

**НОВИНКА**  
С BLUETOOTH®-ТЕХНОЛОГИЕЙ



## 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



Подсветка места  
прессования



Металл до 54 (108) мм  
Пластик до 110 мм



Малый вес



Компактные размеры  
инструмента



Передача информации  
через Bluetooth®

Совместимые пресс-клещи  
и пресс-кольца



**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 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](http://www.novopress.de))

#### Технические данные АСО203

Номинальные диаметры:	Металлические трубы до 54 мм (в зависимости от системы до 108 мм) / Пластиковые трубы до 110 мм
Вес с аккумулятором:	2,8 кг
Длина:	387 мм
Ширина:	75 мм
Высота:	111 мм
Энергопотребление:	450 Вт
Сила поршня:	32 кН
Ход поршня:	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:	ок. 30 - 60 мин.

\* для получения подробной информации обращайтесь к производителю системы  
\*\* в зависимости от материала и номинальных диаметров