

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

Rębak rozdrabniacz kruszarka WEIMA WL 15



| | |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto | 167 157,00 zł |
| Cena netto | 135 900,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

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.