

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-cosmec-sm-400-400160-p-1899.html>

Wielopila COSMEC SM 400 400/160

Cena brutto	90 897,00 zł
Cena netto	73 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry
- produkcji Włoskiej
- rok produkcji 1993

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość cięcia	400 mm
wysokość cięcia	160 mm
moc silnika	37 kW
prędkość posuwu płynnie regulowana	
średnica wrzeciona	55 mm
średnica tulei	70 mm
cztery rzędy zapadek przeciw odrzutowych	
trzy górne rolki dociskowe	
szerokość stołu	710 mm
minimalna długość elementu	700 mm
regulacja wysokości wała	
liniał prowadzący	
laser	
centralne smarowanie	
średnica króćca	200 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	220 / 190 / 180 cm
waga	1800 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 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.