

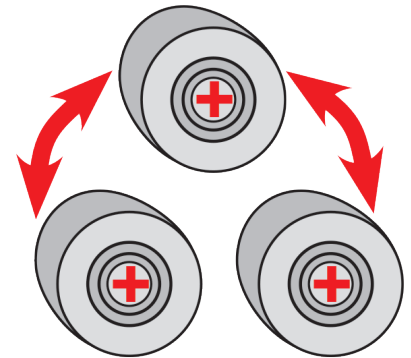
Giętarki pierścieniowe

PRM 40 FH – Giętarka pierścieniowa, używana w poziomie i pionie do profili i rur z obsługą nożną

- ▶ Ciężka konstrukcja żeliwna
- ▶ Hartowane rolki gnące
- ▶ Wały ze specjalnej stali, hartowane i szlifowane
- ▶ Boczne rolki prostujące, regulowane bezstopniowo

- ▶ Wszystkie 3 walce napędzane za pośrednictwem przekładni
- ▶ Pozioma i pionowa pozycja pracy
- ▶ Ze względu na orbitalne dosuwanie walca dolnego nadaje się do szczególnie małych

- średnic gięcia
- ▶ Mobilny pulpit sterowniczy z dwoma wskaźnikami cyfrowymi do walców dosuwających
- ▶ Rolki prostujące seryjne do gięcia kątowników











Model	PRM 40 FH
Art.-Nr.	3812040
Dane techniczne	
Ø wału	35 mm
Ø walc	137 mm
Prędkość	7 m/min.
Moc silnika 400V / 50 Hz	1,1 kW
Podłączenie elektryczne	400V/50 Hz
Waga	350 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	1050 x 500x 1250 mm








Zawartość przesyłki :

- > Standardowe rolki gnące (możliwości gięcia patrz tabela z lewej strony)
- > Wskaźniki cyfrowe do walców dosuwających
- > Mobilny pulpit sterowniczy
- > Rolki prostujące
- > Podstawa

Akcesoria dodatkowe

- > Walce do gięcia rur
- > Walce do gięcia kątowników
- > Specjalne rolki prostujące
- > Walce do gięcia profili
- > Walce z tworzywa sztucznego do materiałów miękkich
- > Mechanizm do obracania prętów
- > Narzędzie do gięcia spiralnego

Moc gięcia PRM 40 FH		
Profil-Typ	Maks. rozmiar mm	min. Ø gięcia mm
Możliwości zaginania za pomocą standardowych rolek zaginających:		
	18 x 18	250
	35 x 8	300
	50 x 12	400
	35 x 35 x 5**	400
	30 x 30 x 5**	300
	35 x 35 x 5**	300
	UPN 40 x 20*	350
	UPN 35 x 18*	500

Moc gięcia PRM 40 FH		
Profil-Typ	Maks. rozmiar mm	min. Ø gięcia mm
Możliwości zaginania za pomocą opcjonalnych rolek zaginających		
	25 x 25 x 2	450
	30 x 15 x 2,5	500
	Ø22	200
	Ø33,7 x 2,3	400 200
	Ø40 x 1,5	500
	35 x 35 x 5	400
	30 x 30 x 4	550

Podawana moc odnosi się do materiału o maks. granicy plastyczności 24kg/mm². Moc gięcia przy VA: współczynnik 0,7 *Potrzebne mogą być dodatkowe podkładki dystansów



► Sterownik NC z ekranem dotykowym i funkcją teach in



► Standardowy pulpit sterowniczy



► Przystawianie walców prostujących



► Orbitalne dosuwanie walców dolnych



► Manometr



Uwaga

- Opcjonalnie maszynę można wyposażyć w rolki gnące dopasowane specjalnie do Twoich potrzeb.
- Na zamówienie dostępne są również rozmiary nietypowe

Akcesoria	Art.-Nr.
Rolki kątowe stal-żelazo	
30 x 30 x 3mm	3880273
40 x 40 x 5mm	3880274
50 x 50 x 6mm	3880275
60 x 60 x 6mm	3880276
Wymiar specjalny	na zamówienie

Akcesoria	Art.-Nr.
Rolki zagiągające do stali-żelaza	
Ø 17,2 mm	388027017,2
Ø 21,3 mm	388027021,3
Ø 25,4 mm	388027025,4
Ø 26,9 mm	388027026,9
Ø 33,7 mm	388027033,7
Ø 42,4 mm	388027142,4
Ø 49 mm	388027249,0
Ø 60,3 mm	388027260,3
Wymiar specjalny	

Akcesoria	Art.-Nr.
Rolki kątowe z tworzywa sztucznego do aluminium i stali szlachetnej	
30 x 30 x 3mm	3880280
40 x 40 x 5mm	3880281
50 x 50 x 6mm	3880282
60 x 60 x 6mm	3880283
Wymiar specjalny	na zamówienie

Akcesoria	Art.-Nr.
Rolki z tworzywa sztucznego do aluminium i stali szlachetnej	
Ø 25,4 mm	388027725,4
Ø 33,7 mm	388027733,7
Ø 33,0 mm	388027833,0
Ø 34,0 mm	388027834,0
Ø 42,0 mm	388027842,0
Ø 42,4 mm	388027842,4
Ø 49 mm	388027949,0
Ø 60,3 mm	388027960,3
Wymiar specjalny	

* Cena / zestaw rolek dotyczy wymiaru z tego zakresu mm; Przy zamówieniu należy podać wymiar materiału, który ma być obrabiany. Rolki robione są na wymiar. ** Dostępne tylko fabrycznie