

MINIFORST cl

200-350 bar | 90-190 l/min

Der hydraulisch angetriebene Forstmulcher MINIFORST cl ist ein kompaktes und starkes Gerät für den Anbau an Kompaktlader

Dieses Forstmulchgerät eignet sich nicht nur für Arbeiten im Wald, sondern auch für die anspruchsvolle Landschaftspflege und für all jene Bereiche, in denen Stubben, Holz und Gestrüpp beseitigt werden müssen. In Verbindung mit dem Kompaktlader arbeitet er mühelos

Serienausführung und Eigenschaften

> Mulcht Gebüsch und Gehölz bis 20 cm Ø

in schwer erreichbaren Zonen.

- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-5 km/h
- > Gehäuse aus hochfestem Stahl S420
- > Anbauplatte für Kompaktlader nach SAE-Standards
- > Keilriemenantrieb mit 5 Riemen
- > Druckanzeige
- > Hydraulisch einstellbare Haube
- > Schutz mit Ketten
- > Stützkufen
- > Rotor mit festen Werkzeugen MINI DUO mit Einsätzen aus Wolframkarbid; verschleißfeste Halterungen
- > 5 Reihen gehärtete Gegenschneiden (3 Gehäuse, 2 Haube)

Optionale Ausführung und Zubehör

- > MINI DUO mit CUT CONTROL System
- > MINI BLADE mit CUT CONTROL System
- > Elektroventil zum Öffnen der Heckhaube mit Steuerung
- > Gerät ohne Haube
- > Drückevorrichtung
- > Motoren mit variabler Fördermenge und Überdruckventil
- > Schlagfeste Policarbonat-Schutzscheibe für Lader, 13 mm stark. Ersetzt die bestehende Windschutzscheibe aus Glas.





☑ YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Einsatzgebiete

- > Flurbereinigung in der Öl- und Gasindustrie
- > Instandhaltung von Strom- und Telefonleitungen
- > Bearbeitung von Acker- und Landflächen
- > Säubern von Wäldern nach der Holzernte
- > Instandhaltung der Straßen und Wege

Technische Daten · MINIFORST cl 200 Arbeitsbreite 150 175 cm Gesamtbreite 175 200 225 cmTiefe 99 99 cm 99 Höhe 86 86 86 cm Gewicht · Richtwert ohne Zubehör kg 1.055 1.140 1.265 Feste Werkzeuge Stck 30 33 36

Werkzeuge





MINI-DUO





MINI-DUO + CUT CONTROL





MINI BLADE + CUT CONTROL

Leistungsstarker hydraulischer Antrieb

M-BOOST

MINIFORST cl ist ein kraftvoller Mulcher für Kompaktlader mit einer Fördermenge von 90-190 l/min. Zur Auswahl stehen verschiedene hydraulische Motoren mit variabler Fördermenge und Überdruckventil sowie der leistungsstarke Motor der Serie M-BOOST. Dieser arbeitet mit automatisch reguliertem Schluckvolumen und einem 40% höheren Drehmoment als Standardmotoren. Für eine maximale Effizienz empfiehlt sich ein High-Flow-Antriebskreislauf mit hohem Durchfluß. Der SEPPI M. Vertragspartner unterstützt Sie bei der Auswahl des geeigneten Motors für Ihre Anwendung.

HYDRAULIKANTRIEB	
Öldruck	200 - 350 bar
Erforderliche hydraulische Fördermenge	90-190 l/min
Erforderliche hydraulische Leitungen	3 (Vorlauf, Rücklauf, Lecköl)
Druck auf Leckölleitung	max. 1.5 bar
Druck auf Leckolleitung	max. 1.
THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY.	

ZUSÄTZLICHE ERFORDERLICHE STEUERGERÄTE

Hydraulisch einstellbare Haube

1 Paar, doppelwirkend (oder OPT-158: Elektroventil zum Öffnen der Haube)

