

MAX 50 le e MICROFORST rc

le = larghezza estensibile
rc = radiocomandato

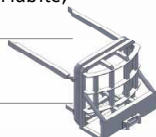
Portattrezzi radiocomandato con trincia forestale

Il veicolo radiocomandato MAX 50 le è costruito in modo estremamente robusto per affrontare i lavori più estremi e impegnativi. Con 49 CV, il veicolo offre la massima affidabilità grazie al motore industriale a turbodiesel 3 cilindri T4F/STAGE V di Perkins. La stabilità e la trazione del veicolo sono garantite anche su terreni difficili grazie al baricentro posizionato in modo ottimale.

La carreggiata può essere estesa fino a 181 cm e può quindi gestire pendenze fino a 55°. La generosa potenza idraulica garantisce la coppia necessaria per affrontare anche le situazioni più difficili.

MAX 50 le Veicolo radiocomandato

- > Sollevatore con flottante assistito **FLOAT**
- > Carro robusto con roll bar
- > Componenti interni protetti da cofani di acciaio
- > Protezioni sottoscocca a protezione del motore e degli impianti
- > Regolazione idraulica della larghezza del veicolo 500 mm (2x250 mm)
- > Sistema attivo di tensionamento automatico dei cingoli **AUTO TRACK TENSION**
- > Stabilità ed aderenza al terreno garantita dal profilo robusto e all'ampia superficie di contatto dei cingoli **HIGH GRIP**
- > Ventola con inversione automatica
- > Telecomando con display (valori vitali della macchina e visuale dell'inclinazione) 2,4 Ghz - 160 m di raggio d'azione
- > Motore Perkins a 3 cilindri STAGE V 1660 cc
- > 2 funzioni ausiliarie a doppio effetto
- > Pompa tripla a pistoni per circuito chiuso con cilindrata variabile, più ulteriori pompa ad ingranaggi
- > Optional: Protezione posteriore forestale con verricello



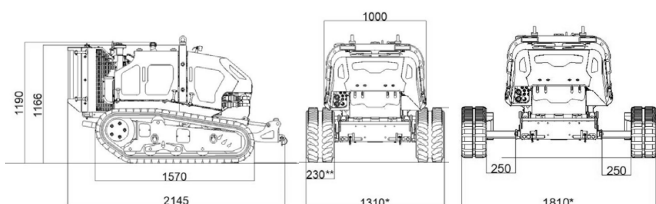
MICROFORST rc 125 Trincia forestale

- > Trincia legna fino a 15 cm Ø
- > Telaio in acciaio antiusura AR400
- > Trasmissione a cinghie
- > Motore a pistoni 30 cm³ con valvola di lavaggio
- > Cofano regolabile idraulicamente
- > Cavalletto abbassatore
- > Slitte di appoggio rinforzate, regolabili
- > Rotore elicoidale con utensili fissi MINI DUO, inserti di carburo tungsteno o MINI BLADE con CUT CONTROL



www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici	MAX 50 le	MICROFORST rc
Larghezza di lavoro	-	125 cm
Larghezza d'ingombro	131-181 cm	144 cm
Profondità	215 cm	86 cm
Altezza	119 cm	76 cm
Peso	1.400 kg	330 kg
Utensili fissi	-	27



Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

MAX 50 le		SERBATOIO CARBURANTE DIESEL	SERBATOIO FLUIDO IDRAULICO	IMPIANTO IDRAULICO DELLA TRINCIA		IMPIANTO IDRAULICO DEI CINGOLI		IMPIANTO IDRAULICO AUSILIARIO	
CV [kW]	l/min	litro	litro	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min
49 [36]	15	29	50	320	80	320	104	200	15

Sottocarro estensibile per ampliare la larghezza dei singoli cingoli. Potente sia in salita che nell'attraversamento di pendii estremi. Grazie al sottocarro allargato, la trinciatrice lavora in modo più efficiente e preciso su pendenze irregolari.



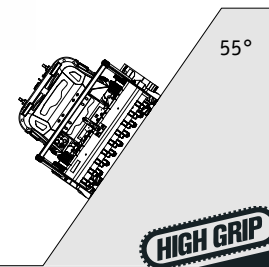
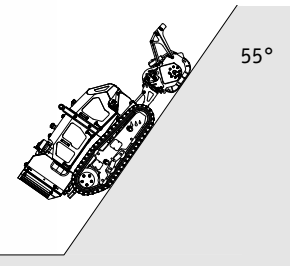
Una caratteristica speciale è il radiocomando, che è dotato di un display grafico che controlla tutte le funzioni del veicolo. La gamma di frequenza è di 2,4 GHz e copre distanze fino a 160 m.

Impianto idraulico con cingoli autotensionanti



FLOAT
Sollevatore con flottante assistito

Rollbar



CARBIDE



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

Stabilità ed aderenza del veicolo su terreni difficili, con pendenze fino a 55° in condizioni ottimali