

Hydrauliczna maszyna do gięcia pierścieni**PRM 60 FH**

Może być stosowany w poziomie i pionie do profili, rur i materiałów pełnych

Numer artykułu ▼

3812060

Marka ▼

Metallkraft

**Treść dostawy** ▼

- Standardowe rolki gnące
- ruchomy pedał nożny do lewych obrotów z wyłącznikiem awaryjnym
- rolki prostujące
- wyświetlacz cyfrowy do rolki podającej

Opis ▼

- Ciężka spawana konstrukcja stalowa
- Możliwość pracy w poziomie i pionie
- Hydrauliczny posuw górnej rolki
- Cyfrowy wyświetlacz dla rolki podającej
- Wszystkie 3 rolki napędzane i hartowane
- Boczne rolki prostujące, regulowane bezstopniowo
- Oddzielny panel sterowania ze sterowaniem nożnym

Opcjonalne wyposażenie dodatkowe:

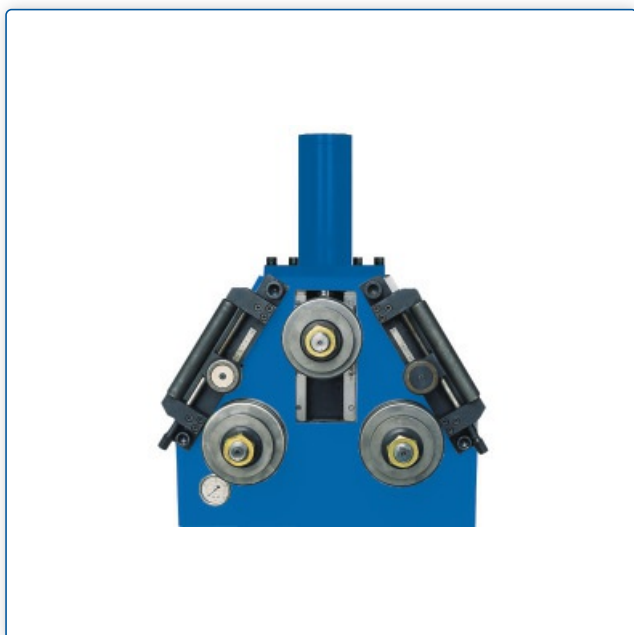
- Rolki do gięcia rur
- Rolki do gięcia pod kątem
- Specjalne rolki prostujące
- Rolki do gięcia profili
- Rolki plastikowe do miękkich materiałów

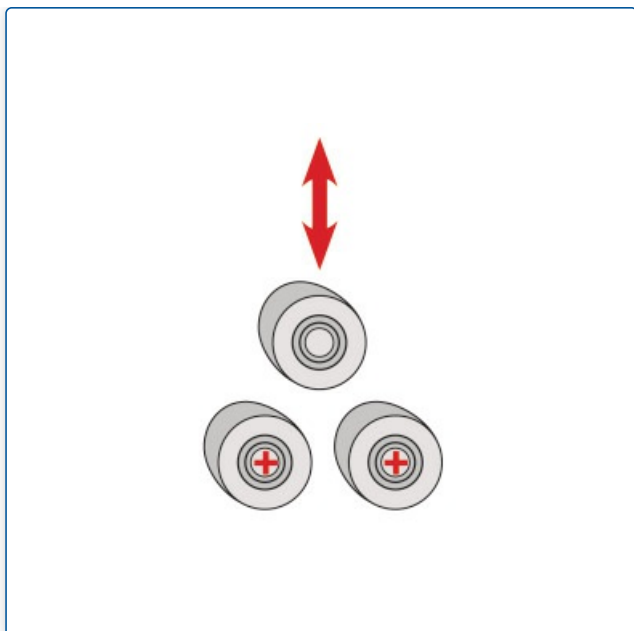
Uwaga:

- Przy zamówieniu proszę podać rodzaj materiału do obróbki!
- NC-control Art. Nr 3880163: Brak możliwości doposażenia, tylko dla nowych zamówień maszyn!

- Opcjonalnie maszyna może być wyposażona w rolki gnące specjalnie dla Państwa potrzeb.
- Na życzenie możemy wyprodukować również nietypowe rozmiary

Informacje dla mediów






Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1000 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	1400 mm
Wysokość (produktu) ok.	1650 mm	Waga (netto) ok.	950 kg
Zdolności gięcia Typ profilu Standard			
Materiał kwadratowy Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	50 mm	Materiał kwadratowy min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	800 mm
Materiał kwadratowy Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	20 mm	Materiał kwadratowy min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	400 mm
Płaska oś światła materiału Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1] [1].	120 x 25 mm	Płaski materiał, oś lekka min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	600 mm
Płaska oś światła materiału Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2] [2].	50 x 10 mm	Płaski materiał, oś ciężka Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1] [1].	80 x 20 mm
Płaski materiał ciężka oś min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1] [2].	1200 mm	Płaski materiał oś ciężka Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2] [2].	40 x 10 mm
Górna część środka o przekroju teowym Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	80 x 9 mm	Wstęga profilu T przy górnym min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	1000 mm
Górna część środka o przekroju teowym Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	40 x 5 mm	środek o profilu T przy górnym min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	400 mm
Objaśnienie do paska o przekroju teowym powyżej	Mogą być wymagane dodatkowe podkładki dystansowe	Zewnętrzne wymiary środka profilu T (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1] [1].	80 x 9 mm
środek profilu T na zewnątrz min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1] [2].	1000 mm	T-kształtny środek na zewnątrz Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	40 x 5 mm
środek profilu T na zewnątrz min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	400 mm	T-kształtne środki wewnątrz Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	80 x 9 mm
środek profilu T wewnątrz min. średnicy gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	1200 mm	Wewnątrz środka profilu T Wymiary (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	40 x 5 mm

średnik profilu T wewnątrz min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	500 mm	Wymiary zewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1] [1].	UPN 120
Noga zewnętrzna z profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	800 mm	Wymiary zewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2] [2].	UPN 60
Noga zewnętrzna z profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	500 mm	Wymiary wewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1] [1].	UPN 120
Noga wewnętrzna profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [1].	1200 mm	Wymiary wewnętrzne nóg profilu UPN (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2] [2].	UPN 60
Noga wewnętrzna profilu UPN min. średnica gięcia (granica plastyczności 24 kg/mm ²) [2].	600 mm	Objaśnienie parametrów gięcia Typ profilu Norma	Dane dotyczące wydajności odnoszą się do materiału o maksymalnej granicy plastyczności 24 kg / mm ² . Siła gięcia przy VA: współczynnik 0,7
Zdolności gięcia Rodzaj profilu opcjonalnie			
Objaśnienie charakterystyki gięcia Typ profilu opcjonalnie	Dane dotyczące wydajności odnoszą się do materiału o maksymalnej granicy plastyczności 24 kg / mm ² . Siła gięcia przy VA: współczynnik 0,7		
Dane elektryczne			
Moc silnika napędowego	1,5 kW	Napięcie zasilania	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Dane dotyczące maszyn			
Górna część średnicy wału	60 mm	Dolna średnica wału	60 mm
Górna część średnicy rolki	215 mm	Mniejsza średnica wału	215 mm
Prędkość	4 m/min	Ciśnienie hydrauliczne	16 t

Wyposażenie dodatkowe ▾

	<h3>Sterowanie NC D-Touch 7</h3>			
	Numer artykułu ▾ 3880163	Dostępność ▾ Magazyn Stürmer Maszyny Brak dostępnych zapasów Informacje: Kolejna dostawa bliżej nie określona	Zakup ▾ Minimum 1 Stück	Informacje o cenach ▾
	Magazyn centralny- Stürmer DE Brak dostępnych zapasów Informacje: Kolejna dostawa bliżej nie określona			

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

