

Универсальный, удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга. Тяговое усилие 45 кН. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения XL Ø 64 – 108 мм  
Ø 2 1/2 – 4"

Полный ассортимент пресс-колец XL REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 240 – 288.

**REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC – мощный с тяговое усилие 45 кН. Прессование соединений Ø 64 – 108 мм всего за один проход. Антивибрационная система. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь Ø 108 мм всего за 15 с. С принудительной подачей. Надежная посадка промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.**

**Литий-ионный аккумулятор 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 150 опрессовок Geberit Mapress нержавеющей сталь Ø 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора\*.**

## Пресс-кольца XL на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-колец REMS XL с приводом от REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC (Страница 240 – 288). Обжимные пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-колец XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

## Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН

Для привода пресс-колец REMS XL от REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC, требуется промежуточные клещи Z7 XL 45 кН.

## Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 6,5 кг. Большой рабочий ход – прессование в один ход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь Ø 108 мм всего за 15 с. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой оболочкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка промежуточные клещи благодаря автоматическому фиксированию.

## Антивибрационная система

Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.

## Процесс прессовки с механизмом ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 45 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым насосом с двумя поршнями 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 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч, примерно на 130 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 150 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 270 опрессовок Geberit Mapress нержавеющей сталь Ø 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора\*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В/22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

**REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC Basic-Pack Z7.** Аккумуляторный радиальный пресс 45 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений XL Ø 64 – 108 мм, Ø 2½ – 4". Для привода пресс-шайбы REMS XL. Поворотное крепление пресс-шайбы с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 22 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В. Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН. В кофровой системе XL-Voxx.

|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  | Арт.-№      |  |
|  | 579014 R220 |  |

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

|  |            |  |
|--|------------|--|
| Наименование   | Арт.-№     |  |
| <b>Акку-Press XL 45 кН 22 V ACC Привод,</b><br>без аккумулятора  | 579001 R22 |  |
| <b>Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН</b><br>для приведения в действие пресс-кольца XL REMS<br>64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL<br>(PR-3B) с REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC | 579123 R   |  |

**Пресс-кольца XL,** см. стр. 240 – 288.

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| <b>Power-Pack 22 В 5,0 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт, 216 Втч,</b> состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В | 571591 R220 |  |
| <b>Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч</b>  | 571581 R22  |  |
| <b>Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В</b> см. стр. 20 – 25.   |             |  |
| <b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт, 22 В</b>  | 571585 R220 |  |
| <b>Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт, 22 В</b>   | 571587 R220 |  |
| <b>Адаптер 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 900 Вт, 22 В, 40 А,</b> для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В   | 571578 R220 |  |
| <b>Системный кофр XL-Voxx</b> с вкладышами   | 579601 R    |  |
| <b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> аккумулятор. прожектор для строительства, см. стр. 119.   |             |  |



\*Температура окружающей среды около 20°С.