

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

 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®

- 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

Переходные клещи
ZB221 и ZB222



novopress
because quality matters

* в сравнении с предыдущей моделью ACO202XL

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