

REMS Ax-Press 25 22 V ACC REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC

Компактный удобный аккумуляторный инструмент с автоматическим возвратом для изготовления соединений с распорной втулкой. Технология Li-Ion 22В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Аксидальный пресс Ø 12–40 мм

REMS Ax-Press 25 22 V ACC – универсальный, до Ø 40 мм. Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. С автоматическим возвратом. Оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Вращающийся рабочий модуль. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, примерно на 500 опрессовок REHAU RAUTITAN PX Ø 16 мм с одним зарядом аккумулятора*.

Полный ассортимент REMS легко меняющихся пресс-губок.

Системное преимущество

Пресс-губки подходят для REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22 V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC. Что упрощает их хранение.

Пресс-головки на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-головок REMS для всех распространенных систем с натяжной гильзой. (стр. 298–299). Быстрая замена без смены инструмента. Пресс-головки выдерживают очень большую нагрузку, изготовлены из кованой и особо закаленной спецстали. Пресс-головки REMS специфичны и соответствуют требованиям каждой отдельной системы с натяжной гильзой. Благодаря этому гарантировано изготовление безупречных соединений. В зависимости от системы с натяжной гильзой один комплект составляют 2 одинаковые, 2 разные или 3 разные пресс-головки.

Двойные прессовальные головки

Двойные прессовальные головки REMS с двумя креплениями каждой, перехдящими друг в друга, для трубопроводных фитингов различных размеров (стр. 298). Без замены прессовальных головок. Очень просто и быстро.

Конструкция

Сверхлегкий, сверхмалый, сверхудобный. Привод REMS Ax-Press 25 22 V ACC весом всего 3,0 кг, длиной всего 28 см. Привод REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC весом всего 3,2 кг, длиной всего 31 см. REMS Ax-Press 25 22 V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC с длиной хода поршня 40 мм. REMS Ax-Press 25 22 V ACC с заданным положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием а < 82 мм за один заход. REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC с регулируемым положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием а < 116 мм за один заход и для двойного прессования. Многофункциональный, оптимальное распределение веса для работы одной рукой. Приспособлен для работы в стесненных условиях. Эргономичный корпус и ручка. Светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся рабочий модуль для проведения работ в труднодоступных местах. Натяжные головки и вставки быстро заменяются, без инструмента. Надежная посадка натяжных головок с системой пружинной фиксации.

Привод

Большая сила запрессовки для быстрой, безупречной прессовки. Тяговое усилие REMS Ax-Press 25 22 V ACC 20 кН, тяговое усилие REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC 13 кН. Мощный электрогидравлический привод с автоматическим возвратом (ACC), с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой.

Работа от аккумулятора или от сети

REMS Технология Li-Ion 22 В, смотри страницу 20–25. Ионно-литиевые аккумуляторы на 22 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 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч примерно на 500 опрессовок, 4,4 Ач, 95 Втч примерно на 880 опрессовок, 5,0 Ач, 108 Втч примерно на 1000 опрессовок, 9,0 Ач, 194 Втч примерно на 1800 опрессовок REHAU RAUTITAN PX Ø 16 мм 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. Быстро зарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстро зарядное устройство 100–240 В, 290 Вт, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220–240 В/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместе литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

Расширение

Различные трубные расширители и полный ассортимент расширительных головок REMS для типовых соединений с натяжной гильзой (стр. 303–307).

Аккумуляторный аксиальный пресс 20 кН с автоматическим возвратом
Аккумуляторный аксиальный пресс 13 кН с автоматическим возвратом

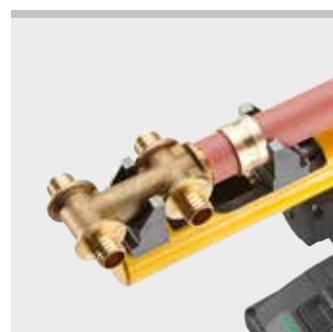
REMS Ax-Press 25 22 V ACC



REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Ax-Press 25 22V ACC. Аккумуляторный, аксиальный пресс 20 кН для изготовления соединений с натяжной гильзой Ø 12–40 мм. Ход 40 мм, для запрессовки натяжных соединений с межосевым расстоянием $a \leq 82$ мм. Для привода обжимных головок REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. Без пресс-головок. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Basic-Pack IP	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	573038R22	
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	573039R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Info

Комплект поставки

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Аккумуляторный, аксиальный пресс 13 кН для изготовления соединений с натяжной гильзой Ø 12–40 мм. Ход 40 мм, для запрессовки натяжных соединений с межосевым расстоянием $a \leq 116$ мм. Для привода обжимных головок REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 22 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Рабочий светодиодный светильник. Без пресс-головок. В кофровой системе L-Boxx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
Basic-Pack IP	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	573040R22	
Basic-Pack	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 70 Вт, 22 В	573041R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.



Info

Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Пресс-головки см. стр. 298–299.		
Ax-Press 25 22V ACC машина, а ≤ 82 мм, без аккумулятора	573020R22	
Ax-Press 25 L 22V ACC машина, а ≤ 116 мм, без аккумулятора	573021R22	
Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571590R220	
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч	571571R22	
Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В см. стр. 20–25.		
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571585R220	
Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В	571587R220	
Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А, для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220	
Системный кофр L-Boxx с вкладышами	573270R	
REMS Lumen 2800 22V , аккум. прожектор для строительства, см. стр. 119.		

