

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-dolnowrzecionowa-wp-160-brodpol-p-1189.html>

Wielopila dolnowrzecionowa WP-160 Brodpol

Cena brutto **47 847,00 zł**Cena netto **38 900,00 zł**Dostępność **Niedostępny**

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji Polskiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wysokość cięcia	160 mm
szerokość cięcia	580 mm
średnica max tarczy	450 mm
średnica wrzeciona	70 mm
silnik główny	55 kW
silnik posuwu	1.5 kW
posuw regulowany płynnie na motoreduktorze	
stół wibracyjny do odpadów	
dwa wały górne ciągnące	
dwa wały dolne ciągnące	
gabaryty (dł./szer./wys.)	170 x 170 x 220 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 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.