



Pressgerät EFP203

Starke Leistung in schlankem Design

- Leicht und handlich dank kompakter Abmessungen
- Robuste Ausführung
- Automatischer Rücklauf
- Einfache Handhabung
- Drehbarer Kopf

Pressbacken
und Pressschlingen



Metall bis 54 mm (M-Kontur)
bis 108 mm (V-Kontur)
Kunststoff bis 110 mm



Geringes Gewicht



Kompakte
Geräteabmessungen



Drehbarer Kopf

Pressgerät EFP203

Schnelles und wirtschaftliches Arbeiten

Durch den automatischen Rücklauf und dank der kurzen Presszeiten ist schnelles und wirtschaftliches Arbeiten gewährleistet. Nach erfolgreich beendeter Verpressung fährt der Kolben in seine Startposition automatisch zurück, es ist kein manuelles Umschalten erforderlich.

Anwendungsbereich

- Trinkwasser-, Gas- und Heizungs-Installationen, Industrie und Gewerbeanwendungen uvm.
- Geeignet für alle im Markt befindlichen zugelassenen Pressbacken anderer Systemhersteller*
- Alle gängigen Profile für Metall- und Kunststoffsysteme verfügbar

Zubehör

- Pressbacken PB2
- Pressschlingen mit Zwischenbacke ZB202 / ZB203
- Für viele weltweit gängige Spannungsversorgungen lieferbar

Bei Notwendigkeit ermöglicht die Handentriegelung eine Entlastung der Backe.

Novopress Qualität und Service

Gerätemerkmale

- Automatischer Rücklauf
- Hohe Qualität und zuverlässige Presskräfte
- Kostenoptimiert

Wartung und Service

- Qualifizierter Service direkt vor Ort dank internationalem Servicenetz
- Mobiler Service direkt vor Ort dank unserem Servicemobil in Deutschland und Teilen von Europa
- Erweiterte Garantieleistung (weitere Informationen auf www.novopress.de)

Technische Daten EFP203

| | |
|------------------------------------|--|
| Nennweiten: | Metallrohr bis Dimension 54 mm (M-Kontur) bzw. bis 108 mm (V-Kontur) / Kunststoffrohr bis Dimension 110 mm |
| Gewicht: | 3,0 kg |
| Länge: | 395 mm |
| Breite: | 81 mm |
| Höhe: | 203 mm |
| Aufgenommene elektrische Leistung: | 450 W |
| Kolbenkraft: | 32 kN |
| Kolbenhub: | 40 mm |

* verbindliche Informationen bitte beim Systemhersteller anfragen