

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-weima-wl-4-p-1427.html>

Rębak WEIMA WL 4



Cena brutto **44 157,00 zł**

Cena netto **35 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bdb
- produkcji niemieckiej
- rok produkcji 2000

PARAMETRY TECHNICZNE:	
otwór wstawowy	600 x 800 mm
średnica rotora	175 mm
długość rotora	600 mm
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
RĘBAK WYPOSAŻONY W AUTOREWERS	
moc całkowita	18,5 kW
ilość noży	13 sztuk
obracane noże tnące	30 mm x 30 mm
wysokość szuflady dociskowej	180 mm
sito	fi 15 o 20 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, klejony, 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.



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.