

200-350 bar | 90-190 l/min

La trinciatrice MINIFORST cl a trasmissione idraulica è un dispositivo compatto e potente per pale compatte

Queste trinciatrici forestali per skid steer sono adatte non solo per il lavoro in foresta ma anche per i più esigenti nella cura del paesaggio e tutte quelle aree in cui devono essere eliminati ramaglia, ceppi e legno.

Montati su una pala compatta raggiungono aree di difficile accesso con gran facilità.

Modello di base e caratteristiche

- > Trincia legna fino a 20 cm Ø
- > Velocità di avanzamento 0-5 km/h
- > Telaio in acciaio S420 ad alta resistenza
- > Interfaccia di attacco per pale compatte, SAE tipo skid steer
- > Motore a portata variabile
- > Trasmissione a 5 cinghie
- > Manometro
- > Cofano regolabile idraulicamente
- > Protezione a catene
- > Slitte
- > Rotore con utensili fissi MINI DUO con inserti di carburo tungsteno; supporti martelli antiusura
- > 5 file di controlame temperate (3 telaio, 2 cofano)

Allestimento optional

- > MINI DUO con sistema CUT CONTROL
- > MINI BLADE con sistema CUT CONTROL
- > 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



 YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Applicazioni

- > Manutenzione di spazi pubblici
- > Manutenzione delle strade o piste da sci
- > Pulizia del bosco dopo la raccolta
- > Manutenzione di oleodotti e gasdotti
- > Cura del verde

Dati tecnici MINIFORST cl

	cm	150	175	200
Larghezza di lavoro	cm	150	175	200
Larghezza d'ingombro	cm	175	200	225
Profondità	cm	99	99	99
Altezza	cm	86	86	86
Peso · titolo indicativo senza optionals	kg	1.055	1.140	1.265
Utensili fissi	q.tà	30	33	36

Utensili



M-BOOST

Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

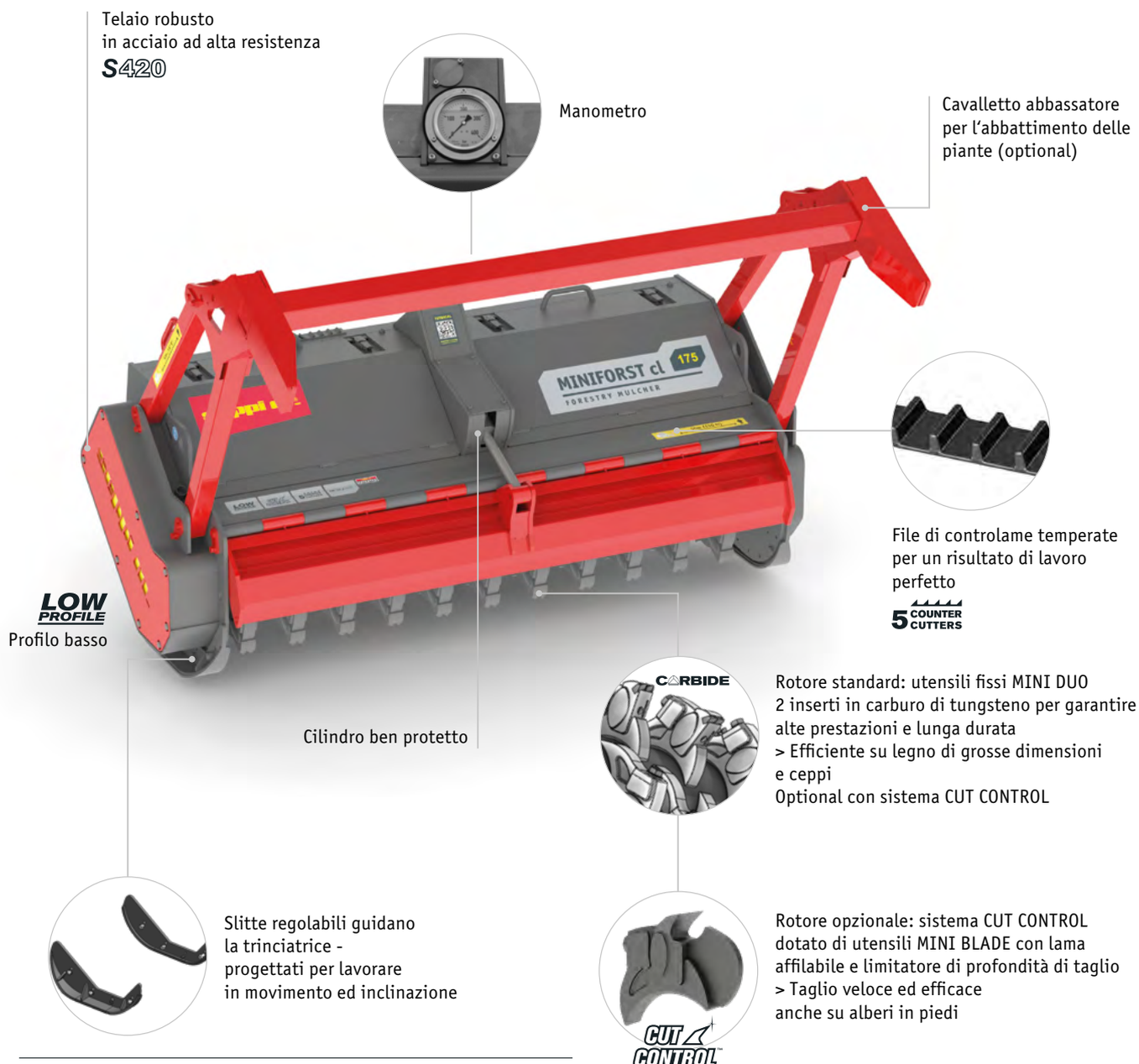
La **MINIFORST cl** si adatta a qualsiasi pala compatta con portate idrauliche tra 90 e 190 l/min. Il potente ed efficiente motore con cilindrata variabile M-BOOST offre il 40% in più di coppia rispetto ai motori standard. Per la massima efficienza della trinciatrice si consiglia un circuito high-flow ad alta portata.

TRASMISSIONE IDRAULICA

Pressione	200 - 350 bar
Portata idraulica richiesta	90-190 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: MINIFORST cl può essere sollevato fino a un massimo di 50 cm e può essere utilizzato solo in combinazione con cabine con protezione antisfondamento.