REMS Пауер-Пресс XL ACC

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительной подачей для изготовления пресссоединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения

 $D 10-108 (110) \text{ MM} / D \frac{3}{8}-1$ "

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

REMS Пауер-Пресс XL ACC — универсальный, до D 110 мм. Прессование соединений D 10 – 108 мм всего за один проход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь D 108 мм всего за 15 с. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество Смотри страницу 187.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы/пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец/пресс-колец XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-кольца REMS (PR) необходим промежуточные клещи, в комплекте оснастки.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 5,5 кг. Большой рабочий ход – прессование в одни ход, идеальное решение для больших размеров. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь D 108 мм всего за 15 с. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой и прорезью для захвата. Вращающийся модуль захвата прессклещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колецм других производителей. Регулируемая защита от контакта.

Процесс прессовки с механизмом АСС

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 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт. планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.







Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Пауер-Пресс XL ACC базовый пакет. Электрогидравлический радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D % – 4". Для привода пресс-клещей/ пресс-колец/пресс-колец XL REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс- клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидра влический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт. редуктором, не требующим технического обслуживания с проска льзы вающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапецие видным штифтом. Переключатель безопасности.

| подачи с грапецие видным штифтом. Переключатель оезопасности. | | |
|---|------------|--|
| Конструкция | Арт№ | |
| В ящике для транспортировки XL. | 579010R220 | |
| В кофровой системе XL-Вохх. | 579012R220 | |

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.





Оснастка

| Наименование | Арт№ | |
|--|------------|---------|
| REMS Пауер-Пресс XL ACC в картоне | 579000R220 | |
| Промежуточные клещи Z6 XL в действие пресс- колец REMS 64,0 − 108,0 XL (PR-3S), 2½ − 4" XL (PR-3S) с REMS Power-Press XL ACC | 579120R | |
| Промежуточные зажимы для других пресс-шайб REM! | 5 страница | a 238. |
| REMS Пресс-клещи/-пресс кольца/-пресс кольца XL с | траницу 1 | 98-238. |
| REMS Отрезные клещи М для шпилек страница 241. | | |

| REMS Кабелерезы страница 241. | | |
|---|---------|--|
| Транспортировочный ящик XL с вкладками | | |
| и удобными ручками | 579240R | |
| Системный кофр XL-Boxx с вкладышами | 579601R | |

