

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-perfect-mj145e-multi-17-wys-p-659.html>

Wielopila PERFECT MJ145E MULTI 17 wys



Cena brutto **133 947,00 zł**

Cena netto **108 900,00 zł**

Opis produktu

- certyfikat CE
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

PARAMETRY TECHNICZNE:	
szerokość łańcucha	350 mm
wysokość cięcia	10 - 170 mm
max. średnica piły	Ø 505 mm
min. średnica piły	Ø 355 mm
średnica tulei piły	Ø 80 mm
średnica osi głównej	Ø 60 mm
min. długość elementu przecinanego	740 mm
wymiary stołu	1910 x 790 mm
liczba obrotów	2600/min
posuw	2,5- 24 m/min.
silnik automatycznej regulacji grubości cięcia	0,75 kW
silnik posuwu z automatycznym zwalnianiem w razie przeciążeń	4 kW
moc całkowita	55 kW
wyjście na odciąg	fi 150 x 2 szt.
zapotrzebowanie na powietrze odciągowe	25-35 m/s
gabaryty (dł./szer./wys.)	4460 x 1780 x 1880 mm
waga	3500 kg

STÓŁ - podawczy i odbiorczy:

- opcja dodatkowo płatna - 2500 zł netto
- długość stołu 120 cm

Wielopily są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym, głównie do rozcinania przyz, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozcinać 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 razu. Kolejnym głównym podziałem maszyn jest sposób



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

posuwu materiału. Można rozdzielić je na posuw wałowy oraz posuw gąsienicowy. Podczas rozkroju piła 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.