

Axial-Pressgerät AAP103

Eine qualitativ hochwertige Verbindung

Das 2-Komponenten Gehäuse vereinfacht die Handhabung und sorgt durch die gummierte Beschichtung im Griffbereich für eine sichere Einhandbedienung. Durch die kompaktere Bauweise und das geringere Gewicht wird dem Anwender die Arbeit zusätzlich erleichtert. Außerdem sorgt die neu integrierte Pressstellenbeleuchtung für mehr Sicherheit.

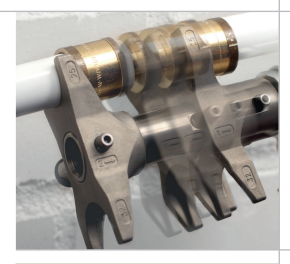
Die Pressjoche sind auf die speziellen Anforderungen des axialen Pressystems in Zusammenarbeit mit dem Systemanbieter abgestimmt und garantieren eine qualitativ hochwertige Verbindung.

Anwendungsbereich

- Trinkwasser-, Gas- und Heizungs-Installationen, Industrie und Gewerbeanwendungen uvm.
- Pressjoche f
 ür viele g
 ängige Kunststoffsysteme verf
 ügbar¹

Zubehör

- Pressjoche¹ in verschiedenen Dimensionen lieferbar
- Ladegerät mit vielen weltweit gängigen Steckervarianten lieferbar
- Akkus in verschiedenen Kapazitäten lieferbar



Novopress Qualität und Service

Gerätemerkmale

- Akku-Leer-Erkennung
- Geräteinformationen und Fehleranzeige über LED-Anzeige im Starttaster
- Zusätzliche seitliche Warn-LED für Fehlermeldungen
- Automatischer Rücklauf

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 AAP103

Nennweiten¹:	bis Dimension 40 mm
Gewicht mit Akku:	2,0 kg
Länge:	275 mm
Breite:	73 mm
Höhe:	195 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	240 W
Kolbenkraft:	systemabhängig
Kolbenhub:	systemabhängig
Akku:	Milwaukee® M12™ Akkusystem²
Akkukapazität³:	bis zu 180 Verpressungen
Ladezeit:	45 - 75 Min. ⁴

- 1 systemabhängig
- 2 alle von Milwaukee® im Markt befindlichen Kapazitäten verwendbar
- 3 je nach verarbeitetem Material, Nennweiten und Akkutyp
- 4 je nach Akkukapazität

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch Novopress erfolgt unter Lizenz.

