REMS Mini-Press 14V ACC

Универсальный, супер удобный аккумуляторный инструмент с принудительной подачей для производства пресс-соединений традиционных систем прессфитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения

Ø 10 - 40 мм

Ø 3/8-11/4"

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/ пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 188–223.

REMS Mini-Press 14 V ACC — универсальный, до Ø 40 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. С принудительной подачей. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Пресс-клещи на все стандартные системы Смотри страницу 184.

Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,4 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 22, всего 33 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанный корпус аппарата. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессовки с механизмом АСС

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 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion PLUS Йонно-литиевые аккумуляторы на 14 В с емкостью на 2,5 или 5,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литиево-ионный аккумулятор 14 В, 2,5 Ач, 36 Втч на 275 опрессовок, 5,0 Ач, 72 Втч на 550 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора*. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки 220 -240 В, 65 Вт, 10.8-18 В, для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 220-240 В, 600 Вт, 14 В, отдача 33 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 14 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

REMS Mini-Press 14 V ACC Basic-Pack. Аккумуляторный радиальный пресс $22\,\mathrm{kH}$ с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений \emptyset $10-40\,\mathrm{mm}, \emptyset$ $3\%-1\,\%$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-lon 14 В, 2,5 Ач, 36 Втч, быстрозарядное устройство $220-240\,\mathrm{B}, 50-60\,\mathrm{Fu}, 65\,\mathrm{Bt}, 10,8-18\,\mathrm{B}.$ В кофровой системе L-Boxx.

| A | рт№ | |
|-----|----------|--|
| 578 | 3013R220 | |

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.







Продукция немецкого производства







Аксессуарь

| Наименование | Арт№ |
|---|-------------|
| Пресс-клещи Мини/пресс кольца см. стр. 188-223. | |
| Промежуточные клещи Мини Z8 для приведения в действие пресс-клещи REMS S (PR-2B) | 574700R |
| Отрезные клещи Мини М для шпилек, см. стр. 226. | |
| Mini-Press 14V ACC Привод, без аккумулятора | 578001 R14 |
| Аккумулятор Li-lon 14 B, 2,5 Aч, 36 Втч | 571545R14 |
| Аккумулятор Li-lon 14 B, 5,0 Aч, 72 Втч | 571555R14 |
| Быстрозарядное устройство 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 65 Вт, 10,8 – 18 В | 571560 R220 |
| Адаптер 220 – 240 В, 50 – 60 Гц, 600 Вт, 14В, 33 А, | E71E/E D220 |
| для работы от сети вместо аккумулятора Li-lon 14 В | 571565R220 |
| Системный кофр L-Boxx с вкладышами | 578299R |

