

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-rozdrabniacz-mlyn-weima-wl-10-p-510.html>

Rębak rozdrabniacz młyn WEIMA WL 10



Cena brutto **113 160,00 zł**

Cena netto **92 000,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bdb
- znanej renomowanej marki - WEIMA
- rok produkcji 2011
- dokumentacja DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:	
moc silnika głównego	37 kW
moc silnika od pompy hydraulicznej	1,5 KW
obroty wału	90 U/min
AUTOMATYCZNY AUTOREWERS	
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
długość rotora	1000 mm
wał wielonożowy	23 szt.
wymiary noży	30 mm x 30 mm
sito	fi 20 mm
noże koronkowe	
średnica króćca odciągowego	fi 250
średnica rotora	275 mm
wysokość szuflady dociskowej	275 mm
długość szuflady dociskowej	800 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	270 x 230 x 200 cm
waga	2500 kg

Rębak może przetwarzać szeroki zakres odpadów drzewnych, które gromadzą się, np. w stolarniach lub warsztatach stolarskich, tartakach lub w przemyśle meblarskim. Lista ta obejmuje palety i skrzynie, a także długie i krótkie ścinki drewna, okleiny, płyty wiórowe, płyty pilśniowe, sklejki, a także wyroby stolarskie, takie jak obszerne meble, profile okienne, drzwi i schody.

Główne zalety maszyny:

- stabilna konstrukcja
- produkcji niemieckiej renomowanej marki WEIMA

- lidera wśród producentów rębaków
- godna polecenia
- dla każdego profesjonalisty

Opatentowany V Rotor:

- optymalne doprowadzanie materiału
- minimalne zużycie noży tnących
- małe zużycie prądu przy dużej wydajności
- mała szczelina pomiędzy rotorem, a nożami kontrującymi
- zdefiniowane wystawianie noża

Profilowany V Rotor jest wykonany z odlewu i umiejscowiony na stabilnych łożyskach, na jego obwodzie przyspawane są specjalne uchwyty nożowe w kieszeniach. W nich zamontowane są noże tnące, przykręcone śrubami. Umożliwia to szybką wymianę noży. Dzięki tej konstrukcji podczas rozdrabniania materiału śruby nie ulegają uszkodzeniu. Zagłębione noże tnące mają 4 krawędzie tnące, które można 4 krotnie obrócić, co zapewnia precyzyjne cięcie przy wysokiej wydajności.