

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-walter-wd-400-p-4398.html>

Wielopila WALTER WD 400

Dostępność

Dostępność - 14 dni



Opis produktu

- stan bardzo dobry

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik główny	18.5 kW
silnik posuwu	1.5 kW
trzy rodzaje prędkość posuw	
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	
rzęd zapadek	
średnica wrzeciona	60 mm
średnica króćca	150 mm
gabaryty (dł./szer./wys.)	170 x 140 x 150 cm
waga	950 kg

Wielopily są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym, głównie do rozcinania przyz, 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. 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 pila 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.