

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-weima-wl-6-d-do-zrebki-pod-pellet-brykiet-p-485.html>

Rębak WEIMA WL 6 D do zębki pod pellet, brykiet

Cena brutto	76 875,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	62 500,00 zł
------------	---------------------

Najniższa cena netto w ciągu ostatnich 30 dni	64 900,00 zł
---	---------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

Kruszarka, SHREDDER niemieckiej firmy WEIMA

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- dokumentacja DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wymiar zasypu	800 x 1000 mm
średnica rotora	215 mm
długość rotora	800 mm
obrotы rotora	90 obr/min
V-rotor	
silnik główny	15 kW
ilość noży	18 sztuk
obracane noże tnące	30 mm x 30 mm
sito	fi 15 mm i 10 mm
AUTOREWERS	
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
wysokość szuflady dociskowej	175 mm
średnica króćca	fi 200 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	2300 / 1400 / 1700 mm
waga	1400 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.
- Do ujednolicenia zębki do młyna