



Ergonomie und Sicherheit

Das Novopress Pressgerät ECO202 bietet neben den bekannten und bewährten Komfortmerkmalen, wie der elektronischen Haltebolzensicherung und dem integrierten Fahrtenbuch, weitere neue Features, die das Arbeiten noch schneller und sicherer machen. So wurde die Zeit, die für eine Verpressung benötigt wird, drastisch reduziert und dank der leichteren und schlankeren Bauweise ist ergonomisches Arbeiten gewährleistet. Das ECO202 deckt - äquivalent zum akkubetriebenen ACO202 - den kompletten kompatiblen Einsatzbereich bis 54 (108) mm Metallrohre, bzw. 110 mm Kunststoffrohre ab. Das ECO202 ist in vielen, weltweit üblichen Spannungen und Steckervarianten erhältlich.



Metall bis 54 (108 mm)
Kunststoff bis 110 mm



Einhandbedienung

Vorteile:

- Elektronische Haltebolzensicherung und optische Fehleranzeige - für zusätzliche Sicherheit beim Arbeiten
- Elektronisches Fahrtenbuch - ermöglicht genaue und schnelle Analyse bei auftretenden Fehlern
- In vielen weltweit üblichen Spannungen und Steckervarianten verfügbar

Comfort-Line Pressgerät ECO202

Das Gerät verfügt über eine automatische Ablaufsteuerung, d.h. ab Beginn des Kraftaufbaus läuft die Verpressung vollautomatisch ab, selbstverständlich inkl. Rücklauf. Am Ende einer erfolgreichen Verpressung wird der Motor automatisch abgeschaltet. Ein Handentriegelungsventil gewährleistet ein hohes Maß an Anwendersicherheit durch jederzeit mögliche Unterbrechung des Pressvorgangs.

Das Pressgerät ECO202 ist mit allen kompatiblen Novopress Pressbacken seit 1972 einsetzbar und bildet eine gewohnt zuverlässige Einheit. Mit eingesetzter Backe hat das Gerät seinen Schwerpunkt im Griffbereich und liegt somit gut und sicher in der Hand.



Technische Daten ECO202

| | |
|------------------------------------|--|
| Nennweiten: | bis Dimension 54 mm Metall (systemabhängig bis 108 mm) / bis Dimension 110 mm Kunststoff |
| Gewicht: | 3,9 kg |
| Länge: | 430 mm |
| Breite: | 75 mm |
| Höhe: | 111 mm |
| Aufgenommene elektrische Leistung: | 450 W |
| Kolbenkraft: | 32 kN |
| Kolbenhub: | 40 mm |



Kompatible Pressbacken und Pressschlingen

