



Pressatrice ACO203

powered by Brushless Motor Technology

Essere in forma con la nuova generazione delle pressatrici

- Leggera e maneggevole
- Fino al 40 % più di operazioni di pressatura per una carica di batteria*
- Illuminazione del punto di pressatura per lavorare in modo sicuro
- Minori esigenze di manutenzione grazie alla nuova tecnologia di motori
- Intervallo di manutenzione di 2 anni - senza limitazione del numero di operazioni di pressatura
- Analisi dei dati relativi della pressatrice tramite applicazione NovoCheck



Illuminazione del punto di pressatura



Metallo profilo M fino a 54 mm
profilo V fino a 108 mm
Plastica fino a 110 mm



Peso basso



Piccola misura



Trasmissione dei dati tramite Bluetooth®

Ganasce e catene di pressatura



novopress
because quality matters

* rispetto alla precedente ACO202

Pressatrice ACO203

L'avvenire in mano - Tecnologia di pressatura di una nuova generazione

Efficace - l'ACO203 offre tutte le caratteristiche importanti per lavorare in modo economico ed efficace. La tecnologia innovativa di motori BLDC è impressionante con l'alta capacità di prestazione e le minori esigenze di manutenzione. Grazie alla nuova tecnologia Bluetooth® si può richiamare dati relativi della pressatrice tramite l'applicazione NovoCheck.

Applicazione NovoCheck

- Trasmissione dei dati relativi all'applicazione
- Possibilità di verificare lo stato della pressatrice
- Analisi dei dati relativi della pressatrice
- Funzione ,compilazione rapporti' per documentare i risultati 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 autorizzate*
- Ganasce per tutti i sistemi in uso sono disponibili per sistemi di metallo oppure di plastica

Accessori

- Ganasce di pressatura PB2
- Catene di pressatura con l'adattatore ZB202 / ZB203
- Caricabatteria disponibile con molte differenti spine, che sono utilizzate a livello mondiale
- Accumulatori disponibili di diversa capacità con indicatore dello stato di carica della batteria



L'illuminazione integrata del punto di pressatura semplifica lavorare anche in condizioni difficili di visibilità.



Qualità e assistenza tecnica della Novopress

Caratteristiche delle pressatrici

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

Manutenzione e assistenza tecnica

- 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'ACO203

Larghezze nominali:	tubi metallici fino a 54 mm (profilo M), fino a 108 mm (profilo V) / tubi in plastica fino a 110 mm
Peso senza l'accumulatore:	2,3 kg
Lunghezza:	387 mm
Larghezza:	75 mm
Altezza:	111 mm
Potenza elettrica assorbita:	450 W
Forza del pistone:	32 kN
Corsa del pistone:	40 mm
Accumulatore:	Sistema di batterie Milwaukee® M18™ ¹
Capacità dell'accumulatore ² :	fino a 250 compressioni
Tempo di carica ³ :	40 - 75 min.

1) tutte le capacità Milwaukee® sul mercato possono essere utilizzate.

2) a seconda del materiale e diametro lavorato e della capacità della batteria.

3) a seconda della capacità della batteria.

* per informazioni vincolanti chiedere ai fabbricanti dei sistemi

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)2131-288-55
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de