

Comfort-Line Pressgerät ACO 201

Kompaktes Pressgerät mit grosser Leistung.

Unser akkubetriebenes Pressgerät ACO 201 wird durch einen Mikroprozessor gesteuert. Pressverbindungen von 12 bis 54 mm Metall (systemabhängig bis 108 mm), sowie Kunststoff bis 75 mm, werden sicher und leicht ausgeführt. Das geringe Gewicht und die ergonomische Form machen selbst enge Pressstellen leicht zugänglich. Der starke 14,4 V Akku gibt die nötige Ausdauer. Komfortfunktionen, wie der elektronisch geregelte Pressvorgang mit automatischem Rücklauf und die elektronische Haltebolzensicherung, garantieren eine perfekte Pressung. Die Diagnosefunktion ermöglicht eine optimale Fehleranalyse für einen gezielten Service. Kurze Presszyklen, unabhängig von den Nennweiten, gewährleisten schnelle und wirtschaftliche Arbeitsabläufe. Mit dem Pressgerät ACO 201 werden alle gängigen Metall- und Kunststoffrohrsysteme sicher gepresst.



NovoPress

Comfort-Line Pressgerät ACO 201



ACO 201 ist mit den Novopress Pressbacken bis Dimension 35 mm, darüber hinaus mit den patentierten Pressschlingen, sowie den Presswerkzeugen vieler anderer Anbieter, einsetzbar. Alle Pressbacken und -schlingen sind leicht auszuwechseln. Das ACO 201 Ladegerät ist für alle weltweit üblichen Spannungsversorgungen lieferbar.

Mit unserem Gewährleistungsangebot und der TÜV-Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001: 2000 arbeiten Sie auf der sicheren Seite.



Technische Daten ACO 201

| | |
|------------------------------------|---|
| Nennweiten: | bis Dimension 54 mm Metallrohr (systemabhängig bis 108 mm) bis Dimension 75 mm Kunststoffrohr |
| Gewicht mit Akku: | 3,8 kg |
| Länge: | 382 mm |
| Breite: | 76 mm |
| Höhe: | 115 mm |
| Aufgenommene elektrische Leistung: | 375 W |
| Kolbenkraft: | 32 kN |
| Kolbenhub: | 40 mm |
| Akku: | 14,4 V/2,4 Ah |
| Akkukapazität: | 50 - 80 Pressungen* |
| Aufladezeit (je nach Ladegerät): | ca. 20 min. /ca. 60 min. |

*je nach Material und Nennweite



Technische Daten Presswerkzeuge

| Pressbacke | | | Grundbacke mit Wechseleinsätzen | | | Pressschlingen mit Adapterbacken | | |
|------------|-------------|---------------|---------------------------------|-------------|---------------|----------------------------------|-------------|---------------|
| Metall mm | Metall inch | Kunststoff mm | Metall mm | Metall inch | Kunststoff mm | Metall mm | Metall inch | Kunststoff mm |
| 12 | 3/8" | 12 | 12 | 3/8" | 12 | 42 | 1 1/4" | 40 |
| 14 | 1/2" | 14 | 14 | 1/2" | 14 | 54 | 1 1/2" | 50 |
| 15 | 3/4" | 16 | 15 | 3/4" | 16 | | 2" | 63 |
| 16 | 1" | 17 | 16 | | 17 | | | 75 |
| 18 | | 18 | 18 | | 18 | | | |
| 22 | | 20 | 22 | | 20 | | | |
| 28 | | 25 | 28 | | 25 | | | |
| 35 | | 26 | | | 26 | | | |
| | | 32 | | | 32 | | | |

Technische Änderungen vorbehalten.
ACO 201 ist Markenzeichen der Novopress für moderne Pressverbindungstechnik.

novopress