

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 19522)	DN 50–100
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки $s \leq 10$ мм	D 10–110 мм, D 1/8–4"
Металлопластиковые трубы	D 10–110 мм

**REMS Akku-Центо 22V – мобильная резка и удаление грата до D 115 мм. Сверхбыстрая. Перпендикулярный рез. Без стружки. Без заусенцев. Без смазки. Технология Li-Ion 22 V. Универсально для многих видов труб.**

### Идеальна для пресс-фитинговых систем

**Перпендикулярно**, в соответствии с требованиями.

**Без стружки и задиоров**, 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 окисления.

### Конструкция

Компактная, переносная аккумуляторная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задиоров. Удобный и легкий, привод с аккумулятором всего 17 кг. Прочная неперекрывающаяся литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза. Легкая резка труб 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 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 ПЭГ 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 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 Ø 54 мм всего за 7 сек. Идеальное число оборотов 84 мин<sup>-1</sup> для оптимальной скорости резки трубы.

### Работа от аккумулятора или от сети.

Технология Li-Ion 22 V Литий-ионные аккумуляторы 21,6 В емкостью 5,0 Ач, рассчитанные на высокую нагрузку, с увеличенным сроком службы. Легкие и мощные. Ступенчатый индикатор зарядки с цветным светодиодом. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти отсутствует, что обеспечивает максимальную мощность аккумулятора. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Блок питания 230 В/21,6 В для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в качестве принадлежности.

### REMS Специальная отрезная установка

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Akku-Центо 22V 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.

### Опора для труб

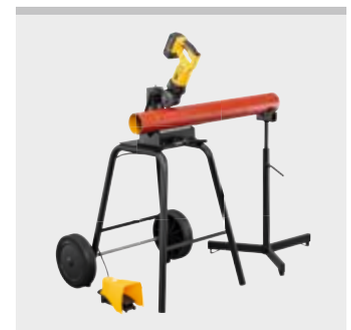
Регулируемая по высоте подставка для труб Ø 40–110 мм, Ø 1/2–4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте. Легкое движение материала во всех направлениях при вращении, вытяжке, сдвиге за счет четырех стальных нержавеющей шариков, расположенных в защищенном от ржавчины корпусе. Надежное направление длинных труб благодаря использованию нескольких подставок.

### Устройство для зачистки кромок труб REMS

Устройство для зачистки внутренних кромок труб REMS ПЭГ 28–108 для труб D 28–108 мм, D 3/4–4", для электрического привода с труборезным станком REMS Центо, в качестве приложения. Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS ПЭГ 10–54 E для труб D 10–54 мм, D 1/2–2 1/2", для электрического привода с труборезным станком REMS Центо, смотри страницу 89.

### Маркировочное устройство

Маркировочное устройство для разметки глубины посадки фитингов на трубы, в качестве принадлежности, в качестве принадлежности.



Tested by electrosuisse >>>

Продукция немецкого производства



Info

## Комплект поставки

**REMS Центо 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 1/2–4", D 10–115 мм, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки  $s \leq 10$  мм, D 10–110 мм, D 1/2–4", композитных труб D 10–110 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В. Скорость вращения 84 мин<sup>-1</sup>. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности для труб D 22–115 мм, D 1/2–4". Защитный педальный выключатель. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, литий-ионным устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50–60 Гц, 70 Вт. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке.

Арт.-№
845002R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач</b>	571581R22
<b>Быстрозарядное устройство Li-Ion 230 В, 50–60 Гц, 70 Вт</b>	571575R220
<b>Адаптер Li-Ion 230 В/21,6 В</b> для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
<b>Рычаг подачи с пружинным шплинтом</b> для управления приводной машиной на полу.	845218R
<b>REMS Режущий ролик Cu-INOX</b> для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050R
<b>REMS Режущий ролик Cu</b> , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053R
<b>REMS Режущий ролик СТ</b> для стальных и чугунных труб (SML)	845052R
<b>REMS Режущий ролик V</b> для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051R
<b>REMS Режущий ролик C-SF</b> специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055R
Регулируемая по высоте <b>подставка для труб 1</b> Ø 40–110 мм 1, Ø 1/2–4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте	845220R
<b>Ходовые ролики, 4 штуки в упаковке</b> , из закаленной прецизионной стальной трубы	845118R
<b>Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке</b> , из трубы из нержавеющей стали	845110RINOX
<b>Маркировочное устройство</b> для разметки глубины посадки трубы в фитинг. Для REMS Центо, REMS Akku-Центо 22 V.	845530R

**REMS РЭГ 10–54 Е.** Наружный/внутренний гратосниматель, страница 89.

<b>REMS РЭГ 28–108.</b> Устройство для зачистки внутренних кромок труб D 28–108 мм, D 1/4–4", в качестве электрического привода труборезный станок REMS Центо, REMS Akku-Центо 22 V (с режущим диском REMS № изд. 845050 или 845053).	113840R
---	---------

<b>Станина</b>	849315R
----------------	---------

<b>Подставка, передвижная</b>	849310R
-------------------------------	---------

**REMS Джумбо**, складные верстаки, страница 95.

**REMS Геркулес** опора для заготовок, стр. 96.

