








Pressatrice ACO103

Prestazioni elevate e dimensioni compatte

- **FIN D'ORA con testina girevole**
- Potenti accumulatori a ioni di litio della Milwaukee® per prestazioni affidabili
- Disattivazione ridondate della forza e monitoraggio della forza di pressatura tramite display LED
- Funzionamento automatico
- Facile da maneggiare grazie alla struttura ergonomica e all'involucro a due componenti
- Illuminazione del punto di pressatura per lavorare in modo sicuro
- Analisi dei dati relativi della pressatrice tramite la app NovoCheck



-  Metallo fino a 35 mm
Plastica fino a 40 mm
-  Utilizzo con una sola mano
-  Testina girevole
-  Illuminazione del punto di pressatura
-  Trasmissione dei dati tramite Bluetooth®



Ganasce di pressatura PB1

Prestazioni elevate e dimensioni compatte

La pressatrice ACO103 è dotata di preziose funzioni che rendono il lavoro più facile, veloce e sicuro. Il pratico indicatore a LED sotto il pulsante di start trasparente segnala lo stato di carica della batteria e visualizza lo stato della pressatrice oppure altri messaggi d'errore. Grazie alla tecnologia di Bluetooth® si può richiamare dei dati relativi della pressatrice tramite la app NovoCheck.

NovoCheck-App

- Trasmissione dei dati relativi dello strumento alla app
- Possibilità di controllare lo stato dello strumento
- Valutazione delle prestazioni della pressatrice
- Funzione di report integrata per la documentazione dell'installazione



Campo di applicazione

- Installazioni per l'acqua potabile, il gas oppure il riscaldamento, per applicazioni industriali e commerciali e molto di più
- Adatta a tutte le ganasce compatibili di altri fabbricanti sul mercato, che sono autorizzate¹
- Ganasce per tutti i sistemi in uso sono disponibili per sistemi di metallo oppure di plastica

Accessori

- Ganasce di pressatura PB1
- Caricabatteria disponibile con molte differenti spine, che sono utilizzate a livello mondiale
- Accumulatori disponibili di diversa capacità



Display LED pratico sotto il pulsante di start: carica dell'accumulatore e lo stato della pressatrice sempre sotto controllo.



Qualità e assistenza tecnica della Novopress

Caratteristiche delle pressatrici

- Rilevamento bassa tensione della batteria
- Indicazione di errori
- Informazioni della pressatrice tramite indicatore a LED sotto il pulsante di start
- Funzionamento automatico
- Protezione elettronica del perno fissa ganasce

Wartung und Service

- Assistenza tecnica qualificata direttamente sul campo grazie ad una rete internazionale ben organizzata
- Servizio assistenza mobile direttamente sul campo grazie al nostro Servizio mobile in Germania ed in altre parti dell'Europa
- Estensione di garanzia (ulteriori informazioni su www.novopress.de)

Dati tecnici dell'ACO103

Diametri ² :	Tubi metallici fino a 35 mm / Tubi in plastica fino a 40 mm
Peso netto (senza batteria):	1,6 kg
Lunghezza:	320 mm
Larghezza:	98 mm
Altezza:	72 mm
Potenza assorbita:	240 W
Forza pistone:	19 kN
Corsa pistone:	30 mm
Accumulatore:	M12™ batterie di Milwaukee® agli ioni di litio ³
Capacità accumulatore ⁴ :	fino a 250 compressioni
Tempo di carica ⁵ :	45 - 75 min.

1 per informazioni vincolanti chiedere ai fabbricanti dei sistemi

2 a seconda del sistema

3 tutte le batterie di Milwaukee® agli ioni di litio

4 a seconda del materiale lavorato, del diametro e della capacità della batteria

5 a seconda della capacità della batteria

Con riserva di modifiche tecniche.

novopress

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss · Germany
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-155
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de