



## 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



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



Geringes Gewicht



Kompakte  
Geräteabmessungen



Pressstellenbeleuchtung

**novopress**  
because quality matters

\* 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](http://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