

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-walowa-obrznarka-fod-bydgoszcz-dppa-ii-50-e-p-2001.html>

## Wielopila wałowa obrznarka FOD BYDGOSZCZ DPPA-II-50-E

Cena brutto	<b>70 110,00 zł</b>
Cena netto	<b>57 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

- produkcja Polska
- DTR

PARAMETRY TECHNICZNE:	
wysokość cięcia	max. 120 mm
szerokość cięcia	500 mm
szerokość materiału	max. 740 mm
moc silnika	30 kW
elektryczna regulacja rozstawu tarczy	
moc silnika posuwu	4 kW
posuw płynnie regulowany na falowniku	0 - 55 m/min
rzęd zapadek przeciw odrzutowych	
trzy wały dolne ciągnące	
dwa wały górne ciągnące	
minimalna długość materiału	800 mm
średnica wrzeciona	60 mm
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	230 / 150 / 220 cm
waga	~2000 kg

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