

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-weima-wlk-6-s-do-zrebki-pod-pellet-brykiet-p-3524.html>

Rębak WEIMA WLK 6 S do zębki pod pellet, brykiet



| | |
|--------------|---------------------|
| Cena brutto | 97 047,00 zł |
| Cena netto | 78 900,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

Kruszarka niemieckiej firmy WEIMA

- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 2008
- dokumentacja
- NOWE NOŻE

| PARAMETRY TECHNICZNE: | |
|-----------------------------------|--------------------|
| wymiar zasypu | 800 x 2100 mm |
| średnica rotora | 315 mm |
| długość rotora | 800 mm |
| obroty rotora | 90 obr/min |
| V-rotor | |
| silnik główny | 37 kW |
| ilość noży | 42 sztuk |
| obracane noże tnące | 40 mm x 40 mm |
| sito | fi 12 mm i 15 mm |
| AUTOREWERS | |
| SZUFLADA HYDRAULICZNA | |
| wysokość szuflady dociskowej | 275 mm |
| średnica króćca | fi 200 mm |
| gabaryty maszyny (dł./szer./wys.) | 250 / 180 / 170 cm |
| waga | 1700 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.

Zalety rębaka to:

- Pojedynczo ułożone noże, dzięki czemu nie blokują się na twardym materiale i rębak nie zatrzymuje się.
- Noże i uchwyty na noże są przykręcane, dzięki czemu ich konserwacja i serwis są łatwe.



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

- Łożysko wirnika jest obniżone, dzięki czemu odporne jest na pył. Bardzo solidnie wykonane, co gwarantuje stabilną pracę.
- Rębak umocowany jest na elementach kołyskowych, dzięki czemu jest szczególnie stabilny i cichy w użytkowaniu.
- Solidna konstrukcja ze stali.
- Zastosowana jest w nim szuflada hydrauliczna, która dociska rąbany materiał do obracających się noży.
- Sito jest przykręcane, dzięki czemu można je szybko i łatwo wymienić w zależności od potrzeby.
- Ujednolicenie zębki do młyna