



GIĘTARKA RĘCZNA DO RUR I PROFILI METALLKRAFT PRM 10 M 378 0010

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

GIĘTARKA RĘCZNA DO RUR I PROFILI METALLKRAFT PRM 10 M 378 0010

Giętarka mechaniczna PRM 10 M to solidne urządzenie przeznaczone do obrotowego gięcia materiałów czworokątnych, idealne dla warsztatów ślusarskich oraz małych zakładów przemysłowych.

Dzięki stabilnej konstrukcji, która może być mocowana do podłoża, maszyna zapewnia wysoką precyzję i powtarzalność pracy. PRM 10 M wyposażona jest w dwa dolne walce napędzane za pomocą ręcznej korby, co pozwala na dokładną kontrolę procesu gięcia.

Walce oraz wały giętarki są hartowane i szlifowane, co gwarantuje długą żywotność i niezawodność w trakcie intensywnego użytkowania. Maszyna posiada również górny walec z funkcją dosuwania, co zwiększa możliwości precyzyjnej obróbki różnych materiałów czworokątnych.

- Precyzyjne gięcie materiałów czworokątnych – Giętarka została zaprojektowana do obrotowego gięcia prętów i rur czworokątnych, zapewniając dokładność przy każdej operacji.
 - Stabilna konstrukcja mocowana do podłoża – Solidna konstrukcja gwarantuje stabilność urządzenia podczas intensywnej pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkownika.
 - Napęd ręczny dolnych walców – Dwa dolne walce napędzane są za pomocą ręcznej korby, co daje użytkownikowi pełną kontrolę nad procesem gięcia.
- Hartowane i szlifowane walce i wały – Wysokiej jakości walce oraz wały wykonane ze stali hartowanej, co zapewnia ich trwałość i odporność na zużycie.
- Dosuwanie przez walec górny – Umożliwia precyzyjne pozycjonowanie materiału, co jest

kluczowe dla dokładnego gięcia elementów.

Dane techniczne

Średnica wału:

Średnica walca górnego:

Średnica walca dolnego:

Ciężar:

Wymiary:

28 mm

98 mm

115 mm

165 kg

620 x 560 x 1440 mm

W dostawie

- Standardowe rolki gnące
 - Rolki prostujące
- Stabilna podstawa do mocowania giętarki

Zobacz kartę katalogową i poznaj specyfikację techniczną oraz wyposażenie dodatkowe!

[KATALOG](#)

