



## Leistungsstarkes Kraftpaket

Das neue Pressgerät ACO401 bietet mit 100 kN Presskraft und 60 mm Arbeitshub genügend Energie für Sonderanwendungen im Bereich großer Rohrdimensionen. So stellen Sprinkler-, Feuerlösch- oder spezielle Industrieanlagen in den Größen 76,1 bis 108,0 mm kein Problem für die ACO401 dar. Mit den leistungsstarken Li-Ion Akkus können 15 - 20 Verpressungen mit einer Akkuladung durchgeführt werden. Dank der ergonomisch ausgeführten Griffe liegt das Gerät sicher in den Händen, so dass auch Arbeiten an Hallendecken problemlos möglich sind. Der drehbare Kopf mit fest montierter Zwischenbacke erlaubt das Ansetzen des Gerätes selbst an schwer zugänglichen Pressstellen.

### Vorteile:

- Hohe Presskraft - kraftvoll für große Rohrdimensionen
- Ideal für Sonderanwendungen mit speziellen Anforderungen bzgl. Hochdruck
- Akku-Zustandsanzeige - Akku-Kapazität jederzeit kontrollierbar



Metall bis  
108 mm



Akkubetrieb



Drehbarer  
Kopf

Die Verpressung mit den speziell für dieses Gerät angefertigten Pressschlingen HP401 dauert ca. 25 Sekunden und läuft ab Beginn des Kraftaufbaus vollautomatisch ab, selbstverständlich inkl. Rücklauf. Am Ende einer erfolgreichen Verpressung wird der Motor automatisch abgeschaltet. Ein Handtriegelungsventil gewährleistet ein hohes Maß an Anwendersicherheit durch jederzeit mögliche Unterbrechung des Pressvorgangs.

Die Bedienung des Gerätes über den im Haltegriff integrierten Starttaster und den an der Zwischenbacke angebrachten Griff ermöglicht Verpressungen selbst an schwer zugänglichen Stellen, z. B. an Hallendecken. Damit enge Einbausituationen gemeistert werden können, lässt sich der Kopf des Pressgerätes um 180° drehen.



#### Technische Daten ACO401

Nennweiten:	76,1 / 88,9 / 108,0 mm weitere auf Anfrage
Gewicht mit Akku:	13 kg
Länge:	660 mm
Breite:	100 mm
Höhe:	250 mm
Aufgenommene elektrische Leistung:	400 W
Kolbenkraft:	100 kN
Kolbenhub:	60 mm
Akku:	18 V / 3,0 Ah Li-Ion
Akkukapazität:	15 - 20 Pressungen
Ladezeit:	ca. 60 Min.



HP401 Pressschlinge