

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

Пресс-соединения XL D 64 – 108 мм D 2½ – 4"

Полный ассортимент пресс-колец XL REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 198 – 238.

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

Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часа, примерно на 150 опрессовок Geberit Marpress нержавеющей сталь D 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора*.

Пресс-кольца XL на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-колец REMS XL с приводом от REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC (Страница 198 – 238). 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 Акку-Пресс 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 Marpress неожавеющая сталь D 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 обложкой. 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 обложкой, 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 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 4,4 Ач, примерно на 130 опрессовок, 5,0 Ач, примерно на 150 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 270 опрессовок Geberit Marpress нержавеющей сталь D 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/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22 V ACC базовый пакет Z7. Аккумуляторный радиальный пресс 45 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений XL D 64 – 108 мм, D 2½ – 4". Для привода пресс-шайбы REMS XL. Поворотное крепление пресс-шайбы с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 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 21,6 В, 5,0 Ач, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт. Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН. В кофровой системе XL-Voxx.

	Арт.-№
	579014R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

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

Пресс-кольца REMS XL, смотри страницу 198 – 238.

Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач	571574R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	571581R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571583R22
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт	571585R220
Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт	571587R220
Адаптер 220 – 240 В/21,6 В, 50 – 60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
Системный кофр XL-Voxx с вкладышами	579601R

REMS Люмен 2800 22 V, аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 111.

