

# Rębak tarczowy Bruks 1300 S

Cena brutto	<b>35 547,00 zł</b>
Cena netto	<b>28 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>

## Opis produktu

- rok produkcji 1997

PARAMETRY TECHNICZNE :	
Ilość noży	2 (możliwość zamontowania 4 noży)
Ilość łopatek wyrzutowych	4
Średnica tarczy	1300 mm
Szafa sterownicza	
Dwa noże	
Dwa przeciwnoże	
Jeden wał dolny pomocniczy	
Jeden wał ciągnący zębaty górny	
Szerokość wlotu	320 mm
Wysokość wlotu	200 mm
Silnik główny o mocy	37 kW
Silnik od posuwu o mocy	1,5 kW
Gabaryty / z wyrzutnikiem (dł./szer./wys.)	
Waga	2000 kg

Zwiększ efektywność rozdrabniania drewna w swoim zakładzie z **wytrzymałym rębakiem tarczowym Bruks 1300 S** z 1997 roku! Ten rębak stacjonarny to idealne rozwiązanie do produkcji wysokiej jakości zrębków, cenionych w przemyśle energetycznym jak i w produkcji biomasy takiej jak pellet.

**Bruks 1300 S** to synonim niezawodności i wydajności. Wyposażony w solidną tarczę (wał nożowy) o średnicy aż **1300 mm** jest napędzany mocnym silnikiem głównym **37 kW**, co gwarantuje efektywne przetwarzanie drewna. Dzięki szerokości wlotu do **320 mm** i wysokości do **200 mm** rębak radzi sobie z przeróżnymi odpadami drzewnymi oraz drewnopochodnymi. System tnący z dwoma nożami (z możliwością rozbudowy do czterech) oraz dwoma przeciwnożami, w połączeniu z czterema łopatkami wyrzutowymi, zapewnia optymalną jakość zrębka i płynne usuwanie materiału.

Precyzyjny posuw z wałem ciągnącym zębatym (górnym) i pomocniczym wałem dolnym, napędzany silnikiem 1,5 kW, gwarantuje stabilne podawanie surowca. Mimo roku produkcji 1997, rębaki **Bruks** są znane z niezwyklej trwałości i długiej żywotności, co czyni model **1300 S** solidną inwestycją. Kompletna szafa sterownicza zapewnia bezpieczną i intuicyjną obsługę.

Odkryj potencjał tego **profesjonalnego rębaka tarczowego** i zoptymalizuj swój proces produkcyjny. Zobacz film z pracy maszyny i przekonaj się o jego niezawodności!