



Gruppo di forza ad alte prestazioni

La nuova pressatrice AC0401 offre con la sua forza di 100 kN e una corsa utile di 60 mm sufficiente energia per applicazioni speciali con tubi di grosse dimensioni. E quindi sprinkler, antincendio o impianti industriali speciali da 76,1 a 108,0 mm non rappresentano un problema per l'ACO401. Con gli efficienti accumulatori Li-Ion si possono effettuare con una carica da 15 a 20 pressate. Grazie alle ergonomiche impugnature l'apparecchio poggia sicuro nelle mani, consentendo di lavorare senza problemi anche su solai di capannoni. La testa girevole con ganascia intermedia fissa permette di arrivare con la pressatrice anche su punti di pressate difficilmente accessibili.

Vantaggi:

- Grande forza di pressatura: alta potenza con tubi di grosse dimensioni
- Ideale per applicazioni speciali con particolari requisiti di alta pressione
- Visualizzazione dello status degli accumulatori, per controllarne in ogni momento la capacità



Comfort-Line Pressatrice ACO401

La pressata con le catene HP401 appositamente studiate per questa pressatrice dura ca. 25 secondi e avviene in maniera totalmente automatica fin da quando inizia a crearsi la forza di pressata, ovviamente ritorno compreso. Quando una pressata viene conclusa con successo il motore si disinserisce automaticamente. Una valvola di sblocco manuale garantisce un alto grado di sicurezza operativa con possibilità di interrompere la pressata in qualsiasi momento.

La pressatrice, azionata con il tasto d'avvio integrato nell'impugnatura e con l'impugnatura applicata sulla ganascia intermedia, permette di effettuare pressate anche su punti difficilmente accessibili, p. es. su solai di padiglioni. La testa ruotabile di 180° consente di operare con successo anche in condizioni anguste.



Dati tecnici della ACO401 76,1 / 88,9 / 108,0 mm Larghezze nominali: altre larghezze su richiesta Peso con l'accumulatore: 13 kg Lunghezza: 660 mm Larghezza: 100 mm 250 mm Altezza: 400 W Potenza elettrica assorbita: Forza del pistone: 100 kN Corsa del pistone: 60 mm Accumulatore: 18 V / 3,0 Ah Li-Ion Capacità dell'accumulatore: 15 - 20 compressioni Tempo di carica: ca. 60 min.



