

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-rozdrabniacz-kruszarka-weima-wl-15-p-3298.html>

## Rębak rozdrabniacz kruszarka WEIMA WL 15

Cena brutto	<b>191 757,00 zł</b>
Cena netto	<b>155 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- dokumentacja DTR
- rok produkcji 1992

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	36
wymiary noży:	35 x 35 mm
sito	fi 20 / 15 mm
wysokość szuflady dociskowej	180 mm
źmijka odbioru zrębki	
średnica rotora	245 mm
wymiar zasypu	1500 mm x 1500 mm
długość szuflady	1000 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	270 x 240 x 280 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.