



Aufweiter AXI102

Innovative Technik für exaktes Aufweiten

-  Kunststoff bis 40 mm
-  Akkubetrieb
-  Einhandbedienung
-  Statusanzeige über LED-Display

- Leistungsstarke Milwaukee Lithium-Ionen Akkus für zuverlässige Leistung
- Sichere Handhabung durch 2K-Gehäuse
- Geringes Gewicht - ideal für die Einhandbedienung
- Klein in den Abmessungen - praktisch für enge Einbauräume

Aufweiter AXI102

Ergonomisches Design, einfache Handhabung

Der AXI102 ist ideal für die Einhandbedienung. Der im 90° Winkel angeetzte Kopf und die geringen Abmessungen des Gerätes vereinfachen die Handhabung für den Anwender. Sobald der Starttaster betätigt wird, fährt der Aufweitdorn nach vorne, treibt die Segmente auseinander und weitet das Rohr auf. Nach Beendigung der Aufweitung fährt der Dorn automatisch wieder zurück.

Anwendungsbereich

- Trinkwasser-, Gas- und Heizungs-Installationen, Industrie und Gewerbeanwendungen uvm.
- In Kombination mit dem Axial-Pressgerät AAP102 anwendbar - geeignet für viele gängige Kunststoffsysteme*

Zubehör

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



Der Aufweitdorn fährt nach vorne, treibt die Segmente auseinander und weitet das Rohr auf.



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 AXI102

Nennweiten*:	bis Dimension 40 mm
Gewicht mit Akku:	1,9 kg
Länge:	320 mm
Breite:	69 mm
Höhe:	119 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 Aufweitzyklen
Ladezeit:	30 / 60 Min.

* systemabhängig

** je nach verarbeitetem Material, Nennweiten und Akkutyp