



Pressatrice ACO203XL

powered by Brushless Motor Technology

**Il talento a tutto tondo
anche per le grandi
dimensioni fino a 108 mm**

-  Metallo fino a 108 mm
Plastica fino a 110 mm
-  Fino al 40 % più di operazioni
per una carica di batteria*
-  Indicatore di stato
tramite display LED
-  Testina girevole
-  Trasmissione dei dati
tramite Bluetooth®

- Leggera e maneggevole
- 12 -108 mm con solamente una pressatrice (tutti i materiali)
- Fino al 40 % più di operazioni di pressatura per una carica di batteria*
- Testina girevole
- Limitazione della contraccorsa - pressate veloci con ganasce compatibili grazie alla corsa del pistone regolabile
- Minori esigenze di manutenzione grazie alla nuova tecnologia di motori
- Analisi dei dati relativi della pressatrice tramite la app NovoCheck

Adattatori
ZB221 e ZB222



novopress
because quality matters

* rispetto alla precedente ACO202XL

Risparmiare tempo grazie alla limitazione della contraccorsa

La ACO203XL è conosciuta come il talento a tutto tondo per tutte le dimensioni fino a 108 mm. Per l'applicazioni per cui non si ha bisogno della corsa del pistone completa (80 mm), la pressatrice dispone di una contraccorsa per ridurre la corsa del pistone a 40 mm col risultato di risparmiare tempo durante questo modo d'uso. Grazie alla forma compatta (solamente 3,2 kg e una lunghezza di 46 cm) ed alla testina girevole la pressatrice è facile da operare ed è adatta a essere usata anche in vani molto stretti. Per mezzo della tecnologia Bluetooth® si può richiamare 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 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 gli adattatori ZB202 / ZB203 / ZB221 / ZB222
- 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



La protezione delle dita e l'indicatore degli errori tramite display LED sotto il bottone d'avviamento si occupano della sicurezza durante il maneggio.

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
- Rilevamento bassa tensione della batteria

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'ACO203XL

Larghezze nominali:	Tubi metallici fino a 108 mm / Tubi in plastica fino a 110 mm
Peso senza l'accumulatore:	3,2 kg
Lunghezza:	460 mm
Larghezza:	83 mm
Altezza:	113 mm
Potenza elettrica assorbita:	450 W
Forza del pistone:	32 kN
Corsa del pistone:	80 mm (a scelta 40 mm)
Accumulatore:	Sistema di batterie Milwaukee® M18™ ¹
Capacità dell'accumulatore ² :	fino a 250 compressioni
Tempo di carica ³ :	45 - 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