

MAX 75 le

le = larghezza estensibile
rc = radiocomandato

... affronta il fitto sottobosco anche su terreni ripidi

Questo portattrezzo è progettato per le grandi sfide e offre una potenza impressionante di 75 CV. Alimentato da un potente motore turbo diesel a 4 cilindri, questo veicolo garantisce la massima efficienza. Grazie al baricentro ottimale, la stabilità del veicolo è sempre garantita anche su terreni accidentati. Con una carreggiata estensibile fino a 245 cm è possibile superare facilmente pendenze fino a 55°. Grazie alla sua generosa potenza idraulica, il veicolo riesce a erogare la coppia richiesta anche nelle situazioni più impegnative. **MAX 75 le** è lo strumento di lavoro perfetto sia nel settore agricolo che forestale in termini di mobilità e prestazioni.

MAX 75 le

Veicolo radiocomandato

- > Sollevatore con flottante assistito
FLOAT

- > Rivestimento del sottoscocca e coperchi in acciaio

- > Regolazione idraulica della larghezza del veicolo 800 mm (2x400 mm)

- > Sistema attivo di tensionamento automatico dei cingoli
AUTO TRACK TENSION

- > Stabilità ed aderenza al terreno garantita dal profilo robusto e dall'ampia superficie dei cingoli **HIGH GRIP**

- > Ventola con inversione automatica

- > Telecomando con display 2,4 Ghz - 160 m di raggio d'azione

- > Motore Perkins a 4 cilindri STAGE V 2200 cc

- > Pompa tripla a pistoni per circuito chiuso con cilindrata variabile, pompa ad ingranaggi

Optionals:

- Olio bio al posto dell'olio minerale
- Cingoli in acciaio invece di gomma
- Protezione forestale posteriore

H5 rc 175

Trinciatrice a martelli

- > Trincia erba e boscaglia fino a 5 cm Ø

- > Motore a portata variabile 20-45 cm³ con valvola di sovrappressione

- > Rotore elicoidale con martelli SMW

MICROFORST rc155

Trinciatrice forestale

- > Trincia legna fino a 15 cm Ø

- > Motore a pistoni 30 cm³ con valvola di lavaggio

- > Rotore elicoidale con utensili fissi MINI DUO o MINI BLADE con CUT CONTROL

MICROSOIL rc 105

Frantumassassi

- > Frantuma sassi fino a 15 cm Ø, lavora in profondità fino a 10 cm

- > Motore M-BOOST 60-80 cm³ a cilindrata variabile automatica

- > Rotore elicoidale con utensili fissi CARBIDE



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Dati tecnici	MAX 75 le	H5 rc	MICROFORST rc	MICROSOIL rc
Larghezza di lavoro	-	175 cm	155 cm	105 cm
Larghezza d'ingombro	165-245 cm	187 cm	174 cm	126 cm
Profondità	260 cm	82 cm	86 cm	93 cm
Altezza	125 cm	80 cm	76 cm	75 cm
Peso	2.200 kg	520 kg	490 kg	520 kg
Rotore a tripla elica	-	18 martelli	33 utensili fissi CutControl	21 fissi con inserti carburo

Trasmissione idraulica ad alte prestazioni

MAX 75 le		SERBATOIO CARBURANTE DIESEL	SERBATOIO FLUIDO IDRAULICO	IMPIANTO IDRAULICO DELLA TRINCIA		IMPIANTO IDRAULICO DEI CINGOLI		IMPIANTO IDRAULICO AUSILIARIO	
CV	kW	litro	litro	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min
75	55	39	72	380	93	400	154	200	15

SOTTOCARRO ESTENSIBILE per regolare 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.

Cingoli autotensionanti:
Tensionamento elettroidraulico dei cingoli per rimanere sempre con la tensione adeguata

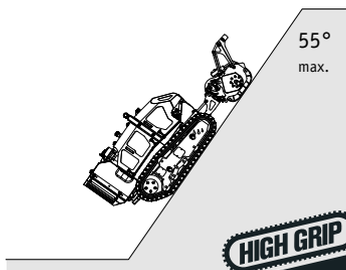
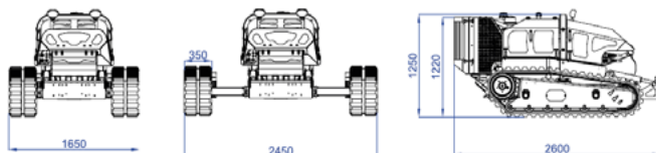


Radiocomando con display grafico controlla tutte le funzioni del veicolo; la gamma di frequenza è di 2,4 GHz e copre distanze fino a 160 m.



MAX 75 le - MICROFORST rc 155

La larghezza può essere aumentata di 40 cm per lato per un totale di 245 cm.



Cingoli ad alta aderenza in gomma per stabilità del veicolo su terreni difficili, con pendenze fino a 55° in condizioni ottimali