



Pressgerät ACO203XL

powered by Brushless Motor Technology

Der Alleskönner auch für große Dimensionen bis 108 mm

-  Metall bis 108 mm
Kunststoff bis 110 mm
-  40 % mehr Verpressungen pro Akkuladung*
-  Statusanzeige über LED-Display
-  Drehbarer Kopf
-  Datenübertragung per Bluetooth®

- Leicht und handlich
- 12 - 108 mm mit nur einem Gerät (alle Materialien)
- 40 % mehr Verpressungen pro Akkuladung*
- Drehbarer Kopf
- Rückhubbegrenzung - schnelle Verpressungen mit kompatiblen Backen durch verstellbaren Hub
- Reduzierter Wartungsbedarf durch neue Motortechnologie
- Auswertung der Pressgerät-Leistung per NovoCheck-App

Zwischenbacken
ZB221 und ZB222



novopress
because quality matters

* im Vergleich zum Vorgängermodell ACO202XL

Pressgerät ACO203XL

Zeiteinsparung durch Rückhubbegrenzung

Als Alleskönner unter den Pressgeräten kann das ACO203XL für alle Nennweiten bis 108 mm genutzt werden. Für das Verpressen kleinerer Nennweiten kann der maximale Hub (80 mm) durch die Rückhubbegrenzung auf 40 mm verkürzt und damit Zeit eingespart werden. Durch die kompakte Gestaltung (nur 3,9 kg und 46 cm Länge) und den drehbaren Kopf ist das Pressgerät einfach in der Handhabung und eignet sich auch für Überkopfarbeiten oder enge Einbausituationen. 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 den Zwischenbacken ZB202 / ZB203 / ZB221 / ZB222
- Ladegerät mit vielen weltweit gängigen Steckervarianten lieferbar
- Akkus in verschiedenen Kapazitäten mit implementierter Akkuzustandsanzeige lieferbar



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



Novopress Qualität und Service

Gerätemerkmale

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

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 ACO203XL

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Nennweiten: | Metallrohr bis Dimension 108 mm / Kunststoffrohr bis Dimension 110 mm |
| Gewicht ohne Akku: | 3,2 kg |
| Länge: | 460 mm |
| Breite: | 83 mm |
| Höhe: | 113 mm |
| Aufgenommene elektrische Leistung: | 450 W |
| Kolbenkraft: | 32 kN |
| Kolbenhub: | 80 mm (wahlweise 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 bitte beim Systemhersteller anfragen

Technische Änderungen vorbehalten.

novopress

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de