

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-rozdrabniacz-kruszarka-weima-wl-15-p-512.html>

Rębak rozdrabniacz kruszarka WEIMA WL 15



Cena brutto	226 197,00 zł
Cena netto	183 900,00 zł
Najniższa cena netto w ciągu ostatnich 30 dni	141 450,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- dokumentacja DTR

PARAMETRY TECHNICZNE :	
moc silnika głównego	37 kW
moc silnika od pompy hydraulicznej	1,5 kW
moc całkowita:	39,25 kW
AUTOMATYCZNY AUTOREWERS	
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
obroty wału	90 U/min
długość rotora	1500 mm
wał wielonożowy stuk	41
wymiary noży:	40 mm x 40mm
sito	fi 60 mm
NOWE NOŻE + PRZECIWNÓŻ	
średnica króćca odciągowego	fi 250
długość szuflady dociskowej	1200 mm
wymiar zasypu	1900 mm x 1600 mm
wysokość zasypu	1800 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	270x240x280 cm
waga	4000 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, co umożliwia 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.