

MINIFORST dt pick-up

max. 20 cm

120-240 PS

Verarbeitet festes und sperriges Schnittholz mit Leichtigkeit

Für noch mehr Power: **MINIFORST dt pick-up** mit doppeltem Keilriemenantrieb.

Die Innovation der MINIFORST pick-up Familie ist der RADIALE INTERFERENZSCHNITT-ROTOR. Durch die Bauweise des RIC™-Rotors wird das Schnittholz außerordentlich fein zerkleinert. Die Verarbeitung des Materials erfolgt in nur einem Durchgang, und es entsteht ein sehr feiner und homogener Mulch.

Der Rotor wurde zur Zerkleinerung von dickem und voluminösem Material entwickelt. MINIFORST pick-up eignet sich besonders für Schnittholz von Oliven und Zitrusfrüchten sowie Tomaten und Paprika etc..

Serienausführung und Eigenschaften

- > Mulcht Schnittholz bis 20 cm Ø
je nach Bedingung auch darüber hinaus
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-7 km/h
- > ISO 3-Punkt-Heckanbau der 2. Kat.
zentral fest, Schubfahrt
- > Getriebe 1000 U/min
mit Freilauf und Durchtrieb
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Rotorantrieb über Schlepperhydraulik -
erforderliche hydr.Fördermenge 20 l/min
- > Hydraulische Haube mit pick-up Rotor,
inklusive Motor und Hydrauliksystem
mit Durchflussregler
- > Unterer pick-up-Satz
- > Stützkufen, höhenverstellbar
- > Gummiräder
- > RIC™ Rotor mit
SUPER MONO TIP Werkzeugen
mit Hartmetallspitze
- > 4 Reihen austauschbare gehärtete
Gegenschneiden im Gehäuse

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Gelenkwelle



 www.youtube.com/seppimulcher

Technische Daten · MINIFORST dt pick-up

Arbeitsbreite	cm	225
Gesamtbreite	cm	269
Tiefe	cm	135
Höhe · Standard	cm	120
Höhe · inklusive unterem pick-up	cm	135
Gewicht · ohne unterem pick-up	kg	1.780
Gewicht · inklusive unterem pick-up	kg	1.950
Keilriemen	Anzahl	2 x 5
Werkzeuge	Anzahl	45

WERKZEUGE

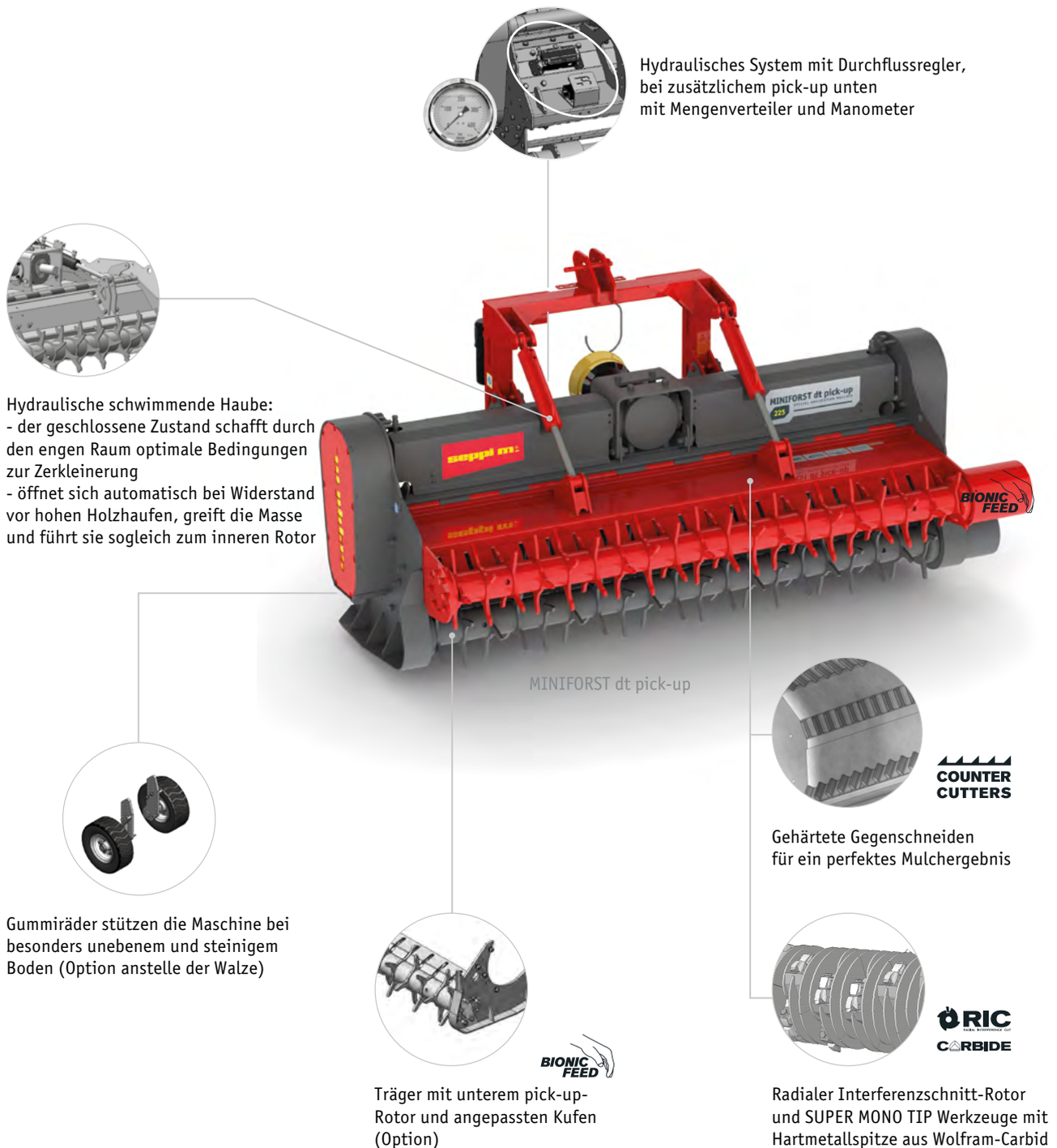


Festes Werkzeug
SUPER MONO TIP

MINIFORST dt pick-up · Eigenschaften

AR400

- Gehäuse und radiale Profile des Rotors sind aus verschleißfestem Stahl gefertigt.
- Die Maschine arbeitet mit einer schnellen und konstanten Geschwindigkeit.
- Sie nimmt das Material zügig auf und zerkleinert es zu 100 % in einem einzigen Durchgang.
- Lange Standzeit der festen Werkzeuge.



Hydraulisches System mit Durchflussregler, bei zusätzlichem pick-up unten mit Mengenverteiler und Manometer

Hydraulische schwimmende Haube:
 - der geschlossene Zustand schafft durch den engen Raum optimale Bedingungen zur Zerkleinerung
 - öffnet sich automatisch bei Widerstand vor hohen Holzhaufen, greift die Masse und führt sie sogleich zum inneren Rotor

MINIFORST dt pick-up

COUNTER CUTTERS

Gehärtete Gegenschneiden für ein perfektes Mulchergebnis

Gummiräder stützen die Maschine bei besonders unebenem und steinigem Boden (Option anstelle der Walze)

BIONIC FEED

Träger mit unterem pick-up-Rotor und angepassten Kufen (Option)

ORIC CARBIDE

Radialer Interferenzschnitt-Rotor und SUPER MONO TIP Werkzeuge mit Hartmetallspitze aus Wolfram-Carbid