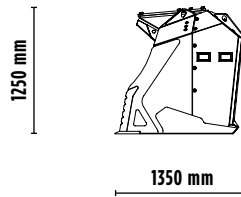


MB-HDS314





ACCESSORIES

- ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH
- ZŁĄCZE
- STOJAK NA ROTORY
- ZESTAW KOMPOSTOWANIA RC
- ZESTAW MIESZAJĄCY RM
- ZESTAW PRZESIEWANIA DROBNEGO RE8
- ZESTAW PRZESIEWANIA DROBNEGO RE16
- ZESTAW PRZESIEWANIA ŚREDNIEGO RQ20
- ZESTAW PRZESIEWANIA ŚREDNIEGO RQ50

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZALECANA MASZYNA OPERACYJNA

 $\geq 10 \leq 20$ Ton

 $\geq 6 \leq 10$ Ton

ŁADOWNOŚĆ

0,9 m³

ROZMIARY

1430 x 1350 x H 1250 mm

CIŚNIENIE

> 230 bar

CIĘŻAR

1,40 Ton

PRZEPŁYW OLEJU

100 l/min.

ZESTAW ROTORÓW

* rotory w pozycji zamkniętej

ZESTAW	REGULACJA	TYP ROBÓT
 ZESTAW KOMPOSTOWANIA RC	36,5* mm	Rozdrabnianie gałęzi i liści Kompostowanie
 ZESTAW MIESZAJĄCY RM	-	Napowietrzanie terenu Napowietrzanie kompostu Rozdrabnianie węgla Rozdrabnianie szkła Rozdrabnianie płyt kartonowo-gipsowych
 ZESTAW PRZESIEWANIA DROBNEGO RE8/RE16	8,5/16 mm	Przesiewanie ziemi suchej wilgotnej
 ZESTAW PRZESIEWANIA ŚREDNIEGO RQ20/RQ50	20/50 mm	Przesiewanie mokrej ziemi, suchej ziemi, napowietrzanie terenu

OBSZARY ZASTOSOWANIA



RECYKLING



RUROCIĄGI I
KANALIZACJE



KOMPOSTOWANIE I
NAKLADY



OBSZARY
PRZEMYSŁOWE



REKULTYWACJE



DROBNE
PRZESIEWANIE



KRUSZENIE
ASFALTU

Podane dane nie są wiążące, jako że producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń w maszynach w dowolnym czasie i bez uprzedzenia.
Dane dotyczące ciężaru koparek są orientacyjne i mogą podlegać zmianom.

Rev. 2020 / 08



WWW.MBCRUSHER.COM