

Rohrpresswerkzeuge Pipe Squeezing Tools



Stand / Status: 09.01.2023

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. / We reserve the right to make technical changes.

Hydraulische Rohrbiegewerkzeuge Hydraulic Pipe bending tools

- Hydraulische Werkzeuge zum Kaltbiegen von Rohren.

Eigenschaften

- Für Gas- und Wasserrohre EN 10255 (DIN 2440/2441) bis max. 90°
- Mit klappbarem Biegerahmen
- In verschiedenen Ausführungen lieferbar:
 - mit Hydraulikzylinder mit integrierter Handpumpe (-HH)
 - mit Hydraulikzylinder zum Anschluss an eine Hydraulikpumpe (-H)
- Biegematrizen für Stahlrohre sind im Lieferumfang enthalten, siehe Tabelle.
- Modelle ab 2" wird mit Dreifuß ausgeliefert.



RBW-1-HH

RBW-2-HH



Typ	Ø in Zoll	Ø in mm	RBW-1-HH	RBW-2-HH RBW-2-H	RBW-3-HH RBW-3-H	RBW-4-H
Hub			150 mm	250 mm	320 mm	370 mm
Rohrwand-Dicke			1,5-3,5 mm	2,75-4,5 mm	2,75-5 mm	2,75-6 mm
Dreifuß			---	✓	✓	✓
	3/8"	16,7 mm	✓	---	---	---
	1/2"	24,2 mm	✓	✓	✓	✓
	3/4"	26,4 mm	✓	✓	✓	✓
	1"	33,3 mm	✓	✓	✓	✓
	1-1/4"	39,0 mm	---	✓	✓	✓
	1-1/2"	44,9 mm	---	✓	✓	✓
	2"	59,6 mm	---	✓	✓	✓
	3"	87,8 mm	---	---	✓	✓
	4"	113 mm	---	---	---	✓

RBW-3-H



Typ	Beschreibung	Rohre	Presskraft	Gewicht
RBW-1-HH	hand-hydraulisches Biegewerkzeug mit integrierter Hydraulikpumpe	Ø 13-33 mm (3/8"-1")	60 kN	17 kg
RBW-2-HH		Ø 21,3-60 mm (1/2"-2")	130 kN	53 kg
RBW-3-HH		Ø 21,3-88,5 mm (1/2"-3")	190 kN	117 kg
RBW-2-H	hydraulisches Biegewerkzeug, zum Anschluss an eine 700 bar Hydraulikpumpe	Ø 21,3-60 mm (1/2"-2")	130 kN	45 kg
RBW-3-H		Ø 21,3-88,5 mm (1/2"-3")	200 kN	98 kg
RBW-4-H		Ø 21,3-108 mm (1/2"-4")	200 kN	110 kg