

■  
Аккумуляторный  
радиальный пресс  
с принудительной  
подачей

REMS Мини-Пресс 22V  
ACC Li-Ion



МЕНЬШЕ!  
БЫСТРЕЕ!  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЕЕ!

**REMS** TECHNOLOGY  
**LI-ION 22V**

**REMS**

for Professionals

# REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Продукция немецкого производства

Еще производительнее: на 50 % больше опрессовок! <sup>1)</sup>

- Ионно-литиевый аккумулятор 21,6В, 1,6ампер-часа примерно на 250 прессовок Viega Profipress DN 15 на одном заряде аккумулятора.
- Ионно-литиевый аккумулятор 21,6В, 2,5ампер-часа примерно на 390 прессовок Viega Profipress DN 15 на одном заряде аккумулятора.

Еще меньше: всего 31 см с обжимными клещами Mini V 15!

Еще быстрее: опрессовка быстрее 4 с!

Автоматический процесс прессования!  
Автоматический фиксатор пресс-клещей!

Всего 2,5 кг вкл. аккумулятор!

Патент EP 1 952 948

Патент EP 2 347 862

Патент EP 1 459 825



# REMS Мини-Пресс 22V ACC – универсальный, до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый.

Универсальный, сверхудобный аккумуляторный радиальный пресс с принудительным возвратом для пресс-соединений Ø 10–40 мм, Ø  $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ ". Новая технология REMS Li-Ion 22V Technology устанавливает масштабы в экономичности и удобстве пользования, а также позволяет выполнять опрессовки сверхбыстро – быстрее 4 с при увеличении количества опрессовок на 50 %<sup>2)</sup>. Автоматическое блокирование обжимных клещей и автоматический процесс опрессовки дают дополнительную надежность. Аккумуляторный радиальный пресс весом всего 2,5 кг и длиной вместе с Mini V 15 всего 31 см – это настоящий прорыв в новое измерение. Его можно использовать везде – с рук, над головой, в том числе и в особо узких местах.

- 1** Полный ассортимент пресс-клещей REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы.
- 2** Выдерживают высокие нагрузки, изготовлены из кованой и особенно надёжной специальной стали высокой прочности. Пресс-контуры клещей REMS специфицированы и соответствуют отдельным пресс-фитинговым системам. Благодаря этому гарантирована надёжная прессовка.
- 3** **Патент EP 1 952 948:** Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей
- 4** **Патент EP 2 347 862:** Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения.
- 5** **Патент EP 1 459 825:** Отрезные клещи REMS Mini M для отрезания резьбовых шпилек, в качестве принадлежности.
- 6** **Конструкция**  
Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,5 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 31 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах.
- 7** Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе.
- 8** Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой.
- 9** Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы.
- 10** Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°.
- 11** Надёжная посадка обжимных щипцов/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.
- 12** Электронный контроль зарядки с защитой от глубокого разряда и индикатором заряженности с 2-цветным светодиодом.
- 13** **Процесс прессования с ACC**  
Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надёжность. Автоматический процесс прессования с возвратом после завершения процесса прессования (принудительное выполнение). Очень быстро. Прессование меньше 4 с.
- 14** **Привод**  
Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, мощность 380 Вт, надёжной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой.
- 15** Переключатель импульсного режима.
- 16** **Технология Li-Ion 22 V**  
Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с ёмкостью на 1,6 или 2,5 ампер-часов для большого срока службы. Мощный и лёгкий. Ионно-литиевые аккумуляторы 21,6 В для увеличения количества прессовок на 50 % в качестве ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В. Ионно-литиевый аккумулятор 21,6 В, 1,6 ампер-часа примерно на 250 прессовок Viega Profipress DN 15 на одном заряде аккумулятора. Ионно-литиевый аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа примерно на 390 прессовок Viega Profipress DN 15 на одном заряде аккумулятора.
- 17** Ступенчатый индикатор зарядки с цветным светодиодом.
- 18** Защита от глубокой разрядки и перегрузки с контролем отдельных ячеек. Контроль температуры в процессе зарядки. Зона рабочих температур от – 10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует.
- 19** Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки.
- 20** Аварийный выключатель.

# REMS Мини-Пресс 22V ACC Li-Ion



**REMS Мини-Пресс 22V ACC Li-Ion базовый пакет.** Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D  $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей REMS Мини. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключателем импульсного режима, аварийным выключателем. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,6 Ач, быстрозарядное устройство Li-Ion 230 В, 50–60 Гц, 70 Вт. В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 578010

## Оснастка



**REMS Мини-Пресс 22V ACC Li-Ion Привод,**  
без аккумулятора

Арт.-№ 578002

**Аккумулятор Li-Ion 21,6V, 1,6Ah**

Арт.-№ 571570

**Аккумулятор Li-Ion 21,6V, 2,5Ah**

Арт.-№ 571571

**Быстрозарядное устройство Li-Ion 230V, 50–60Hz, 70W**

Арт.-№ 571575

**Стальной чемодан с вкладышем**

Арт.-№ 578290



Info



Info

### REMS пресс-клещи Мини

на все используемые системы пресс-фитинга.

### REMS отрезные клещи Мини М

Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клещей (Патент EP 1 459 825). Для отрезания резьбовых шпилек всего за 2 с. Сталь, нержавеющая сталь, М6–М10. Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки ввинтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на нее гайку.



Продажа только через торговую сеть.

#### REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik

Stuttgarter Straße 83

D-71332 Waiblingen

Тел. +49 71 51 1707-0

Факс +49 71 51 1707-130

www.rems.de · info@rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools