



## Kraftvolles Multitalent

Das Pressgerät ACO202 bietet technische Neuerungen in vielen Bereichen. So kann mit den leistungsstarken Li-Ion Akkus, bei halbiertem Gewicht gegenüber dem Vorgängermodell, die doppelte Anzahl Verpressungen durchgeführt werden. Des Weiteren bieten die elektronische Haltebolzensicherung und die optische Fehleranzeige zusätzliche Sicherheit beim Arbeiten und das Fahrtenbuch ermöglicht bei auftretenden Fehlern eine genaue und schnelle Analyse. Das leichtere Gerätegewicht, die schlanke Bauweise und die schnellere Pressgeschwindigkeit ermöglichen ermüdungsfreies Arbeiten selbst in den engsten Einbausituationen.

## Vorteile:

- Akku-Zustandsanzeige -Akku-Kapazität jederzeit kontrollierbar
- Elektronische Haltebolzensicherung und optische Fehleranzeige - für zusätzliche
   Sicherheit beim Arbeiten
- Elektronisches Fahrtenbuch - ermöglicht genaue und schnelle Analyse bei auftretenden Fehlern



## Comfort-Line Pressgerät ACO202

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 ACO202 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 sicher und gut in der Hand.





## **Technische Daten ACO202**

Nennweiten:	bis Dimension 54 mm
	Metallrohr (systemabhängig
	1: 400 \ \ / 1: D: :

bis 108 mm) / bis Dimension 110 mm Kunststoffrohr

Gewicht mit Akku: 3,3 kg

Länge: 410 mi

Breite: 80 mm Höhe: 125 mr

Aufgenommene elektrische 400

Aufgenommene etektrisch

Leistung:

Kolbenkraft:
Kolbenhub:

Akku:

· ii ii ii ii

Akkukapazität:\*

Ladezeit:\*



18 V / 1,5 Ah Li-Ion 18 V / 3,0 Ah Li-Ion

18 V / 3,0 Ah Li-Ion 55 - 110 Pressungen

ca. 30 - 60 Min.



Akku mit Zustandsanzeige



<sup>\*</sup> je nach Material, Nennweite und Akkutyp