

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-gross-gaz-62-weima-p-2991.html>

## Rębak Gross GAZ 62 Weima



Cena brutto	<b>56 457,00 zł</b>
Cena netto	<b>45 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- produkcji niemieckiej
- DTR
- autorewers
- rok produkcji 2000

#### ARAMETRY TECHNICZNE:

otwór wyspowy	600 x 800 mm
średnica rotora	180 mm
długość rotora	600 mm
moc całkowita	19,25 kW
ilość noży	30 sztuk
obracane noże tnące	30 mm x 30 mm
sito	fi 15 i 12 mm

#### AUTOREWERS

#### SZUFLADA HYDRAULICZNA

wysokość szuflady dociskowej	180 mm
obroty wirnika	80 -120 obr/min
średnica otworu odciągu	fi 150 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	185 x 130 x 180 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, 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 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.



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.

- Sito jest przykręcane, dzięki czemu można je szybko i łatwo wymienić w zależności od potrzeby.
- Ujednolicenie zrębki do młyna