


**NEU**  
MIT BLUETOOTH®




## Pressgerät ACO103

### Kompakte und leistungsstarke Effizienz


- Kraftvolle Milwaukee Lithium-Ionen Akkus für zuverlässige Leistung
- Redundante Kraftabschaltung und Presskraftüberwachung mit LED-Anzeige
- Automatischer Ablauf
- Sichere Handhabung durch ergonomische Auslegung und 2K-Gehäuse
- Pressstellenbeleuchtung für sicheres Arbeiten
- Auswertung der Pressgerät-Leistung per NovoCheck-App

 Metall bis 35 mm  
Kunststoff bis 40 mm

 Einhand-  
bedienung

 Statusanzeige  
über LED-Display

 Pressstellen-  
beleuchtung

 Datenübertragung  
per Bluetooth®



Pressbacke PB1

**novopress**  
because quality matters

### Kompakte und leistungsstarke Effizienz

Das Pressgerät ACO103 verfügt über wertvolle Merkmale, die das Arbeiten einfacher, schneller und sicherer machen. Die LED-Anzeige unter dem transparenten Starttaster gibt Aufschluss über den Ladezustand des Akkus und zeigt den Status des Pressgerätes oder etwaige Fehlermeldungen an. Dank der neuen, implementierten Bluetooth®-Technologie können per NovoCheck-App gerätebezogene Daten abgerufen werden.

### NovoCheck-App

- Übertragung der gerätebezogenen Daten an die App
- Möglichkeit zur Überprüfung des Gerätezustands
- Auswertung der Pressgerät-Leistung
- Integrierte Report-Funktion zur Dokumentation der Installation



### Anwendungsbereich

- Trinkwasser-, Gas- und Heizungs-Installationen, Industrie und Gewerbeanwendungen uvm.
- Geeignet für alle im Markt befindlichen zugelassenen Pressbacken anderer Systemhersteller\*
- Alle gängigen Profile für Metall- und Kunststoffsysteme verfügbar

### Zubehör

- Pressbacken PB1
- Ladegerät mit vielen weltweit gängigen Steckervarianten lieferbar
- Akkus in unterschiedlichen Kapazitäten lieferbar



Praktische LED-Anzeige unter dem Starttaster: Ladezustand und Status immer im Blick.



## Novopress Qualität und Service

### Gerätemerkmale

- Akku-Leer-Erkennung
- Fehleranzeige
- Geräteinformationen über LED-Anzeige im Starttaster
- Automatischer Pressablauf
- Elektronische Haltebolzensicherung

### Wartung und Service

- Qualifizierter Service direkt vor Ort dank internationalem Servicenetz
- Mobiler Service direkt vor Ort dank unserem Servicemobil in Deutschland und Teilen von Europa
- Erweiterte Garantieleistung (weitere Informationen auf [www.novopress.de](http://www.novopress.de))

### Technische Daten ACO103

Nennweiten**:	Metallrohr bis Dimension 35 mm / Kunststoffrohr bis Dimension 40 mm
Gewicht mit Akku:	1,7 kg
Länge:	320 mm
Breite:	98 mm
Höhe:	72 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	240 W
Kolbenkraft:	19 kN
Kolbenhub:	30 mm
Akku:	12 V / 1,5 Ah Li-Ion Milwaukee 12 V / 3,0 Ah Li-Ion Milwaukee
Akkukapazität***:	40 - 180 Pressungen
Ladezeit:	30 / 60 Min.

\* verbindliche Informationen bitte beim Systemhersteller anfragen

\*\* systemabhängig

\*\*\* je nach verarbeitetem Material, Nennweiten und Akkutyp

Technische Änderungen vorbehalten.