





Kompakte und leistungsstarke Effizienz

Das neue Pressgerät ACO102 ist als Nachfolger des bekannten AFP101 noch kleiner und handlicher geworden und durch das 2-Komponenten-Gehäuse wurde die Ergonomie weiter verbessert. Darüber hinaus verfügt das ACO102 über wertvolle Merkmale, die das Arbeiten einfacher, schneller und sicherer machen. So gibt die praktische LED-Anzeige unter dem transparenten Starttaster stets Aufschluss über den Ladezustand des Akkus und zeigt den Status des Pressgerätes oder etwaige Fehlermeldungen an. Mit der Handentriegelung kann in Notsituationen die Verpressung jederzeit unterbrochen werden und natürlich wird das ACO102 mit neusten Lithium-Ionen Akkus betrieben, die in zwei verschiedenen Kapazitätsstufen angeboten werden.


Vorteile:


- Kraftvolle Lithium-Ionen Akkus für zuverlässige Leistung
- Redundante Kraftabschaltung und Presskraftüberwachung mit LED-Anzeige
- Automatischer Ablauf
- Sichere Handhabung durch ergonomische Auslegung und 2K-Gehäuse
- Drehbarer Kopf
- Handentriegelung

 Metall bis 35 mm
Kunststoff bis 40 mm

 Akkubetrieb
(Li-Ion)

 Einhand-
bedienung

 Statusanzeige
über LED-Display

 Drehbarer
Kopf

Das Pressgerät ACO102 ist mit allen Novopress Pressbacken PB1 kompatibel. Es kann mit Rohrsystemen aus Metall bis 35 mm eingesetzt werden, mit Kunststoffrohrsystemen bis 40 mm. Mit eingesetzter Pressbacke liegt der Schwerpunkt des Gerätes genau im Griffbereich, so dass ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht wird.

Das Ladegerät zum ACO102 ist für viele weltweit übliche Spannungsversorgungen lieferbar und das Gerät wird nach internationalen Normen und Vorschriften zertifiziert und zugelassen. Mit unserem vorteilhaften Gewährleistungsangebot und dem hohen Qualitätsanspruch, den wir an uns selber stellen, arbeiten Sie immer auf der sicheren Seite.



Die LED-Anzeige unter dem Starttaster gibt stets Aufschluss über den Ladezustand des Akkus und zeigt den Status des Pressgerätes oder etwaige Fehlermeldungen an.



Technische Daten ACO102

Nennweiten*:	bis Dimension 35 mm Metallrohr / bis Dimension 40 mm Kunststoff
Gewicht mit Akku:	1,7 kg
Länge:	319 mm
Breite:	96 mm
Höhe:	70 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	240 W
Kolbenkraft:	19 kN
Kolbenhub:	30 mm
Akku:	12 V / 1,5 Ah Li-Ion 12 V / 3,0 Ah Li-Ion
Akkukapazität**:	40 - 180 Pressungen
Ladezeit:	30 / 60 Min.

* systemabhängig

** je nach verarbeitetem Material, Nennweiten und Akkutyp



Pressbacken PB1