

# MIDIPIERRE

## 80-130 PS

### Leichter Steinbrecher für kleine Antriebsleistungen

Durch seine schmale Konstruktion ist MIDIPIERRE besonders für die Arbeit zwischen den Baumreihen im Obst- und Weinbau geeignet. Steinige Felder werden hiermit zuverlässig bearbeitet und für die neue Saison vorbereitet. Das Gehäuse ist aus hochfestem und verschleißfestem Stahl gefertigt, und die Verschleißteile sind austauschbar - diese Qualitätsmerkmale sind ein Garant für eine langlebige Maschine.

### Serienausführung und Eigenschaften

- > Zerkleinert Steine bis zu 20 cm Ø
- > Fräst bis zu einer Tiefe von 12 cm, je nach Arbeitsbedingung auch tiefer
- > Arbeitsgeschwindigkeit 0-2 km/h
- > ISO 3-Punkt Heckanbau der 2. Kat. zentral fest
- > Getriebe 540 U/min mit Freilauf
- > Einfacher Keilriemenantrieb
- > Gehäuse aus verschleißfestem Stahl mit austauschbaren Verschleißplatten
- > Brechleiste
- > Hydraulisch einstellbare Haube
- > Schutz mit Ketten
- > Spitz zulaufende Kufen
- > Helix-Rotor mit festen Werkzeugen SUPER DUO PROTECT und seitlichen EXTREME

### Optionale Ausführung und Zubehör

- > Gelenkwelle mit oder ohne Freilauf
- > Getriebe 1000 U/min
- > Hydraulischer Oberlenker

### Technische Voraussetzungen

- > Kriechgänge (max. 0,5 km/h) oder stufenloses Getriebe
- > Hydraulischer Oberlenker



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

Technische Daten - MIDIPIERRE	Traktornennleistung 80-130 PS	
Arbeitsbreite	<b>125 cm</b>	<b>150 cm</b>
Gesamtbreite	153 cm	178 cm
Tiefe	115 cm	115 cm
Höhe	120 cm	120 cm
Gewicht ohne Zubehör (Richtwert)	1.270 kg	1.380 kg
Keilriemen	6	6
SUPER DUO PROTECT + EXTREME	2+26+2	2+31+2

### Werkzeuge

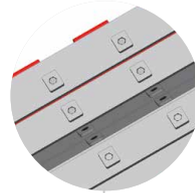


Festes Werkzeug mit Einsätzen aus Hartmetall  
SUPER DUO PROTECT



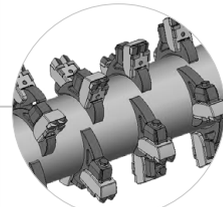
Seitliche feste Werkzeuge mit Einsätzen aus Hartmetall  
SUPER DUO EXTREME

## MIDIPIERRE · Eigenschaften



Robustes Gehäuse aus hochfestem und verschleißfestem Stahl mit austauschbaren Verschleißplatten

**AR400**  
**WEARPLATE**

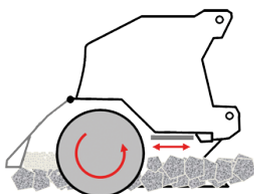
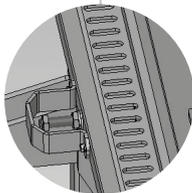


**HELIX ROTOR**

Rotor mit spiralförmig angeordneten Werkzeugen für bessere Kraftverteilung, geräusch- und vibrationsarm

**CARBIDE**

Helix-Rotor mit festen Werkzeugen SUPER DUO PROTECT + seitliche EXTREME mit Wolframcarbid-Bestückung, verschleißfeste Werkzeughalterung



Einstellbare Brechleiste zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades; einfache Feinjustierung mit Schrauben