

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-perfect-max-mj-143e-p-657.html>

Wielopila PERFECT MAX MJ 143E



Cena brutto	85 977,00 zł
Cena netto	69 900,00 zł
Dostępnosc	Niedostępný

Opis produktu

- certyfikat CE
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

PARAMETRY TECHNICZNE:	
max. średnica piły	Ø 380 mm
min. średnica piły	Ø 200 mm
szerokość gąsienicy	300 mm
szerokość elementu	max 750 mm
wysokość cięcia	10-120 mm
ZESTAW do krótkich elementów GRATIS !!!	
średnica wiertła piły	Ø 70 mm
min. długość elementów	500 mm
wysokość robocza stołu	740 mm
obroty wrzeczona głównego	4000 obr/min
zapotrzebowanie powietrza do odciagu	3800 m ³ /h
prędkość powietrza odciagu	25-35 m/s
wyjście na odciag	2 x fi 150 mm
wymiary stołu	1530x760 mm
liczba obrotów	4000 obr./min
posuw regulowany płynny za pomocą falownika	4-30 m/min.
automatyczna regulacja wysokości cięcia	
Moc silnika posuwu:	2,2 kW
moc całkowita	39 kW
wskaźnik cyfrowy prędkości podawczej	
twarda chromowana powierzchnia łańcucha transp.	
automatyczny system smarujący z możliwością regulacji	
automatyczny włącznik gwiazda - trójkąt	
gabaryty (dł./szer./wys.)	1900 x 1600 x 1750 mm
waga	2600 kg

Możliwość doposażenia maszyny w:

- odciag trocin - różne rodzaje
- węże odciągowe - różne średnice

- turbiny - różne moce
- tarcze - piły(GLOBUS lub FABA)

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 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 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.