

Rębak UMWELTTECH

Cena brutto	73 677,00 zł
Cena netto	59 900,00 zł
Najniższa cena netto w ciągu ostatnich 30 dni	79 950,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- maszyna znanej renomowanej marki
- rok produkcji 2014

PARAMETRY TECHNICZNE	
otwór wsiypowy:	730 mm x 800 mm
średnica rotora	265 mm
długość rotora	800 mm
autorewers	
moc całkowita:	30 kW
ilość noży:	18 sztuk
sito	fi 12 mm
średnica króćca odciągowego	fi 180 mm
wysokość szuflady dociskowej	140 mm
SZUFLADA HYDRAULICZNA	
gabaryty (dł./szer./wys.)	250x150x200 cm
waga	1500 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.

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.
- możliwość sprawdzenia na miejscu zakupu