

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

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

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

Аксиальный пресс Ø 12–40 мм

**REMS Ax-Press 25 22V 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 22V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22V 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 ковanej 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 каждая, переходящими 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 22V ACC весом всего 3,0 кг, длиной всего 28 см. Привод REMS Ax-Press 25 L 22V ACC весом всего 3,2 кг, длиной всего 31 см. REMS Ax-Press 25 22V ACC и REMS Ax-Press 25 L 22V ACC с длиной хода поршня 40 мм. REMS Ax-Press 25 22V ACC с заданным положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием  $a < 82$  мм за один заход. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC с регулируемым положением обжимной головки для прессования соединений с натяжной гильзой с межосевым расстоянием  $a < 116$  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 22V ACC 20 кН, тяговое усилие REMS Ax-Press 25 L 22V 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. 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/22 В, отдача 15 А, для работы от сети вместо 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).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→  
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей  
и контролем зарядки

напр.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

**REMS 22V**  
LI-ION TECHNOLOGY  
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



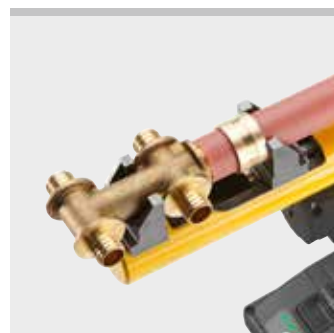
←ACC→  
Automatic Circuit Control

с принудительной подачей  
и контролем зарядки

напр.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP'FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

**REMS 22V**  
LI-ION TECHNOLOGY  
2,5 Ah 5,0 Ah 9,0 Ah

Продукция немецкого производства



### Комплект поставки

**REMS Ax-Press 25 22 V 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-Vohx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
<b>Basic-Pack\P</b>	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	573038R22	
<b>Basic-Pack</b>	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 22 V 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-Vohx.

Наименование	Конструкция	Арт.-№	
<b>Basic-Pack\P</b>	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	573040R22	
<b>Basic-Pack</b>	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.-№	
<b>Пресс-головки</b> см. стр. 298–299.		
<b>Ax-Press 25 22 V ACC машина,</b> а ≤ 82 мм, без аккумулятора	573020R22	
<b>Ax-Press 25 L 22 V ACC машина,</b> а ≤ 116 мм, без аккумулятора	573021R22	
<b>Power-Pack 22 В 2,5 Ач + 2,5 Ач + 90 Вт, 108 Втч,</b> 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	
<b>Аккумулятор Li-Ion 22 В, 2,5 Ач, 54 Втч</b>	571571R22	
<b>Другие аккумуляторы Li-Ion 22 В/Power-Pack 22 В</b> см. стр. 20–25.		
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В</b>	571585R220	
<b>Быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт, 22 В</b>	571587R220	
<b>Адаптер 220–240 В, 50–60 Гц, 350 Вт, 22 В, 15 А,</b> для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571567R220	
<b>Системный кофр L-Vohx</b> с вкладышами	573270R	
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> аккумулятор, прожектор для строительства, см. стр. 119.		

