

Wielopila TOS SVITAVY PKSN-20

Cena brutto **35 547,00 zł**

Cena netto **28 900,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- produkcji Czeskiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość cięcia	240 mm
wysokość cięcia	105 mm
max. średnica tarczy	350 mm
silnik główny	22 kW
silnik posuwu	1.5 kW
prędkość posuwu regulowana płynnie	
elektryczna regulacja wysokości rolek	
elektryczna regulacja wysokości wału	
trzy rzędy zapadek	
dwie górne rolki dociskowe	
średnica wału	50 mm
średnica tulei	70 mm
gabaryty maszyny (dł./szer./wys.)	150 / 165 / 160 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.