

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-rozdrabniacz-mlyn-weima-wl-10-do-zrebki-pod-pellet-brykiet-p-2877.html>

Rębak, rozdrabniacz, młyn WEIMA WL 10 do zębki pod pellet, brykiet

Cena brutto **158 670,00 zł**

Cena netto **129 000,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- produkcji niemieckiej
- instrukcja obsługi

PARAMETRY TECHNICZNE:	
moc silnika głównego	30 kW
moc silnika od pompy hydraulicznej	1,5 kW
obroty wału	90 U/min
AUTOMATYCZNY AUTOREWERS	
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
długość rotora	1000 mm
ilość noży	50 szt.
wymiary noży	35 mm x 35 mm
noże koronkowe	
sito	fi 10 mm
średnica króćca odciągowego	fi 200
średnica rotora	315 mm
wysokość szuflady dociskowej	275 mm
wymiar zasypu górny	1000 x 1200 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	260 / 210 / 175 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:

- Ujednoczenie zębki do młyna
- 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 i 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.