



Пресс-инструмент ACO203

на базе Технологии Бесщеточного
Двигателя с использованием
Brushless Motor Technology

В будущее — с инструментами нового поколения

- Малый вес и удобство
- До 40 % больше прессований на одном заряде аккумулятора*
- Подсветка места прессования для удобной работы
- Сниженная потребность в техобслуживании за счет новой технологии электродвигателя
- Интервал технического обслуживания - 2 года, без ограничения количества циклов прессования
- Анализ производительности пресс-инструмента с помощью мобильного приложения NovoCheck

Совместимые пресс-клещи
и пресс-кольца



Подсветка места
прессования



Металл до 54 мм (профиль М)
до 108 мм (профиль V)
Пластик до 110 мм



Малый вес



Компактные размеры
инструмента



Передача информации
через Bluetooth®

novopress
because quality matters

* в сравнении с предыдущей моделью ACO202

Будущее в ваших руках – технология прессования нового поколения

Высокопроизводительный пресс-инструмент АСО203 предоставляет все необходимое для эффективной и экономной работы. Инновационная технология бесщеточного двигателя (Brushless Motor Technology) впечатляет своей высокой производительностью, а также сниженной потребностью в техническом обслуживании. 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 клещами-адаптером ZB202 / ZB203
- Зарядное устройство выпускается для различных стандартов напряжения электросетей, принятых во многих странах мира
- Поставляются аккумуляторы различной мощности со встроенной функцией определения заряда аккумулятора



Встроенная функция подсветки места прессования облегчает работу в условиях плохой видимости.



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
- Электронный болтовой замок

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 АСО203

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 54 мм (профиль М), до 108 мм (профиль V) / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес без аккумулятора:	2,3 кг
Длина:	387 мм
Ширина:	75 мм
Высота:	111 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	40 мм
Аккумулятор:	Литий ионные аккумуляторы M18™ Milwaukee® ¹
Производительность аккумулятора ² :	до 250 прессований
Время зарядки ³ :	45 - 75 мин.

1) возможно использовать все аккумуляторы от Milwaukee®.

2) в зависимости от используемого материала, диаметра, настроек хода поршня и емкости аккумулятора.

3) в зависимости от емкости аккумулятора.

* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы