

Легкая, мобильная компактная машина. Универсальная, подходит для резки труб и удаления с них грата. Технология Li-Ion 22 В. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди	Ø 8 – 108 мм
Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440)	DN 6 – 100 Ø ½ – 4", Ø 10 – 115 мм
Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50 – 100
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки s ≤ 10 мм	Ø 10 – 110 мм, Ø ½ – 4"
Металлопластиковые трубы	Ø 10 – 110 мм

REMS Cento 22 V – мобильная разрезание и удаление грата до Ø 115 мм. Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без стружки. Без заусенцев. Без смазки. Технология Li-Ion 22 В. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 280 отрезков труб систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*.

Универсально для многих видов труб.

Идеальна для пресс-фитинговых систем

Перпендикулярно, в соответствии с требованиями.

Без стружки и задигов, никакой стружки в стыке трубы.

Без наружных заусенцев, никаких повреждений уплотнительных колец фитинга заусенцами и стружкой.

Насухо, никаких повреждений трубы круглого диаметра под воздействием охлаждающей смазки.

Быстро, без перегрева и окалины.

Конструкция

Компактная, переносная аккумуляторная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобный и легкий, привод с аккумулятором всего 17,6 кг. Прочная неперекашивающая литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали. Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки (Патент EP 1 782 904). Легкая эргономичная удобная и трапециевидно расположенные иглы направляющие. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Практичная рукоятка для переноски. Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS REG 10 – 54 E. Для верстака Подставка или передвижная подставка или передвижная подставка в качестве принадлежности для простой транспортировки, оптимальная рабочая высота и устойчивость. Для управления приводной машиной на полу поставляется альтернативный рычаг подачи, см. оснастку.

Рабочие ролики

4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб Ø 22 – 115 мм, Ø ¾ – 4", расположенные в форме трапеции, сменные. Во всем рабочем диапазоне Ø 22 – 115 мм настройка не требуется. Рабочие ролики из трубы из нержавеющей стали в качестве оснастки. Разрезание труб Ø 8 – 22 мм путем укладывания двух отрезков труб Ø 28 × 220 на рабочие ролики.

Привод

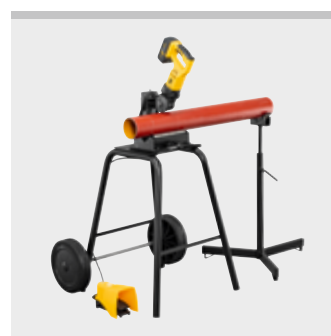
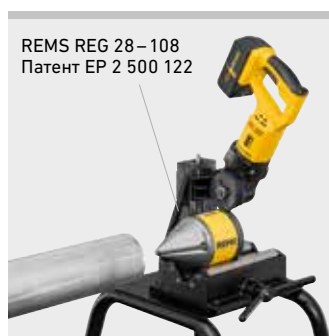
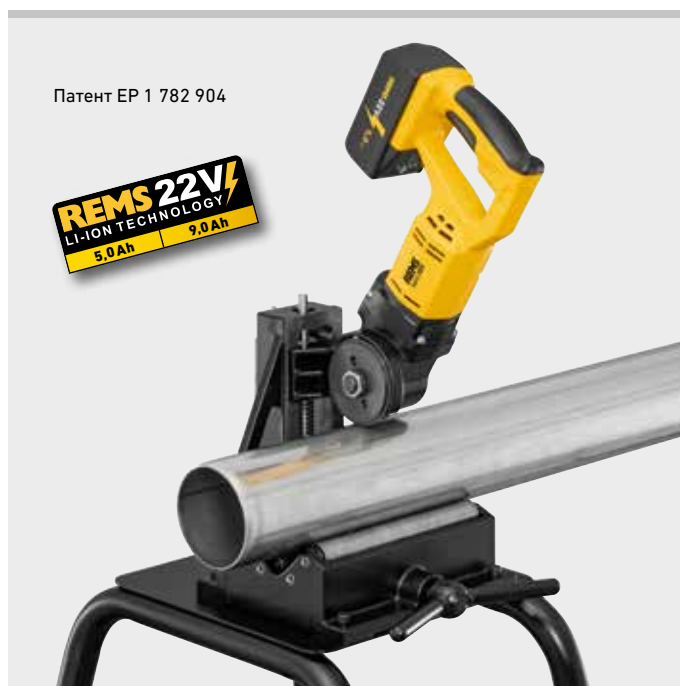
Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 22 В, напр., нержавеющая стальная труба Ø 54 мм всего за 7 сек. Идеальное число оборотов 84 мин⁻¹ для оптимальной скорости резки трубы. Система контроля состояния с защитой от перегрузки по току приводной машины, с защитой от перегрева посредством устройства контроля температуры (NTC), с электронным устройством контроля заряда и 2-цветным зелено-красным светодиодным индикатором заряда. Защитный педальный выключатель.

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 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 22 В, 4,4 Ач, 95 Втч, примерно на 246 отрезков труб, 5,0 Ач, 108 Втч, примерно на 280 отрезков труб, 9,0 Ач, 194 Втч, примерно на 520 отрезков труб систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 22 мм за один заряд аккумулятора*. Ступенчатый индикатор заряда из цветных светодиодов. Зона рабочих температур от – 10 до +60 °С. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Быстрозарядное устройство 100 – 240 В, 90 Вт, 22 В или 290 Вт, 22 В, для короткого времени зарядки, в качестве принадлежности. Источник питания 220 – 240 В, 22 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 22 В, в комплекте оснастки.

REMS Режущие диски

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Cento 22 V и выбор отрезных роликов с различной геометрией режущей кромки для точной и быстрой резки труб без грата. Долгий срок службы режущих роликов изготовленных из специально разработанной закаленной стали.



Продукция немецкого производства



Info

Опора для труб

Смотри страницу 92.

Устройство для зачистки кромок труб REMS

Смотри страницу 92.

Маркировочное устройство

Смотри страницу 92.

Комплект поставки

REMS Cento 22 V. Аккумуляторная труборезная машина для легкой перпендикулярной резки труб Ø 8–115 мм, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, Ø 8–108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 мм, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки $s \leq 10$ мм, Ø 10–110 мм, Ø ½–4", композитных труб Ø 10–110 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 22 В. Скорость вращения 84 мин⁻¹. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности для труб Ø 22–115 мм, Ø ¾–4". Защитный pedalный выключатель. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

Наименование	Конструкция	Арт.-№
Basic\P	Без аккумулятора, без быстрозарядного устройства	845007R22
Basic	С аккумулятором Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	845002R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение, на заказ.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Рычаг подачи с пружинным шплинтом для управления приводной машиной на полу.	845218R
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R
Режущий диск Cu , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R
Режущий диск CT для стальных и чугунных труб (SML)	845052R
Режущий диск V для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051R
Режущий диск C-SF специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R
Power-Pack 22 В 5,0 Ач + 5,0 Ач + 90 Вт, 216 Втч , состоит из 2 аккумуляторов Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч, быстрозарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт, 22 В	571591R220
Аккумулятор Li-Ion 22 В, 5,0 Ач, 108 Втч	571581R22
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, 900 Вт, 22 В, 40 А , для работы от сети вместо аккумулятора Li-Ion 22 В	571578R220
Регулируемая по высоте подставка для труб 1 Ø 40–110 мм 1, Ø 1½–4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте	845220R
Ходовые ролики, 4 штуки в упаковке , из закаленной прецизионной стальной трубы	845118R
Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке , из трубы из нержавеющей стали	845110RINOX
Маркировочное устройство для разметки глубины посадки трубы в фитинг. Для REMS Cento, REMS Cento 22 V.	845530R

REMS REG 10–54 E, наружный/внутренний гратосниматель, см. стр. 107.

REG 28–108. Устройство для зачистки внутренних кромок труб Ø 28–108 мм, Ø ¾–4", для электрического привода через отрезной диск труборезного станка REMS Cento, REMS Cento 22 V (с режущим диском REMS № изд. 845050 или 845053).

Станина	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Jumbo , складные верстаки, см. стр. 114.	
REMS Herkules опора для заготовок, см. стр. 115.	
REMS Lumen 2800 22 V , аккумуляторный прожектор для строительства, см. стр. 119.	



Патент EP 2 500 122