

MIDIPIERRE

80-130 KM

Lekka maszyna, optymalna do niskiego przełożenia ciągnika.

Dzięki niewielkim rozmiarom MIDIPIERRE szczególnie nadaje się do pracy między rzędami drzew w sadach i winnicach. Pola są oczyszczane z kamieni, a gleba dobrze przygotowana do nowego sezonu. Rama wykonana jest z wytrzymałej i odpornej na zużycie stali, a części eksploatacyjne są wymienne – gwarantuje to trwałość maszyny.

Wersja standardowa i specyfikacja

- > Kruszy kamienie do 20 cm [8"] Ø
- > Uprawia glebę na głębokość do 12 cm [4.7"] i głębiej, w zależności od warunków roboczych
- > Prędkość robocza 0 -2 km/h
- > Zaczep tylny ISO 3-punktowy kat. 2 centralny stały
- > Skrzynia biegów 540 obr./min z wolnym kołem
- > Napęd pasowy
- > Podwozie wykonane ze stali odpornej na zużycie z wymiennymi płytami
- > Regulowana belka przeciwnożowa
- > Hydraulicznie sterowana pokrywa
- > Ochrona łańcucha
- > Płozy prowadzące z ostrymi końcami
- > Wirnik śrubowy ze stałymi młotami SUPER DUO PROTECT i bocznym EXTREME

Opcjonalna konfiguracja i akcesoria

- > Wał napędowy WOM z wolnym kołem lub bez
- > Skrzynia biegów 1000 obr./min
- > Hydrauliczny łącznik górny

Wymagania techniczne

- > Biegi pełzające (maks. 0,5 km/h) lub bezstopniowa skrzynia biegów CVT
- > Hydrauliczny trzypunktowy układ zawieszenia ciągnika



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

Dane techniczne · MIDIPIERRE	Moc nominalna ciągnika 80-130 KM	
Szerokość robocza	125 cm [49"]	150 cm [59"]
Szerokość całkowita	153 cm [60"]	178 cm [70"]
Głębokość	115 cm [45"]	115 cm [45"]
Wysokość	120 cm [47"]	120 cm [47"]
Waga (podst. bez opcji)	1.270 kg [2,800 lb]	1.380 kg [3,040 lb]
Pasy	6	6
SUPER DUO PROTECT + EXTREME	2+26+2	2+31+2

Narzędzia



Stale młotki z końcówkami z węgla wolframu
SUPER DUO PROTECT



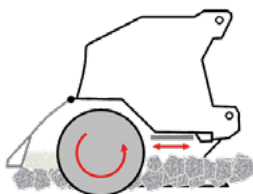
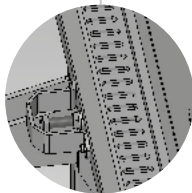
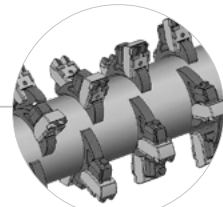
Boczne stale młotki z końcówkami z węgla wolframu
SUPER DUO EXTREME

MIDIPIERRE · Zalety



Podwozie wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości i odporności na zużycie z wymiennymi płytami ściernymi

AR400
WEARPLATE



Regulowana belka umożliwiającą dostosowanie stopnia mulczowania; łatwa regulacja za pomocą śrub.

HELIX ROTOR

Wirnik śrubowy zapewniający lepsze rozłożenie mocy, niski poziom hałasu i mniejsze wibracje

CARBIDE

Młotki z wkładką z węgliku wolframu SUPER DUO PROTECT + boczne, ekstremalnie odporne na zużycie podpory młotka