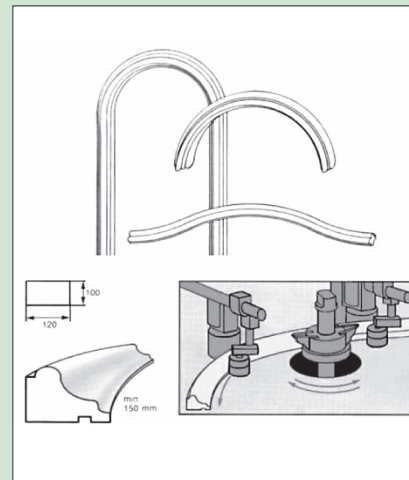


# Mechanizm posuwu MP-1 do obróbki elementów krzywoliniowych

Mechanizm posuwu MP-1 stanowi wyposażenie specjalne frezarek dolnowrzecionowych. Znajdzie zastosowanie w zakładach stolarskich, warsztatach rzemieślniczych oraz we wszystkich zakładach przemysłu drzewnego i meblarskiego. Przeznaczony jest do obróbki elementów krzywoliniowych. Zastosowanie motoreduktora umożliwi uzyskanie dokładnej regulacji prędkości posuwu, co pozwala na optymalny dobór parametrów obróbki w zależności od zastosowanych narzędzi i rodzaju obrabianego materiału. Na trzpieniu frezarskim bezpośrednio pod narzędziem należy zamontować rolkę prowadzącą. Rolka prowadząca składa się z łożyska i pierścienia, dobranej w zależności od średnicy stosowanego trzpienia i średnicy narzędzia.

## Dane techniczne Specifications

Wymiary materiału obrabianego (szer. x wys.)	120 x 100 mm
Motoreduktor: - moc - obroty	0,25 kW 1380 obr./min
Prędkość posuwu Spindle speed	od 2 do 14 m/min
Średnica narzędzia	max. $\varnothing$ 195 mm
Średnica rolek Diameter of rollers	$\varnothing$ 90 mm
Ciężar Weight	90 kg



FABRYKA MASZYN DO DREWNA „GOMAD” Sp z o.o.

66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 56  
gomad@gomad.com.pl, www.gomad.com.pl

**DZIAŁ HANDLOWY:**

tel. +48 95 722 32 44, 095 722 60 64,  
tel./fax + 48 95 722 60 65, centrala: +48 95 722 60 61