

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-ogam-po-340-p-1227.html>

Wielopięta OGAM PO-340

Cena brutto	58 917,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	47 900,00 zł
------------	---------------------

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

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

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji Włoskiej
- **NOWA GAŚNIENICA**

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość cięcia	340 mm
wysokość cięcia	120 mm
silnik główny	22 kW
średnica wrzeciona	50 mm
średnica tulei	70 mm
posuw regulowany na falowniku	
elektryczna regulacja wysokości	
trzy rzędy zapadek	
cztery górne rolki	
minimalna długość elementu	700 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	210 / 170 / 160 cm
waga	~ 1800 kg

Wielopięty 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 ich działania jest bardzo prosta, maszyna posiada wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie, w osi poziomej, na którym zakłada się narzędzia w postaci tarcz. Wielopięty 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 gaśienicowy. 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 gaśienicą 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.