

REMS Центо 22 V

Легкая, мобильная компактная машина.

Универсальная, подходит для резки труб и удаления с них грата. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди	D 8–108 мм
Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440)	DN 6–100
	D 1/8–4", D 10–115 мм
Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 1952)	DN 50–100
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки s ≤ 10 мм	D 10–110 мм, D 1/8–4"
Металлопластиковые трубы	D 10–110 мм

REMS Центо 22 V – мобильная разрезание и удаление грата до D 115 мм. Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без стружки. Без заусенцев. Без смазки. Технология Li-Ion 22 V. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часов, примерно на 280 отрезов труб систем запрессовки из нержавеющей стали D 22 мм за один заряд аккумулятора*.

Универсально для многих видов труб.

Идеальна для пресс-фитинговых систем

Перпендикулярно, в соответствии с требованиями.

Без стружки и задиров, 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 задиров. Удобный и легкий, привод с аккумулятором всего 17,6 кг. Прочная неперекашивающаяся 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 трапецидально расположенные игольчатые 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 РЭГ 10–54 Е. 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 D 22–115 мм, D 3/4–4", расположенные в форме трапеции, сменные. Во всем рабочем диапазоне D 22–115 мм настройка не требуется. Рабочие ролики из трубы из нержавеющей стали в качестве оснастки. Разрезание труб D 8–22 мм путем укладывания двух отрезков труб D 28×220 на рабочие ролики.

Привод

Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Мощный аккумуляторный двигатель 21,6 В, напр., нержавеющая стальная труба D 54 мм всего за 7 сек. Идеальное число о боротов 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

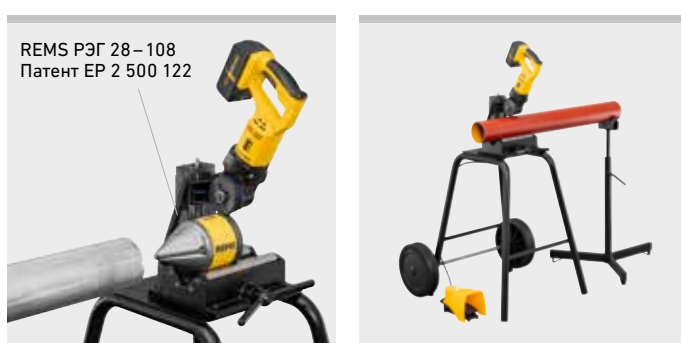
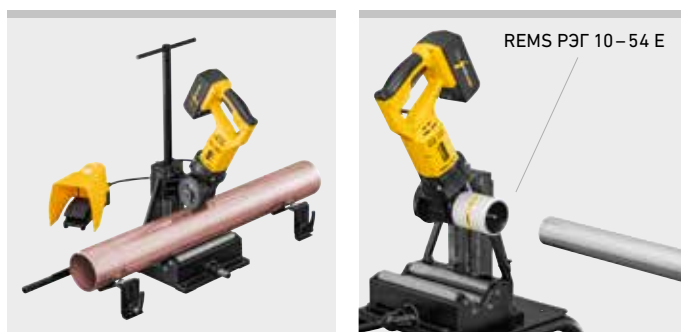
Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 4,4, 5,0 или 9,0 ампер-часов для большого срока службы. Легкий и мощный. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 4,4 ампер-часов, примерно на 246 отрезов труб, 5,0 ампер-часов, примерно на 280 отрезов труб, 9,0 ампер-часов, примерно на 520 отрезов труб систем запрессовки из нержавеющей стали D 22 мм за один заряд 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/21,6 В, отдача 40 А, для работы от сети вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

REMS Специальная отрезная установка

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Центо 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.

Аккумуляторная труборезная машина

Патент EP 1 782 904



Продукция немецкого производства



Info

Опора для труб

Смотри страницу 84.

Устройство для зачистки кромок труб REMS

Смотри страницу 84.

Маркировочное устройство

Смотри страницу 84.

Комплект поставки

REMS Центо 22V базовый. Аккумуляторная труборезная машина для легкой перпендикулярной резки труб D 8–115 мм, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, D 8–108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, D 1/8–4", D 10–115 мм, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластмасовых труб SDR 11, толщина стенки s ≤ 10 мм, D 10–110 мм, D 1/8–4", композитных труб D 10–110 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 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 D 22–115 мм, D 3/4–4". Защитный педальный выключатель. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт. Накидной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке.

	Арт.-№
	845002R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,4 Ач	571574R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	571581R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 9,0 Ач	571583R22
Быстроизарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 90 Вт	571585R220
Быстроизарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 290 Вт	571587R220
Адаптер 220–240 В/21,6 В, 50–60 Гц, 40 А, для работы от сети вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571578R220
Рычаг подачи с пружинным шплинтом для управления приводной машиной на полу.	845218R
REMS Режущий ролик Cu-INOX для нержавеющих стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R
REMS Режущий ролик Си, предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R
REMS Режущий ролик СТ для стальных и чугунных труб (SML)	845052R
REMS Режущий ролик V для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки s ≤ 10 мм	845051R
REMS Режущий ролик С-SF специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R
Регулируемая по высоте подставка для труб 1 D 40–110 мм 1, D 1 1/2–4", 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 Центо, REMS Центо 22V.	845530R
REMS РЭГ 10–54 Е. Наружний/внутренний гратосниматель, страница 99.	
REMS РЭГ 28–108. Устройство для зачистки внутренних кромок труб D 28–108 мм, D 3/4–4", для электрического привода через отрезной диск труборезного станка REMS Центо, REMS Центо 22V (с режущим диском REMS № изд. 845050 или 845053).	113840R
Станна	849315R
Подставка, передвижная	849310R
REMS Джумбо, складные верстаки, страница 106.	
REMS Геркулес опора для заготовок, стр. 107.	
REMS Люмен 2800 22V, аккум. прожектор для строительства, см. стр. 111.	



Патент EP 2 500 122