

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-walter-wd-400-p-2007.html>

Wielopila WALTER WD 400

Cena brutto	30 627,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	24 900,00 zł
------------	---------------------

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

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- rok produkcji 1999

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik główny	30 kW
silnik posuwu	1.5 kW
prędkość posuwu regulowana na falowniku	
szerokość cięcia	300 mm
wysokość cięcia	150 mm
max. średnica tarczy	400 mm
dwa wały górne ciągnące	
dwa wały dolne ciągnące	
wały górne i dolne ciągnące	
rząd zapadek	
średnica wrzeciona	60 mm
prędkość posuwu	0 - 40 m/min
średnica króćca	150 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	245 x 130 x 150 cm
waga	550 kg

Wielopily są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym głównie do rozcinania przyz, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozciąć 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.