

# Comfort-Line Pressgerät ACO202

Messe-  
Neuheit

## Kraftvolles Multitalent



Metall bis 54 mm  
Kunststoff bis 75 mm



Akkubetrieb



Einhandbedienung



### Vorteile:

- Einsatzbereich Metall 12 - 54 mm (systemabhängig bis 108 mm)
- Einsatzbereich Kunststoff 14 - 75 mm (systemabhängig bis 110 mm)
- Geringes Gerätegewicht
- Beschleunigte Pressgeschwindigkeit
- Leistungsstarker Lithium-Akku für optimale Power
- Akku-Zustandsanzeige
- Passend für viele namhafte Pressbacken
- Presskraftüberwachung
- Elektronische Haltebolzenüberwachung
- Optische Fehlermeldungen

**novopress**

Das neue Pressgerät ACO202 bietet technische Neuerungen in vielen Bereichen, so können 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.

Das Gerät verfügt über eine **automatische Ablaufsteuerung**, d.h. ab dem Zeitpunkt, wo die Verpressung beginnt, fährt das Gerät weiter, ohne dass der Starttaster weiterhin gehalten wird. Am Ende einer erfolgreichen Verpressung wird der Motor automatisch abgeschaltet. Ein **Handriegelungsventil** 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 perfekte 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 Metall (systemabhängig bis 108,0 mm) Bis Dimension 75 mm Kunststoff (systemabhängig bis 110 mm)
Gewicht mit Akku:	3,3 kg
Länge:	410 mm
Breite:	80 mm
Höhe:	125 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	400 W
Kolbenkraft:	32 kN
Kolbenhub:	40 mm
Akku:	18V / 1,5 Ah Li-Ion 18V / 3,0 Ah Li-Ion
Akkukapazität:	55 / 110 Pressungen
Aufladezeit:	Ca. 30 / 60 Min.