



Pressgerät ECO203

Presstechnologie einer neuen Generation

- Nur 3,2 kg (knapp 20 % Gewichtseinsparung*)
- Ergonomisch dank kleinem Griffdurchmesser
- Pressstellenbeleuchtung für sicheres Arbeiten
- 2 Jahre Wartungsintervall - ohne Limitierung der Presszyklenzahl

Pressbacken
und Pressschlingen



novopress
because quality matters



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



Geringes Gewicht



Kompakte
Geräteabmessungen



Pressstellenbeleuchtung

* im Vergleich zu dem Vorgängermodell ECO202

Auch in Zukunft topfit - bewährte Technik trifft innovative Komfortmerkmale

Neben den bewährten Features, wie der automatischen Ablaufsteuerung inkl. Rücklauf oder der automatischen Abschaltung des Motors nach erfolgreicher Verpressung, bietet die Pressstellenbeleuchtung ein weiteres Komfort- und Leistungsmerkmal des ECO203. Dies gewährleistet ein hohes Maß an Anwendersicherheit.

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

Die integrierte Pressstellenbeleuchtung erleichtert das Arbeiten bei schwierigen Sichtverhältnissen.



Novopress Qualität und Service

Gerätemerkmale

- Fehleranzeige
- Geräteinformationen über LED-Anzeige im Starttaster
- Automatischer Pressablauf
- Elektronische Haltebolzensicherung

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 ECO203

Nennweiten:	Metallrohr bis Dimension 54 mm (M-Kontur) bzw. bis 108 mm (V-Kontur) / Kunststoffrohr bis Dimension 110 mm
Gewicht:	3,2 kg
Länge:	397 mm
Breite:	75 mm
Höhe:	113 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	450 W
Kolbenkraft:	32 kN
Kolbenhub:	40 mm

* verbindliche Informationen bitte beim Systemhersteller anfragen