

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-weima-wl-g-4-do-zrebki-pod-pellet-brykiet-p-1793.html>

## Rębak WEIMA WL G 4 do zębki pod pellet, brykiet

Cena brutto	<b>61 377,00 zł</b>
Cena netto	<b>49 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji niemieckiej
- rok produkcji 2000

<b>PARAMETRY TECHNICZNE:</b>	
otwór wsiopowy	600 x 800 mm
średnica rotora	175 mm
długość rotora	600 mm
moc całkowita	18,5 kW
ilość noży	13 sztuk
obracane noże tnące	40 mm x 40 mm
<b>AUTOREWERS</b>	
<b>SZUFLADA HYDRAULICZNA</b>	
wysokość szuflady dociskowej	175 mm
sito	fi 15 i 10 mm
obroty wirnika	80 -120 obr/min
średnica króćca odciągowego	fi 200 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	200 x 120 x 160 cm
waga	1200 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.
- Ujednoczenie zębki do młyna