

Wielopila jak SCM M3

Cena brutto	40 467,00 zł
Cena netto	32 900,00 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- gąsienica w bardzo dobrym stanie
- produkcji Włoskiej

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość gąsienicy	300 mm
wysokość cięcia	120 mm
moc silnik głównego	22 kW
średnica tarczy	350 mm
średnica wału	50 mm
średnica tulei	70 mm
posuw płynnie regulowany	
cztery rolki górne dociskowe	
trzy rzędy zapadek przeciw odrzutowych	
liniał	
centralne smarowanie	
średnica króćca	200 mm
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	170 x 140 x 180 cm
waga	~ 1800 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 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.