



Kompakt und flexibel bis Dimension 108

Mit dem Pressgerät ACO202XL bietet Novopress eine handliche Alternative zu dem bekannten ECO301 Pressgerät. Im Bereich der kompatiblen Verpressungen vielfältig einsetzbar - 12-108 mm Metall bzw. 14-110 mm Kunststoff - und ausgelegt für die Verwendung der im Markt befindlichen kompatiblen Pressbacken, die zugelassen sind. Für die Anwendungen im Bereich der großen Nennweiten (64-108 mm) wurden speziell für das ACO202XL die Zwischenbacken ZB221 und ZB222 entwickelt und das Gerät mit einem längeren Hub von 80 mm ausgestattet.



Metall bis 108 mm
Kunststoff bis 110 mm



Nutzbarkeit aller zugelassenen kompatiblen Backen



Statusanzeige über LED-Display



Drehbarer Kopf

Vorteile:

- Leichter & handlicher als ECO301
- Nutzbarkeit der im Markt befindlichen kompatiblen Backen mit Zulassung
- Drehbarer Kopf
- Rückhubbegrenzung - schnelle Verpressungen mit kompatiblen Backen durch verstellbaren Hub
- Lithium-Ion Akkutechnologie

Die speziell für das ACO202XL entwickelten Zwischenbacken ZB221 und ZB222 dienen für die Anwendungen im Bereich der großen Nennweiten (64-108 mm). Für diese Anwendungen verfügt das Gerät über einen längeren Hub von 80 mm, bei gleicher Kraft von 32 kN. Gleichzeitig können auch alle zugelassenen kompatiblen Pressbacken mit dem ACO202XL eingesetzt werden. Da bei diesen Anwendungen nicht der vollständige Hub von 80 mm benötigt wird, verfügt das Gerät über eine Rückhubbegrenzung, wodurch Zeit bei dieser Art der Anwendung gespart werden kann. Der Hub wird auf 40 mm verkürzt und somit können die Verpressungen in derselben kurzen Zeit erfolgen, wie mit unseren 202-Geräten.

Der drehbare Kopf des ACO202XL erleichtert die Arbeit auch in engen Einbausituationen. Für die Sicherheit beim Arbeiten sorgen außerdem der Fingerschutz sowie die manuelle Haltebolzensicherung und die optische Fehleranzeige.



Der Fingerschutz und die im Starttaster implementierte optische Fehleranzeige sorgen für Sicherheit beim Arbeiten.

Technische Daten ACO202XL

Nennweiten:	bis Dimension 108 mm Metallrohr / bis Dimension 110 mm Kunststoffrohr
Gewicht mit Akku:	4,6 kg
Länge:	487 mm
Breite:	79 mm
Höhe:	116 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	450 W
Kolbenkraft:	32 kN
Kolbenhub:	80 mm (wahlweise 40 mm)
Akku:	18 V / 3,0 Ah Li-Ion
Akkukapazität*:	bis zu 180 Pressungen
Ladezeit:	60 Min.

* je nach verarbeitetem Material, Nennweite und Hubeinstellung



Zwischenbacken
ZB221 und ZB222