

Link do produktu: <https://standrew.pl/rebak-oska-okrr-400-x-120-z-wibrorynna-p-4024.html>

## Rębak Oska OKRR 400 x 120 z wibrorynną

Cena brutto	<b>108 117,00 zł</b>
Cena netto	<b>87 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji Polskiej
- stan bardzo dobry
- dokumentacja DTR
- rok produkcji 2010
- wibrorynna
- autorewers

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość wlotu	400 mm
wysokość wlotu	120 mm
silnik główny	37 kW
silnik posuwu	2 x 1.5 kW
2 noże	
sito	50 mm x 50 mm
stół podawczy wibracyjny (dł / szer)	4500 / 430 mm
moc silnika wibrorynny	3 kW
wał zębaty posuwu ciągnący górny	
wał zębaty posuwu ciągnący dolny	
hydrauliczna pokrywa wałów posuwu	
średnica rotora	400 mm
długość rotora	430 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	650 x 200 x 190 cm
waga	~ 2500 kg

## Najczęściej zadawane pytania - Rębak Oska OKRR 400 x 120

### 1. Jakie materiały może rozdrabniać rębak Oska OKRR 400 x 120?

Rębak Oska OKRR 400 x 120 jest przeznaczony do rozdrabniania:

- drewna litego (suchego i mokrego),
- odpadów tartacznych,
- gałęzi, konarów,
- palet i skrzyń drewnianych,
- odpadów drewnopochodnych (np. płyty wiórowe, MDF, sklejka).

---

Dzięki zastosowaniu sita 50 mm x 50 mm można uzyskać jednorodną frakcję zrębków.

## 2. Gdzie produkowany jest rębak Oska OKRR 400 x 120?

Maszyna została wyprodukowana w **Polsce** i posiada pełną **dokumentację DTR** (Dokumentację Techniczno-Ruchową).

## 3. Czy mogę przetestować rębak przed zakupem?

Tak! Oferujemy możliwość przetestowania rębaka w siedzibie naszej firmy. Wystarczy skontaktować się z nami telefonicznie lub mailowo, aby umówić się na prezentację.

Dodatkowo, na życzenie klienta możemy nagrać **film z pracy maszyny** i przesłać go do wglądu.

## 4. Jakie są opcje transportu rębaka?

Dostarczamy rębak Oska OKRR 400 x 120 na terenie Polski, Unii Europejskiej oraz całego świata.

### **Opcje transportu:**

- ✓ Współpraca z firmami logistycznymi
- ✓ Odbiór osobisty z naszej siedziby

Koszt transportu ustalamy indywidualnie w zależności od lokalizacji.

## Masz dodatkowe pytania?

**Skontaktuj się z nami** – chętnie doradzimy i pomożemy dobrać odpowiednie rozwiązanie!