

MICROFORST rc

150-350 bar | 40-150 l/min

NEU

rc = radio controlled

Der hydraulisch angetriebene Forstmulcher MICROFORST rc erbringt maximale Mulchkraft bei minimaler Abmessung!

Durch die optimierte Bauweise, das niedrige, kompakte Design und einer Konstruktion aus hochfestem und verschleißfestem Stahl verfügt MICROFORST wie die Großen über einen starken Antrieb und über eine robuste Rotorwelle. Dieses Leichtgewicht ist bestens geeignet für funk- und ferngesteuerte Raupenfahrzeuge. Sein Schwerpunkt liegt sehr nahe am Anbau, dadurch arbeitet er auch in anspruchsvollen steilen Hängen.

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Gebüsch und Gehölz bis 15 cm Ø
- > Universalschnittstelle für eine Anbauplatte
- > Hydraulischer Antrieb für Fahrzeuge von 30-80 PS
- > Hydraulisch einstellbare Haube
- > Frontschutz aus Gummi
- > Gehäuse aus hochfestem und verschleißfestem Stahl
- > Gehärtete Gegenschneiden
- > Höhenverstellbare Stützkufen
- > Rotor mit festen Werkzeuge MINI DUO mit Einsätzen aus Wolframcarbid; verschleißfeste Halterungen

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Drückevorrichtung
- > Schnittstellen für verschiedene hydraulische Fahrzeuge erhältlich
- > Auswahl an Motoren (siehe Info: hydraulischer Antrieb)



[YouTube](https://www.youtube.com/seppimulcher) www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · MICROFORST rc

Arbeitsbreite	125 cm	155 cm
Gesamtbreite	144 cm	174 cm
Tiefe	86 cm	86 cm
Höhe	76 cm	76 cm
Gewicht (Richtwert ohne Zubehör)	330 kg	380 kg
Keilriemen	3	3
Feste Werkzeuge MINI-DUO	27	33

WERKZEUGE



Festes Werkzeug
MINI-DUO

Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

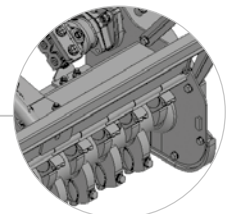
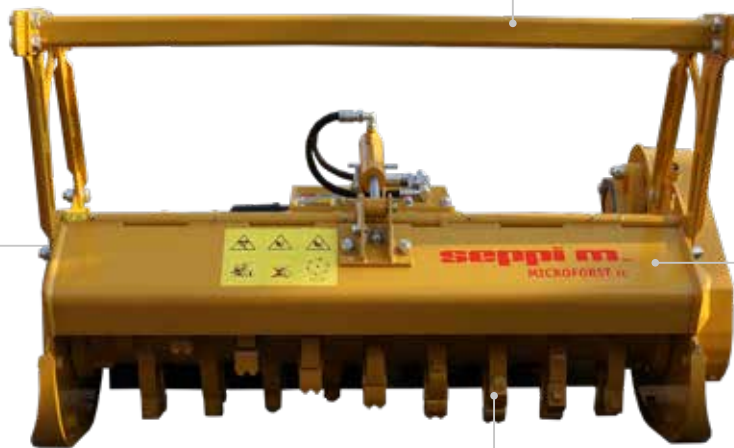
MICROFORST rc ist ein kraftvoller Mulcher mit kleinen Abmessungen für hydraulische Fahrzeuge mit einer Fördermenge von 40-150 l/min. Zur Auswahl stehen Motoren mit fixer und variabler Fördermenge. Für den Antrieb wird eine autonome hydraulische Anlage empfohlen. Der SEPPI M. Vertragspartner unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Motors für Ihre Anwendung.

HYDRAULIKANTRIEB	
Öldruck	150 - 350 bar
Erforderliche hydraulische Fördermenge	40 - 150 l/min
Erforderliche hydraulische Leitungen	3 (Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)
Druck auf Leckölleitung	max. 1.5 bar

Sehr robustes Gehäuse aus hochfestem und verschleißfestem Stahl

AR400

Drückevorrichtung erleichtert den Umgang mit dem Material (Option)



Die hydraulische Haube ist weit zu Öffnen, für ein maximales Erfassen des zu mulchenden Materials



SEPPI M. PATENT
das patentierte System erleichtert das Auswechseln der Werkzeuge - verschleißfeste Werkzeughalterung



Werkzeuge MINI DUO™ aus verschleißfestem Stahl mit Einsätzen aus Wolframcarbid
 • eine spezielle Zusammensetzung des Wolframcarbids macht die Hartmetalleinsätze extrem hart und äußerst verschleißfest
 • die gehärteten Gegenschnitten im Gehäuse sorgen für ein perfektes Mulchergebnis