

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-dwuwalowa-walter-wd-250350-30-i-37-kw-p-1984.html>

Wielopila dwuwałowa WALTER WD 250/350 30 i 37 kW

Cena brutto	98 277,00 zł
Cena netto	79 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- produkcji Polskiej
- rok produkcji 2012
- DTR i CE

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wysokość cięcia	170 mm
szerokość cięcia	350 mm
średnica wrzecion	2 x 70 mm
średnica pił tarczowych	300 mm
silnik wrzecion	30 kW i 37 kW
silnik posuwu	1,5 kW
siedem wałów dolnych ciągnących	
dwa górne wały ciągnące zębate	
długość stołu podawczego	3000 mm
średnica króćca	2 x 200 mm
taśma odbierająca odpad spod maszyny	
gabaryty (dł./szer./wys.)	320 / 200 / 200 cm
waga	2000 kg

Wielopily są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym głównie do rozcinania pryzm, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozcinać deski na mniejsze elementy oraz wycinać lamele. Zasada ich działania jest bardzo prosta, maszyna posiada wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie, w osi poziomej, na którym zakłada się narzędzia w postaci tarcz. Wielopily w zależności od przeznaczenia mogą mieć jedno bądź dwa wrzeciona. W tym drugim przypadku urządzenie ma większe możliwości rozkroju, porównując przede wszystkim grubość materiału. Dodatkowym atutem maszyn z dwoma wałami jest uzyskanie mniejszego rzazu. Kolejnym głównym podziałem maszyn jest sposób posuwu materiału. Można rozdzielić je na posuw wałowy oraz posuw gąsienicowy. Podczas rozkroju piła z posuwem wałowym, materiał przesuwany jest poprzez wały górne i dolne, w zależności od konstrukcji mogą one być pędne wszystkie albo tylko dolne. Z kolei urządzenia z gąsienicą przesuwają drewno za jej pomocą, a rolki umieszczone w korpusie dociskają materiał do niej. Dobór odpowiedniej maszyny uzależniony jest przede wszystkim od przeznaczenia. Należy zastanowić się nad tym, czy rozcinane będą jedynie elementy do paletówki, czy też deski z drogiego drewna egzotycznego. Wszystko to może wpłynąć na wybór maszyny.