

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	<b>97 047,00 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>78 900,00 zł</b>
------------	---------------------

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

### 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.
- 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

