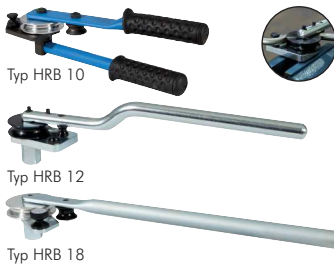


Rohrbiegegeräte & Pressen



Handrohrbiegegeräte		bis Ø 18 mm
Typ	für Rohr Ø außen	Biegeradius
Handrohrbiegegeräte zur Verwendung mit & ohne Schraubstock		
HRB 10	3 bis 4 mm - 5 bis 6 mm - 7 bis 8 mm - 10 mm	14 - 16 - 24 - 29
Handrohrbiegegeräte zur Verwendung im Schraubstock		
HRB 12	6 bis 8 mm - 10 mm - 12 mm	19 bis 20 - 25 - 26
HRB 18	6 bis 8 mm - 10 bis 12 mm - 14 mm - 15 mm - 16 mm - 18 mm	33 bis 34 - 35,5 bis 36,5 - 36,5 - 44 - 44 - 51,5



Elektrobiegegeräte		bis Ø 28 mm
Typ	für Rohr Ø außen	Biegeradius
Komplettes Elektrobiegegerät mit Biegesätzen		
HRBE 28 B	15 mm - 18 mm - 22 mm - 28 mm	53,5 - 72,5 - 88,5 - 112,5
Biegesätze als Zubehör		
HRBE 28 B-12	12 mm	42,5
HRBE 28 B-14	14 mm	52,5
HRBE 28 B-16	16 mm	56,0
HRBE 28 B-20	20 mm	80,0
HRBE 28 B-25	25 mm (1")	112,5
Dreibeinuntergetell als Zubehör		
HRBE 28 B-DB	---	---

Lieferumfang: Biegeset im Kunststoffkasten mit Grundgerät 230V AC (Schuko-Stecker), Gleitschuhachse, Biegesegmen-ten und Gleitschuhen für die jeweiligen Rohrdurchmesser
Biegewinkel: automatische Abschaltung nach Erreichen des vorgewählten Biegewinkels (max. 180°)

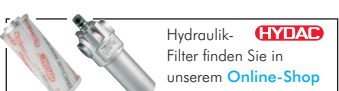


Elektro-hydraulische Pressmaschinen für Pressfittings		Ø 12 bis 54 mm
Typ	Beschreibung	
PF ROMAX 4000 A	Basismaschine mit Li-Ionen Akku (18 V / 4 Ah, CAS-System), Ladegerät 230 V, im Kunststoffkoffer, ohne Pressbacken	
Zubehör:		
PF ROMAX AKKU 4	Li-Ionen Akku (18 V / 4 Ah, CAS-System) für akkubetriebene ROMAX 4000 A	
PF ROMAX LADE 4	230 V Ladegerät für akkubetriebene ROMAX 4000 A	

Pressbacken für Pressmaschinen			Ø 12 bis 54 mm		
Typ	Typ	für Rohr Ø			
Kontur M	Kontur V / SV	außen			
PF BA 12 M	PF BA 12 VSV	12	PF BA 28 M	PF BA 28 VSV	28
PF BA 15 M	PF BA 15 VSV	15	PF BA 35 M	PF BA 35 VSV	35
PF BA 18 M	PF BA 18 VSV	18	---	PF BA 42 VSV	42
PF BA 22 M	PF BA 22 VSV	22	---	PF BA 54 VSV	54

Beschreibung: Zum systemkonformen Verpressen von Metall- / NE-Fittings bis Ø 54 mm, Pressbacken aus geschmiedetem, hochbelastbarem Spezialstahl. Für alle Pressmaschinen mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 - 34 kN und einer Pressbackenaufnahme mit Bolzen-Ø 14 mm verwendbar.
Kontur M verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Mapress (Edelstahl, Cu)
Kontur V / SV verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Viega (Profipress M, Profipress G, Profipress Therm, Sanpress, Sanpress-Inox)

TIPP Unsere Pressfittings lassen sich mit Kontur M und Kontur V / SV verpressen!



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.