

Axial-Pressgerät AAP102



Kunststoff bis 40 mm



Akkubetrieb



Einhandbedienung



Statusanzeige über
LED-Display

Technischer Fortschritt in der axialen Presstechnik

- Kraftvolle Milwaukee Lithium-Ionen Akkus für zuverlässige Leistung
- Akku-Zustandsanzeige - Akku-Kapazität jederzeit kontrollierbar
- Sichere Handhabung durch ergonomische Auslegung und 2K-Gehäuse
- Geringes Gewicht - ideal für die Einhandbedienung
- Statusanzeige über LED-Display

Die Pressjoche
fahren nach Betä-
tigung des Start-
tasters zusammen.

novopress
because quality matters

Axial-Pressgerät AAP102

Eine qualitativ hochwertige Verbindung

Dank der Ergonomie und des kraftvollen Milwaukee Akkusystems ist das AAP102 handlich und leistungsstark. Das 2-Komponenten Gehäuse vereinfacht die Handhabung und sorgt durch die gummierte Beschichtung im Griffbereich für eine sichere Einhandbedienung.

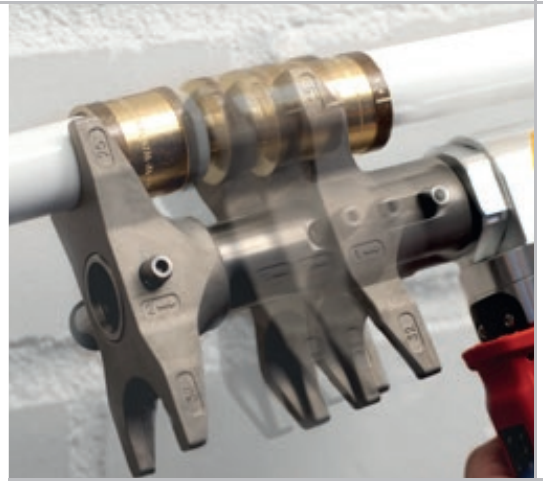
Die Pressjoche sind auf die speziellen Anforderungen des Presssystems in Zusammenarbeit mit dem Systemanbieter abgestimmt und garantieren eine qualitativ hochwertige Verbindung.

Anwendungsbereich

- Trinkwasser-, Gas- und Heizungs-Installationen, Industrie und Gewerbeanwendungen uvm.
- Pressjoche für viele gängige Kunststoffsysteme verfügbar*

Zubehör

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



Novopress Qualität und Service

Gerätemerkmale

- Akku-Leer-Erkennung
- Fehleranzeige
- Geräteinformationen über LED-Anzeige im Starttaster
- 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 AAP102

Nennweiten*:	bis Dimension 40 mm
Gewicht mit Akku:	2,2 kg
Länge:	325 mm
Breite:	69 mm
Höhe:	195 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	240 W
Kolbenkraft:	systemabhängig
Kolbenhub:	systemabhängig
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.

* systemabhängig

** je nach verarbeitetem Material, Nennweiten und Akkutyp