

REMS Пауер-Пресс XL ACC

Электрогидравлический радиальный пресс XL 32 кН с принудительной подачей

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

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм / D 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 неожавляющая 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-колец 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 один ход, идеальное решение для больших размеров. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавляющая сталь D 108 мм всего за 15 с. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой и прорезью для захвата. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Регулируемая защита от контакта.

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



Два подключения для REMS Эко-Пресс и радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН.

←ACC→
Automatic Circuit Control
с принудительной подачей



Продукция немецкого производства



Info

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 3/8 – 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. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с прокладкой вающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности.

Конструкция	Арт.-№
В ящике для транспортировки XL.	579010R220
В кофровой системе XL-Boxx.	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), 2 1/2 – 4" XL (PR-3S) с REMS Power-Press XL ACC	579120R
Промежуточные зажимы для других пресс-шайб REMS страница 238.	
REMS Пресс-клещи/-пресс кольца/-пресс кольца XL страницу 198 – 238.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 241.	
REMS Кабелерезы страница 241.	
Транспортировочный ящик XL с вкладками и удобными ручками	579240R
Системный кофр XL-Boxx с вкладышами	579601R

