

IMFM-24 Wewnętrznie montowany FlangeMill

Wewnętrznie mocowana lekka i przenośna maszyna do planowania kołnierzy rur. Idealna od obróbki wszystkich typów kołnierzy, rowków pod uszczelnienia oraz do przygotowywania rur do spawania.

- ▶ Solidna ale lekka konstrukcja stalowo-aluminiowa
- ▶ Pomimo wymiarów i wagi - bardzo stabilna praca
- ▶ Precyzyjna synchronizacja posuwów pozwala uzyskać „rowek gramofonowy” na obrabianej powierzchni
- ▶ Uchylna głowica do rowków (w tym RTJ) oraz ukosowania
- ▶ Łatwe poziomowanie i centrowanie maszyny dzięki wbudowanej funkcji środkowania
- ▶ Szybkie mocowanie solidnym wałkiem samocentrującym

Standardowo, maszyna IMFM jest dostarczana z kompletnym oprzyrządowaniem pozwalającą na pracę w pełnym zakresie od razu po wyjęciu z pudła!

Oprócz standardowego napędu w ofercie można znaleźć szereg innych modeli silników pneumatycznych i elektrycznych. Wkrótce dostępne będą również większe wersje narzędzia (32" i 60").



STANDARDOWY ZAKRES PRACY		POSUW PLANOWANIA			WOLNE OBROTY	MOC NAPĘDU
ZAKRES ROBOCZY	MOCOWANIE (ID)	ŚRUBA 1,75 MM	ŚRUBA 1,25 MM	ŚRUBA 1,00 MM		
63 – 610 mm	57 - 508 mm	0,2 / 0,8 mm	0,14 / 0,57 mm	0,15 / 0,45 mm	20 - 42 Rpm	2,2 Hp
2,50 - 24,00"	2,25 - 20,00"	0,008 / 0,031"	0,006 / 0,022"	0,004 / 0,018"		1,6 kW
ZUŻYCIE POWIETRZA		SZEROKOŚĆ		WYSOKOŚĆ	WAGA	
75 cfm	2,2 m ³ /min	Zależy od konfiguracji napędu			99 Lbs	45 kg

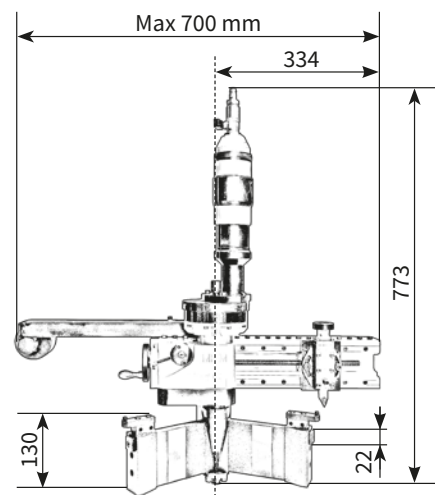
ŁATWE POZYCJONOWANIE



Specjalna konstrukcja szczęk pozwala na łatwe i szybkie poziomowanie i centrowanie maszyny na kołnierzu.

WYMIARY

WERSJA PODSTAWOWA



WERSJA Z NAPĘDEM KĄTOWYM

