

**PB | HYDRAULICZNA GIĘTARKA DO RUR**

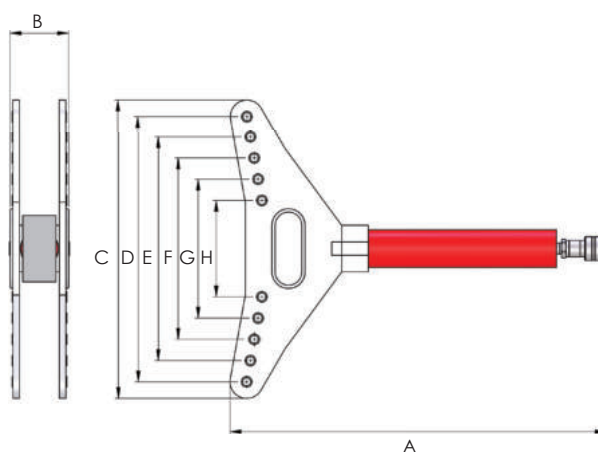


**Udźwig 10 ton**

**Gięcie do 90 stopni**

**Ciśnienie robocze 700 bar**

- ⇨ Lekka aluminiowa rama giętarki
- ⇨ Zaprojektowana, aby zapewnić gładkie, bez falozań zginanie rur przewodowych o różnych rozmiarach i grubościach, zgodnych ze standardem JIS
- ⇨ Do stosowania na rurach o średnicy od 16 do 82 mm (1/2" do 3")
- ⇨ Może być obsługiwana przez pompy ręczne lub elektryczne do 700 bar
- ⇨ Przenośna i łatwa w użyciu
- ⇨ Wkładki do gięcia są dostępne jako pojedyncze elementy



Model	Maks. udźwig (T)	Wysuw (mm)	Poj. oleju (l)	Waga (kg)	Zakres stosowania / Załączone wkładki	Wymiary (mm)							
						A	B	C	D	E	F	G	H
PB10B	10	250	0.4	62.5	Grube rury stalowe od 16 mm (1/2") do 82 mm (3")	720	147	755	695	595	495	395	295

*Uwaga:* Waga PB10B obejmuje metalowy pojemnik do przechowywania, ale bez pompy i węży.

**WKŁADKI**

Model	Rozmiar rury (cal)	Dla grubych rur stalowych od 16 mm (1/2") do 82 mm (3")		
		śred. zew. rury (mm)	śred. wew. rury (mm)	Kąt wygięcia (mm)
BS-B16	1/2"	21	16.4	75
BS-B22	3/4"	26.5	21.9	90
BS-B28	1"	33.3	28.3	130
BS-B36	1 1/4"	41.9	36.9	195
BS-B42	1 1/2"	47.8	42.8	230
BS-B54	2"	59.6	54	270
BS-B70	2 1/2"	75.2	69.6	450
BS-B82	3"	87.9	82.3	500