

Аккумуляторный радиальный пресс 45 кН с принудительной подачей

REMS AKKU-PRESS XL 45 кН 22 V ACC

Прессование соединений D 64 – 108 мм всего за один проход. Антивибрационная система.

REMS

for Professionals

с
1909
года



REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

REMS 22V

LI-ION TECHNOLOGY

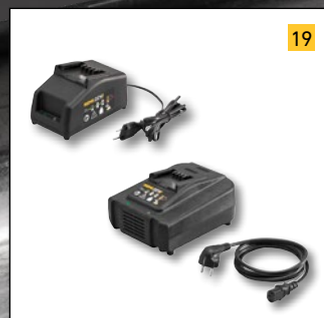
Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь D 108 мм всего за 15 с.

Автоматический обратный ход после завершения процесса прессования (принудительное выполнение)! Антивибрационная система!
Автоматическое блокирование промежуточного зажима!

Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, примерно на 150 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 270 опрессовок Geberit Mapress нержавеющей сталь D 108,0 мм с одним зарядом аккумулятора.

Всего 6,5 кг вкл. аккумулятор!

Продукция немецкого
производства



REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC – мощный с тяговое усилие 45 кН. Прессование соединений D 64 – 108 мм всего за один проход.

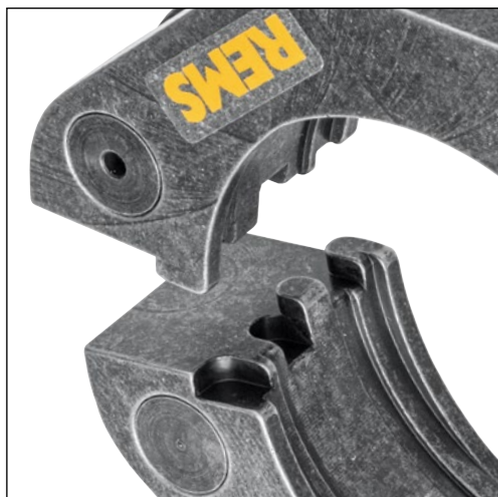
Универсальный, мощный аккумуляторный радиальный пресс с принудительным выполнением для изготовления пресс-соединений XL Ø 64–108 мм, Ø 2½–4" с тяговое усилие 45 к. Автоматическое блокирование промежуточного зажима и автоматический обратный ход после завершения процесса прессования (принудительное выполнение) обеспечивают дополнительную безопасность для пользователя. Антивибрационная система делает возможным прессование с незначительным уровнем вибрации, не вызывающее усталости. Аккумуляторный радиальный пресс имеет вес всего в 6,5 кг вместе с аккумулятором, это настоящий выход в новое измерение.

- 1 Полный ассортимент пресс-колец REMS XL с приводом от REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC.
- 2 Обжимные пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-колец XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем. Для привода пресс-колец REMS XL от REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC, требуется промежуточные клещи Z7 XL 45 кН.
- 3 Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 6,5 кг.
- 4 Большой рабочий ход – прессование в один ход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress неожавеющая сталь D 108 мм всего за 15 с.
- 5 Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе.
- 6 Корпус эргономичной формы с захватами с мягкой оболочкой.
- 7 Рабочая светодиодная лампа.
- 8 Контроль состояния оборудования.
- 9 Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота > 360°.

REMS пресс-шайбы VMP 2½–4" для системы запрессовки Viega Megapress S XL.



Пресс-шайба VMPz с зубчатым зацеплением предотвращает образование заусенцев на запрессовке.



- 10** Надежная посадка промежуточные клещи благодаря автоматическому фиксированию.
- 11** **Антивибрационная система**
Специальная приводная техника с компенсацией масс и захватами с мягкой оболочкой, для прессования с незначительным уровнем вибрации, не вызывающего усталости.
- 12** **Процесс прессования при шаговом режиме работы с АСС**
Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.
- 13** Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 45 кН.
- 14** Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и компактной мощной гидравлической системой.
- 15** Переключатель безопасности.
- 16** **Технология Li-Ion 22 V.**
Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, примерно на 150 опрессовок, 9,0 Ач примерно на 270 опрессовок Geberit Mapress нержавеющая сталь D 180,0 мм с одним зарядом аккумулятора.
- 17** Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов.
- 18** Зона рабочих температур от – 10 до + 60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует.
- 19** Быстрозарядное устройство 100–240 В, 90 Вт. Быстрозарядное устройство 100–240 В, 290 Вт., для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности.
- 20** Источник питания 220–240 В/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.





REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC

REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC Basic-Pack Z7. Аккумуляторный радиальный пресс 45 кН с принудительной подачей для изготовления пресс-соединений XL D 64 – 108 мм, D 2½ – 4". Для привода пресс-шайбы REMS XL. Поворотное крепление пресс-шайбы с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, мощный планетарной коробкой передач, эксцентриковым насосом с двумя поршнями и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Переключатель безопасности. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач, быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт. Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН. В кофровой системе XL-Voxx.

Арт.-№ 579014 R220

Оснастка



REMS Akku-Press XL 45 кН 22 V ACC

Привод, без аккумулятора

Арт.-№ 579001 R22

Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач

Арт.-№ 571581 R22

Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач

Арт.-№ 571583 R22

Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт

Арт.-№ 571585 R220

Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 50 – 60 Гц, 290 Вт

Арт.-№ 571587 R220

Адаптер 220 – 240 В/21,6 В, 50 – 60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В

Арт.-№ 571578 R220

Системный кофр XL-Voxx с вкладышами

Арт.-№ 579601 R

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition, аккумуляторная труборезная машина

Арт.-№ 175210 R220

Оснастка



Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН

для приведения в действие пресс-кольца 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B)
с REMS Akku-Press XL 45 кН 22V ACC

Арт.-№ 579123 R

Пресс-кольца REMS M 66,7 XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579107 R

Пресс-кольца REMS M 76,1 XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579101 R

Пресс-кольца REMS M 88,9 G XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579110 R

Пресс-кольца REMS M 108,0 G XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579111 R

Пресс-кольца REMS XP 64,0 XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579100 R

Пресс-кольца REMS XP 66,7 XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579108 R

Пресс-кольца REMS XP 108,0 XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579109 R

Пресс-кольца REMS VMPz 2½" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 76,1 мм)

Арт.-№ 579112 R

Пресс-кольца REMS VMPz 3" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 88,9 мм)

Арт.-№ 579113 R

Пресс-кольца REMS VMPz 4" XL (PR-3B)¹⁾ (OD 114,3 мм)

Арт.-№ 579114 R

Пресс-кольца REMS ECI 2½" XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579104 R

Пресс-кольца REMS ECI 3" XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579105 R

Пресс-кольца REMS ECI 4" XL (PR-3S)¹⁾

Арт.-№ 579106 R

Системный кофр XL-Boxx со вкладышами

для 3 разных пресс-кольца 64,0–108,0 XL (PR-3S)
или 2½–4" XL (PR-3S)

Арт.-№ 579603 R

Системный кофр L-Boxx со вкладышами

для 3 разных пресс-кольца VMPz 2½–4" XL (PR-3B)

Арт.-№ 571137 R

¹⁾Подходит для пресс-шайб XL REMS для систем запрессовки, см. каталог REMS 2022.



Info

Торговый представитель REMS:

Anton Esperk

Mobil tel. + 372 5858 3943
e-mail: anton.esperk@rems.de



www.rems.de



@remstools

Продажа только через
торговую сеть.

REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Тел. +49 71 51 1707-0
Факс +49 71 51 1707-130
www.rems.de · info@rems.de