

PRM 10 – Giętarki pierścieniowe ręczne lub silnikowe, używane w poziomie i pionie do profili, rur i materiału pełnego

- Do gięcia obrotowego materiałów czworokątnych
- Stabilna konstrukcja, mocowana do podłoża
- Napęd dwóch walców dolnych za pomocą korby ręcznej
- Hartowane i szlifowane walce
- Wały stalowe, hartowane i szlifowane
- Dosuwanie przez walec górny

PRM 10 E

- Wersja silnikowa
- Możliwość pracy w poziomie i w pionie
- Dynamiczny 2-stopniowy silnik 400V
- Przetłączanie biegu lewego/prawego pedałem



PRM 10 M

Zawartość przesyłki








- Standardowe rolki gnące (patrz tabela z prawej strony)
- Mobilny pedał do biegu lewego-prawego z wyłącznikiem awaryjnym (PRM 10 E)
- Rolki prostujące
- Podstawa

Model	PRM 10 M	PRM 10 E
Nr art.	3780010	3780011
€ plus VAT		

Dane techniczne		
Ø wału	28 mm	30 mm
Ø walca górnego	98 mm	98 mm
Ø walca dolnego	115 mm	118 mm
Ciężar	165 kg	230 kg
Wymiary	620 x 560 x 1440 mm	700 x 700 x 1400mm

PRM 10 E

Pozioma pozycja pracy

Moc gięcia	PRM 10	
	maks. Rozmiar mm	min. Ø gięcia mm
Możliwości zaginania za pomocą standardowych rolek zaginających:		
	20 10	500 160
	30 x 10 20 x 10	500 300
	50 x 10 30 x 10	400 300
	30 x 2 20 x 2	900 600
	38 x 20 x 2 30 x 15 x 1,5	1000 600
	20 10	500 160
	30 x 2 20 x 2	800 400

Podawana moc odnosi się do materiału o maks. granicy plastyczności 24kg/mm². Moc gięcia przy VA: Współczynnik 0,7