

Basic-Line Pressgerät EFP2



Jahrzehnte bewährt

Seit über einem Jahrzehnt stellt das elektromechanische Pressgerät EFP2 die außergewöhnliche Novopress Qualität unter Beweis. Dieses robuste und baustellengerechte Gerät arbeitet mit konstanter Pressendkraft von 32 kN und extrem kurzen Presszyklen von ca. 2 Sekunden – unabhängig von der Nennweite und dem verarbeiteten Material. Aufgrund der Winkelform hat das Gerät einen uneingeschränkt drehbaren Kopf. Mit dem Pressgerät EFP2 werden Kupfer-, Stahl-, Edelstahl- und Kunststoff-Rohrverbindungen sicher und zuverlässig verpresst.

novopress

Basic-Line Pressgerät EFP2



Das Pressgerät EFP2 ist mit den Novopress Pressbacken bis Dimension 35 mm, darüber hinaus mit den patentierten Pressschlingen, sowie den Presswerkzeugen vieler anderer Anbieter, einsetzbar. Alle Pressbacken und -schlingen sind leicht auszuwechseln.

Die EFP2 ist für alle weltweit üblichen Spannungsversorgungen, auch Kleinspannungen, lieferbar. Mit unserem Gewährleistungsangebot und der TÜV Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001: 2000 arbeiten Sie auf der sicheren Seite.



Technische Daten EFP2

Nennweiten:	bis Dimension 54 mm Metallrohr (systemabhängig bis 108 mm) bis Dimension 75 mm Kunststoffrohr
Gewicht:	6,1 kg
Länge:	450 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	190 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	560 W
Kolbenkraft:	32 kN
Kolbenhub:	40 mm



Technische Daten Presswerkzeuge

Pressbacke			Grundbacke mit Wechseleinsätzen			Pressschlingen mit Adapterbacken		
Metall mm	Metall inch	Kunststoff mm	Metall mm	Metall inch	Kunststoff mm	Metall mm	Metall inch	Kunststoff mm
12	3/8"	12	12	3/8"	12	42	1 1/4"	40
14	1/2"	14	14	1/2"	14	54	1 1/2"	50
15	3/4"	16	15	3/4"	16		2"	63
16	1"	17	16		17			75
18		18	18		18			
22		20	22		20			
28		25	28		25			
35		26			26			
		32			32			

Technische Änderungen vorbehalten.

novopress