

# REMS Mini-Press 22 V ACC

Универсальный, супер удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения  $\varnothing$  10–40 мм  
 $\varnothing$   $3/8$ – $1\frac{1}{4}$ "

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-кольц REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 188–223.

**REMS Mini-Press 22 V ACC – универсальный, до  $\varnothing$  40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый. Прессование меньше 4 с. С принудительной подачей.**

**Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

**Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 390 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора\*.**

## Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-кольц REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы (страницу 188–223). Привод посредством любых радиальных опрессовочных устройств REMS 22 кН. Обжимные клещи/пресс-шайбы из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-кольц REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 223. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные \*\*, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Eco-Press с помощью промежуточного зажима Z8.

Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

## 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. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота >360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки. Очень быстро. Прессование меньше 4 с.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 В с емкостью на 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 390 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 685 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 780 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 1400 опрессовок Viega Profipress DN 15 с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстро зарядное устройство 100–240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В, 22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей



Патент EP 1 952 948  
Патент EP 2 347 862



Продукция немецкого производства



Info

## Комплект поставки

**REMS Mini-Press 22 V ACC.** Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений Ø 10–40 мм, Ø 3/8 – 1 1/4". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-кольца REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic-Pack\Р	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	578005R22
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	578014R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



## Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Пресс-клещи Мини/пресс кольца см. стр. 188–223.	
Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B)	574700R
Пресс-клещи Мини Basic E01 для опрессовки соединительных материалов для электрических кабелей, см. стр. 225.	578618
Отрезные клещи Мини M для шпилек, см. стр. 226.	
Mini-Press 22 V ACC Привод, без аккумулятора	578002R22
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч, состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	578299R
REMS Lumen 2800 22V, аккум. прожектор для строительства, см. стр. 119.	

