

REMS Mini-Press 14 V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс 22 кН с принудительной подачей

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

Пресс-соединения $\varnothing 10-40$ мм
 $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}$ "

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 $\varnothing 40$ 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. Эргономичный проработанный корпус аппарата. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надёжная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надёжность. 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, надёжной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14 В с ёмкостью 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 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений $\varnothing 10-40$ мм, $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}$ ". 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-Ion 14 В, 2,5 Ач, 36 Втч, быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В. В кофровой системе L-Boxx.

	Арт.-№
	578013R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Аксессуары

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 14 V ACC Привод , без аккумулятора	578001R14
Аккумулятор Li-Ion 14 В, 2,5 Ач, 36 Втч	571545R14
Аккумулятор Li-Ion 14 В, 5,0 Ач, 72 Втч	571555R14
Быстрозарядное устройство 220–240 В, 50–60 Гц, 65 Вт, 10,8–18 В	571560R220
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 600 Вт, 14 В, 33 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 14 В	571565R220
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	578299R



Патент EP 1 952 948
Патент EP 2 347 862)

←ACC→
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей
и контролем зарядки



Продукция немецкого производства



*Температура окружающей среды около 20 °C.