

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-walter-wd400-p-1573.html>

Wielopila Walter WD400

Cena brutto	31 857,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	25 900,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- produkcji Polskiej
- rok produkcji 2001

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość cięcia	340 mm
wysokość cięcia	150 mm
max. szerokość elementu	400 mm
moc silnika głównego	30 kW
średnica tarczy	400 mm
średnica wrzeciona	70 mm
cztery wały dolne ciągnące	
dwa wały górne ciągnące	
posuw regulowany na falowniku	
dwa rzędy zapadek przeciw odrzutowych	
liniał prowadzący	
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	210 x 130 x 140 cm
waga	~ 600 kg

Wielopity 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 działania maszyny jest bardzo prosta, posiada ono wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie maszyny w osi poziomej. Na którym zakłada się narzędzia w postaci tarcz. Wielopity 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 rządu. 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 konstrukcją mogą one być pędne wszystkie albo tylko dolne. Urządzenia z gąsienicą przesuwają drewno za jej pomocą a rolki umieszczone w korpusie dociskają materiał do niej. Dobór 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.