

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-weima-wl-6-c-do-zrebki-pod-pellet-brykiet-p-498.html>

Rębak WEIMA WL 6 C do zębki pod pellet, brykiet



Cena brutto	79 827,00 zł
Cena netto	64 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- dokumentacja techniczna
- rok produkcji 1996

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wymiar zasypu	1000 x 800 mm
średnica rotora	195 mm
długość rotora	800 mm
obroty rotora	90 obr/min
V-rotor	
silnik główny	18,5 kW
ilość noży	20 sztuk
obracane noże tnące	40 mm x 40 mm
sito	fi 20 mm i 25 mm
AUTOREWERS	
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
wysokość szuflady dociskowej	175 mm
średnica króćca	fi 200 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	230 / 140 / 180 cm
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, sklejkę, 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 kołkowych, dzięki czemu jest szczególnie stabilny i cichy w użytkowaniu.
- Solidna konstrukcja ze stali.



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.

- 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