

REMS Akku-Пресс 22 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикатором результата

Универсальный аккумуляторный гидравлический радиальный пресс с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений всех котирующихся систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10 – 108 (110) мм
D 3/8 – 4"

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

REMS Akku-Пресс 22 V ACC – для труб до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. С принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа, примерно на 200 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*.

Системное преимущество

Всего один вид пресс-клещи/пресс-кольца для любых радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8. Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запоресовочных систем (Страница 198 – 238). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запоресовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запоресовочным контурам соответствующих запоресовочных систем. Для привода пресс-колец REMS (PR) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

Конструкция

Компактный, удобный, чрезвычайно легкий. Привод с аккумулятором всего 3,3 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 35,5 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 захватами с мягкой оболочкой. Рабочая светодиодная лампа. Контроль состояния оборудования. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других производителей.

Мониторинг давления прессования и индикация результата

Электронный датчик давления для мониторинга силы тяги. Оценка давления после процесса прессования. Отображение результатов с помощью двухцветного светодиода белого и красного цвета.

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

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом 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 2,5, 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 2,5 Ач примерно на 200 опрессовок, 4,4 Ач примерно на 350 опрессовок, 5,0 Ач примерно на 400 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 720 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. 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 15 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.



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



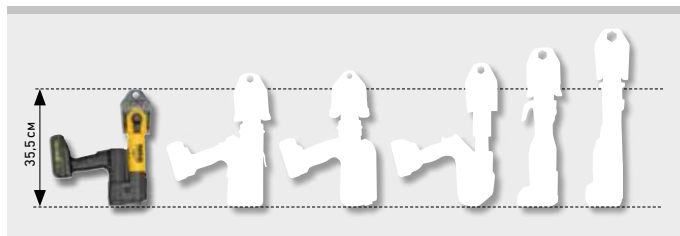
с принудительной подачей и контролем зарядки



Продукция немецкого производства



Info



Малыш среди великанов. Всего 3,3 кг.



Комплект поставки

REMS Акку-Пресс 22 V ACC базовый пакет. Аккумуляторный радиальный пресс 32 кН с принудительной подачей, мониторингом давления прессования и индикацией результата, для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм D 3/4–4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт.

Конструкция	Арт.-№
В прочном стальном чемодане.	576010R220
В кофровой системе L-Voxx.	576011R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи/пресс-кольца страницу 198–238.	
Промежуточные клещи для пресс-кольца REMS страница 238.	
REMS Отрезные клещи М для шпилек страница 241.	
REMS Кабелерезы страница 241.	
REMS Акку-Пресс 22 V ACC Привод , без аккумуля.	576000R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
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 Li-Ion 230 В/21,6 В, 15 А , для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
Стальной чемодан с вкладышем	571290R
Системный кофр L-Voxx с вкладышами	576345R
REMS Люмен 2800 22 V , аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 111.	

