

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-weima-wl-6-ss-do-zrebki-pod-pellet-brykiet-p-3697.html>

## Rębak WEIMA WL 6 SS do zębki pod pellet, brykiet

Cena brutto	<b>77 367,00 zł</b>
Cena netto	<b>62 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### Kruszarka niemieckiej firmy WEIMA

- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 1992
- dokumentacja

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wymiar zasypu	800 x 1000 mm
<b>średnica rotora</b>	<b>315 mm</b>
długość rotora	800 mm
obroty rotora	90 obr/min
V-rotor	
silnik główny	22 kW
ilość noży	19 sztuk
obracane noże tnące	30 mm x 30 mm
sito	fi 20 mm i 15 mm
AUTOREWERS	
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
<b>wysokość szuflady dociskowej</b>	<b>275 mm</b>
średnica króćca	fi 200 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	210 / 160 / 180 cm
waga	1600 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 kotłowskich, 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

