

MIDIPIERRE dt

100-180 PS

Ideale Maschine für die Instandhaltung von Forstwegen

MIDIPIERRE dt ist ein kompakter Steinbrecher mit einer sowohl leichten als auch robusten Konstruktion. Beim Einsatz im Wald und zur Aufrechterhaltung von Forstwegen leistet er hervorragende Arbeit. Die zerkleinerten Steine bilden im gleichen Arbeitsgang eine solide Substanz für den neu geschaffenen Waldweg. Durch das Recyclen des Materials entfallen die Transportkosten und macht MIDIPIERRE dt zu einer wirtschaftlich besonders rentablen 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 1000 U/min mit Freilauf
- > Doppelter Keilriemenantrieb
- > Gehäuse aus verschleißfestem Stahl mit austauschbaren Verschleißplatten
- > Brechleiste und Brechraster
- > Hydraulisch einstellbare Haube
- > Schutz mit Ketten
- > Stützkufen
- > Helix-Rotor mit festen Werkzeugen SUPER DUO PROTECT und seitlichen EXTREME

Optionale Ausführung und Zubehör

- > Gelenkwelle mit oder ohne Drehmomentbegrenzung
- > Hydraulisches Planierschild
- > Getriebe 750 oder 540 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 dt	Traktornennleistung 100-180 PS		
	175 cm	200 cm	225 cm
Arbeitsbreite	175 cm	200 cm	225 cm
Gesamtbreite	208 cm	233 cm	258 cm
Gesamtbreite mit Planierschild	240 cm	265 cm]	290 cm
Tiefe	123 cm	123 cm	123 cm
Tiefe mit Planierschild	182 cm	182 cm	182 cm
Höhe	120 cm	120 cm	120 cm
Gewicht (Richtwert)	1.865 kg	2.095 kg	2.320 kg
Gewicht mit Planierschild	2.230 kg	2.490 kg	2.740 kg
Keilriemen	2 x 6	2 x 6	2 x 6
SUPER DUO PROTECT + EXTREME	2+31+2	2+36+2	2+41+2

Werkzeuge



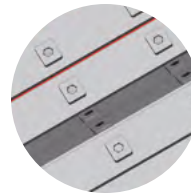
Festes Werkzeug mit Einsätzen aus Hartmetall
SUPER DUO PROTECT



Seitliche feste Werkzeuge mit Einsätzen aus Hartmetall
SUPER DUO EXTREME

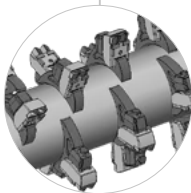
MIDIPIERRE dt · Eigenschaften

Druckmesser zur Kontrolle des Anpressdrucks des Planierschildes



Robustes Gehäuse aus hochfestem und verschleißfestem Stahl mit austauschbaren Verschleißplatten

AR400
WEARPLATE



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



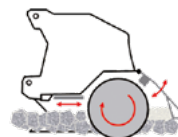
Helix-Rotor mit festen Werkzeugen SUPER DUO PROTECT + seitliche EXTREME mit Wolframkarbid-Bestückung, verschleißfeste Werkzeughalterung
CARBIDE

Höhenverstellbares und drehbares Planierschild (Option); mit hydraulisch pneumatischer Dämpfung, seitliche Zusätze inklusive



Asymmetrischer Anbaubock mit zwei Anbaumöglichkeiten

Kufen mit Materialzuführung



Einstellbare Brechleiste und Brechraster zum Bestimmen des Zerkleinerungsgrades