



Pressgerät ACO203

powered by Brushless Motor Technology

Topfit für die Zukunft mit der neuen Gerätegeneration

- Leicht und handlich
- Bis zu 40 % mehr Verpressungen pro Akkuladung*
- Pressstellenbeleuchtung für sicheres Arbeiten
- Reduzierter Wartungsbedarf durch neue Motortechnologie
- 2 Jahre Wartungsintervall - ohne Limitierung der Presszyklenanzahl
- Auswertung der Pressgeräteleistung per NovoCheck-App

Kompatible Pressbacken
und Pressschlingen



Pressstellenbeleuchtung



Metall bis 54 mm (M-Kontur)
bis 108 mm (V-Kontur)
Kunststoff bis 110 mm



Geringes Gewicht



Kompakte
Geräteabmessungen



Datenübertragung
per Bluetooth®

* im Vergleich zu dem Vorgängermodell ACO202

Die Zukunft in der Hand - Presstechnologie einer neuen Generation

Leistungsstark bietet das ACO203 alles, was Sie für effektives und effizientes Arbeiten benötigen. Die innovative Brushless Motor Technology überzeugt mit einer hohen Performance und dabei gleichzeitig mit einem reduzierten Wartungsbedarf. 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 PB2
- Pressschlingen mit Zwischenbacke ZB202 / ZB203
- Ladegerät mit vielen weltweit gängigen Steckervarianten lieferbar
- Akkus in verschiedenen Kapazitäten mit implementierter Akkuzustandsanzeige lieferbar



Die integrierte Pressstellenbeleuchtung erleichtert das Arbeiten bei schwierigen Sichtverhältnissen.



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)

Technische Daten ACO203

| | |
|------------------------------------|--|
| Nennweiten: | Metallrohr bis Dimension 54 mm (M-Kontur) bzw. bis 108 mm (V-Kontur) / Kunststoffrohr bis Dimension 110 mm |
| Gewicht ohne Akku: | 2,3 kg |
| Länge: | 387 mm |
| Breite: | 75 mm |
| Höhe: | 111 mm |
| Aufgenommene elektrische Leistung: | 450 W |
| Kolbenkraft: | 32 kN |
| Kolbenhub: | 40 mm |
| Akku: | Milwaukee® M18™ Akkusystem ¹ |
| Akkukapazität ² : | bis zu 250 Pressungen |
| Ladezeit ³ : | 45 - 75 Min. |

- 1) alle von Milwaukee® im Markt befindlichen Kapazitäten verwendbar
2) je nach verarbeitetem Material, Nennweite und Akkukapazität
3) je nach Akkukapazität

* verbindliche Informationen beim Systemhersteller anfragen

Technische Änderungen vorbehalten.