

НОВИНКА
С BLUETOOTH®-ТЕХНОЛОГИЕЙ





Пресс-инструмент ACO203XL


на базе технологии бесщеточного двигателя Brushless Motor Technology


**На все руки мастер,
даже для больших
диаметров до 108 мм**


- Легче и удобнее*
- 12 - 108 мм одним инструментом (для всех материалов)
- 40 % больше соединений на одном заряде аккумулятора*
- Поворотный патрон
- Ограничение хода поршня и возможность его настройки для быстрых соединений с совместимыми пресс-клещами
- Сокращенная потребность в обслуживании благодаря новой технологии двигателя
- Проверка состояния инструмента с помощью приложения NovoCheck-App

 Металл до 108 мм
Пластик до 110 мм

 На 40 % больше прессований на одном заряде аккумулятора*

 Светодиодный индикатор состояния

 Поворотный патрон

 Передача информации через Bluetooth®

Переходные клещи
ZB221 и ZB222



novopress
because quality matters

* в сравнении с предыдущей моделью ACO202XL

Пресс-инструмент ACO203XL

Экономия времени благодаря ограничителю обратного хода
Пресс-инструмент ACO203XL может использоваться с переходными клещами ZB221 и ZB222 при работе с большими диаметрами (64 - 108 мм). Для применений, которые не нуждаются в полном ходе поршня длиной 80 мм, пресс-инструмент оборудован ограничителем обратного хода. Ход будет укорочен до 40 мм для экономии времени. Пресс-инструмент весом всего 3,9 кг и длиной 46 см удобен в эксплуатации и может с легкостью применяться для работы над головой. Поворотный патрон ACO203XL облегчает работу в труднодоступных местах. Благодаря внедрению новой беспроводной технологии Bluetooth®, данные инструмента могут считываться и передаваться через приложение NovoCheck.

Приложение NovoCheck

- Передача данных инструмента приложению
- Возможность проверки состояния инструмента
- Оценка производительности пресс-инструмента
- Функция отчета для документации монтажа



Область применения

- Питьевое водоснабжение, газопроводы и приборы отопления, а также применение в промышленных, коммерческих и во многих других сферах
- Совместимость со всеми разрешенными клещами других производителей систем на рынке*
- Доступны все ходовые профили для металлических и пластиковых систем

Комплектующие

- Пресс-клещи PB2
- Пресс-кольца с переходными клещами ZB203 / ZB221 / ZB222
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Поставляются аккумуляторы различной емкости со встроенной функцией определения заряда аккумулятора

Защита пальцев, стопорный болт и индикатор ошибок на кнопке пуска помогают достичь высокого уровня безопасности при работе с устройством.



Качество и сервис Novopress

Технические характеристики

- Индикатор заряда аккумулятора
- Индикатор ошибок
- Информация об инструменте выводится с помощью светодиодного индикатора на кнопке пуска
- Автоматический процесс прессования

Техническое обслуживание и сервис

- Быстрое и квалифицированное обслуживание благодаря международной сервисной сети
- Мобильное обслуживание прямо на месте благодаря нашей службе «Servicemobil» в Германии и некоторых частях Европы
- Расширенная гарантия (более подробная информация на www.novopress.de)



Технические данные ACO203XL

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 108 мм / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес с аккумулятором:	3,9 кг
Длина:	460 мм
Ширина:	83 мм
Высота:	113 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	80 мм (альтернативно 40 мм)
Аккумулятор:	18 В Li-Ion / 1,5 Ач Milwaukee 18 В Li-Ion / 3,0 Ач Milwaukee
Производительность аккумулятора**:	До 250 прессований
Время зарядки:	30 / 60 мин.

* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы
** в зависимости от материала, номинального диаметра и настройки хода поршня

Мы оставляем за собой право на технические изменения.

novopress

Novopress GmbH & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · D-41460 Neuss
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55
www.novopress.de · E-Mail: verkauf@novopress.de