



GIĘTARKA MECHANICZNA DO RUR ORAZ PROFILI METALLKRAFT PRM 35 F 381 2035

SKU: N/A

OPIS PRODUKTU

GIĘTARKA MECHANICZNA DO RUR ORAZ PROFILI METALLKRAFT PRM 35 F 381 2035

Giętarka mechaniczna PRM 35F marki **Metallkraft** to niezawodne urządzenie przeznaczone do precyzyjnego gięcia prętów, rur oraz drutów, które znajduje zastosowanie zarówno w profesjonalnych warsztatach, jak i zakładach przemysłowych. Zaprojektowana z myślą o wytrzymałości i trwałości, giętarka posiada solidną, spawaną konstrukcję stalową oraz komponenty wykonane z najwyższej jakości materiałów, takich jak hartowane walce i wały ze specjalnie szlifowanej stali.

Wszechstronność i elastyczność w użytkowaniu

Giętarka PRM 35F oferuje możliwość pracy zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej, co pozwala na dostosowanie urządzenia do różnych warunków pracy i ułatwia obsługę w niewielkich przestrzeniach. To sprawia, że maszyna jest niezwykle elastyczna i idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach, od warsztatów ślusarskich po duże zakłady produkcyjne.

Wydajność i precyzja pracy

Dzięki napędowi silnikowemu dolnych walców oraz dosuwaniu przez walec górny, **PRM 35F** umożliwia szybkie i dokładne gięcie materiałów, co znacząco zwiększa wydajność pracy. Mechaniczny napęd sprawia, że operatorzy mogą wykonywać skomplikowane operacje gięcia bez potrzeby nadmiernego wysiłku, co przekłada się na komfort użytkowania i oszczędność czasu.

Dodatkowe funkcje i ułatwienia

Giętarka wyposażona jest w regulowane boczne rolki prostujące, które zwiększają dokładność gięcia oraz minimalizują ryzyko odkształceń materiału. Dodatkowo, urządzenie posiada mobilny pedał do zmiany kierunku pracy (biegi lewy/prawy) oraz wyłącznik awaryjny, co zwiększa bezpieczeństwo obsługi oraz umożliwia wygodne sterowanie maszyną w trakcie pracy.

- Stalowa, spawana konstrukcja: Solidność i trwałość, idealna do intensywnej eksploatacji.
 - Napęd silnikowy dolnych walców: Umożliwia płynną i efektywną pracę.
- Dosuwanie walca górnego: Zapewnia lepszą precyzję i możliwość gięcia materiałów o mniejszych średnicach.
 - Boczne rolki prostujące: Regulowane rolki zwiększające dokładność gięcia.
- Mobilny pedał sterowniczy: Umożliwia zmianę biegu (lewego/prawego) oraz kontrolę nad maszyną.
- Hartowane walce i wały: Wykonane ze szlifowanej stali, zapewniające wysoką trwałość i precyzję.

Dane techniczne

Średnica wału:

Średnica walca:

Prędkość pracy:

Moc silnika:

Ciężar:

Wymiary:

35 mm

137 mm

7 m/min

1,1 kW (400V/50 Hz)

350 kg

1050 x 500 x 1250 mm

Zastosowanie giętarki Metallkraft PRM 35F

Giętarka PRM 35F znajduje zastosowanie w różnych branżach, takich jak:

- Produkcja konstrukcji metalowych
 - Warsztaty ślusarskie
 - Obróbka rur i prętów
- Zakłady zajmujące się produkcją elementów z drutu i profili

W dostawie

- Standardowe rolki gnące, dostosowane do różnych materiałów.
- Rolki prostujące do wygładzania materiałów podczas gięcia.
- Mobilny pedał sterowniczy z wyłącznikiem awaryjnym, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.
- Stabilna podstawa do pracy w pozycji poziomej lub pionowej.

Zobacz kartę katalogową i poznaj specyfikację techniczną oraz wyposażenie dodatkowe!

[KATALOG](#)

