

Link do produktu: <https://standrew.pl/trak-tarczowy-walter-td-500-p-2057.html>

Trak tarczowy WALTER TD 500

Dostępność

Dostępność - 14 dni

Czas wysyłki

48 godzin

Opis produktu

- instrukcja obsługi
- certyfikat CE
- Polskiej produkcji
- rok produkcji 2005

PARAMETRY TECHNICZNE:	
średnica cięcia	350 mm
silnik wrzeciona górnego	22 kW
silnik wrzeciona dolnego	30 kW
silnik posuwu	1.1. kW
posuw regulowany na falowniku	
średnica tarcz max.	500 mm
średnica wrzecion	2 x 70 mm
długość podajnika	3000 mm
cztery rzędy zapadek	
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	330 / 200 / 210 cm
waga	~ 1500 kg

Zalety traka:

- Mniejszy rzaz (zmniejszenie strat materiału oraz poboru energii).
- Grubość pryzmy uzależniona jest od tutei dystansowych między piłami, przy czym piły na obu wrzecionach pracują w tej samej płaszczyźnie pionowej, co daje możliwość zastosowania pił i mniejszej średnicy i grubości.

Obrabiarka do drewna zwana trakiem tarczowym służy do przecinania wałków na pryzmy o wymaganej grubości. maksymalna ilość pił zamontowanych na wrzecionie górnym i dolnym nie może przekroczyć 4 sztuk na każdym. Maszyny tego typu mają zastosowanie w dużych zakładach przemysłowych jak również w małych zakładach rzemieślniczych zajmujących się obróbką drewna.