



Power-Play für Pressverbindungen bis 108 mm

Das Pressgerät ECO301 bietet mit seinen kompakten Abmessungen beste Ergebnisse für Pressverbindungen von 12 bis einschließlich 108 mm. Die Steuerung und Überwachung des kompletten Presszyklus erfolgt durch einen Mikroprozessor und sichert eine beständige Pressleistung über die gesamte Einsatzdauer zu. Die einfache Bedienung und ergonomische Formgebung machen selbst enge Pressstellen leicht zugänglich. Die elektronische Haltebolzensicherung und der automatische Rücklauf nach Fertigstellung der Pressstelle sind bewährte Standards. Kurze Presszyklen, unabhängig von den Nennweiten, gewährleisten schnelle und wirtschaftliche Arbeitsabläufe. Mit dem ECO301 werden Kupfer-, Stahl-, Edelstahl- und Kunststoffrohrverbindungen sicher gepresst.



Metall bis 108 mm

Vorteile:

- Kompakte Abmessungen
- Kurze Presszyklen gewährleisten schnelle und wirtschaftliche Arbeitsabläufe
- Steuerung und Überwachung des kompletten Presszyklus erfolgt durch einen Mikroprozessor
- Mit elektronischer Haltebolzensicherung und automatischem Rücklauf

novopress

Mit dem ECO301 sind Pressgerät, Pressbacke und Pressschlinge zu einem optimalen Werkzeugsystem verbunden. Die Überwachung des Presszyklus ist ein wichtiger und praktischer Vorteil im Einsatz.

Im Dimensionsbereich von 42 bis einschließlich 108 mm bietet Novopress Pressschlingen an. Dieses Verfahren arbeitet mit geringer Pressenergie und einer optimalen Kraftverteilung für zuverlässige Pressergebnisse. Die Pressbacken und Pressschlingen sind leicht auszuwechseln und werden für die Pressprofile aller gängigen Systeme angeboten. Das Pressgerät ECO301 ist für viele weltweit übliche Spannungsversorgungen lieferbar. Mit unserem Gewährleistungsangebot und der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2011 arbeiten Sie auf der sicheren Seite.



Technische Daten ECO301

Nennweiten:	bis Dimension 108 mm Metall
Gewicht:	5,0 kg
Länge:	420 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	110 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	560 W
Kolbenkraft:	max. 45 kN
Kolbenhub:	45 mm



Pressbacken und Pressschlingen „snap on“

