



Neuer Maßstab in der axialen Presstechnik

Mit dem Axial-Pressgerät AAP101 setzt Novopress erneut Maßstäbe, denn das kleine und handliche Gerät ermöglicht schnelles und sicheres Verarbeiten von Schiebehülsen-Fittings bis zur Dimension 32 mm, bei einem Gewicht von nur 2,4 kg inkl. Akku und einer Länge von 32 cm.

Selbst enge Pressstellen und Einbausituationen werden mit dem drehbaren Kopf leicht zugänglich und durch die Kombination zweier Dimensionen in einem Pressjoch wird der Aufwand für den Werkzeugwechsel minimiert.

Vorteile:

- Geringes Gewicht - ideal für die Einhandbedienung
- Drehbarer Kopf - praktisch für verwinkelte Einbausituationen
- Zwei Dimensionen in einem Pressjoch - minimierter Aufwand beim Werkzeugwechsel



Kunststoff bis 32 mm



Akkubetrieb



Einhandbedienung

Qualität die verbindet

Bei Betätigung des Starttasters fahren die Pressjoche zusammen. Nach Beenden des Pressvorgangs (Erreichen der Presskraft) fahren die Pressjoche automatisch zurück.

Bis zum Kraftaufbau, d. h. bis zum Beginn der Verpressung, kann der Pressvorgang durch einfaches Loslassen des Starttasters unterbrochen werden. **Nach Beginn der Verpressung schaltet das Gerät auf Zwangsablauf.** Die Joche können zur optimalen Sicherheit der Verpressung erst nach vollständig abgeschlossenem Pressvorgang wieder in ihre Ausgangsstellung gebracht werden. Dies stellt sicher, dass keine Pressverbindung unvollständig verpresst bleibt. Sollte es dennoch einmal nötig sein, den Pressvorgang abubrechen, kann das Gerät durch Betätigung eines Entriegelungsknopfes entlastet werden.

Das axiale Pressgerät AAP101 ist mit den Pressjochen von **Novopress bis zu einer Dimension von 32 mm** einsetzbar. Diese bilden mit dem AAP101 eine optimale Einheit und sind auf die speziellen Anforderungen des Presssystems in Zusammenarbeit mit dem Systemhersteller abgestimmt.

Für die Spannungsversorgung steht ein **NiMH-Akku** zur Verfügung oder ein **Netzadapter** in weltweit gängigen Ausführungen zum Anschluss an das Stromnetz.

Mit unserem vorteilhaften Gewährleistungsangebot und dem hohen Qualitätsanspruch arbeiten Sie auf der sicheren Seite.



Die Pressjoche fahren nach Betätigung des Starttasters zusammen.



Technische Daten AAP101

Nennweiten Kunststoff:	bis Dimension 32 mm
Gewicht mit Akku:	2,4 kg
Länge:	322 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	195 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	240 W
Presskraft am Fitting:	systemabhängig
Akku:	9,6 V / 3,0 Ah NiMH
Aufladezeit:	ca. 45 Min.