



Труборезная
машина

REMS Центо
REMS Центо RF



REMS

for Professionals



Патент EP 1 782 904
Сверхбыстрая.
Перпендикулярный рез.
Без стружки.
Без заусенцев.
Без смазки.

Продукция немецкого
производства



10 **Исполнение REMS Центо RF**

с 4 прочными ходовыми роликами на шарикоподшипниках для плавного поворачивания разрезаемой сваренной продольным швом трубы из нержавеющей стали EN 1124 (водосточные трубы) Ø 40–110 мм, из полиамида, для предотвращения повреждения поверхности трубы,

11 с направляющими для труб Ø 75 и 110 мм.

12 **Привод**

Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, например, отрезает нержавеющую трубу стали D 54 мм всего за 4 сек. Идеальное число оборотов 115 мин⁻¹ для оптимальной скорости резки трубы.

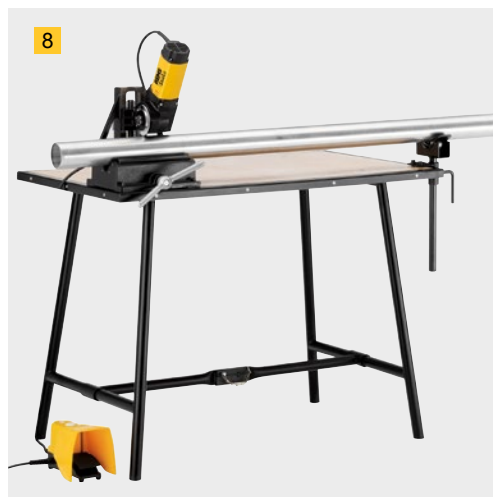
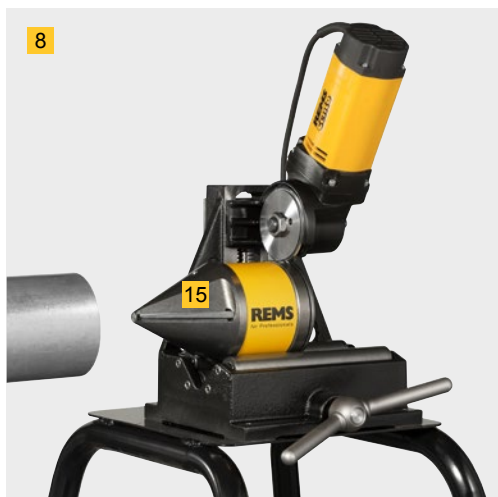
13 Защитный педальный выключатель.

14 **REMS Специальная отрезная установка**

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS Центо 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.

15 **Устройство для зачистки кромок труб REMS**

Устройство для зачистки внутренних кромок труб REMS РЭГ 28–108 для труб D 28–108 мм, D ¾–4", для электрического привода с труборезным станком REMS Центо, в качестве приложения. Устройство для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS РЭГ 10–54 Е для труб D 10–54 мм, D ½–2½", для электрического привода с труборезным станком REMS Центо.





REMS Центо

REMS Центо базовый. 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 10–100, D ¼–4", D 14–115 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, композитных труб D 10–110 мм. Не требующий обслуживания редуктор, надежный универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Скорость вращения 115 мин⁻¹. Ходовые ролики из закаленной стальной трубы высокой точности для труб D 22–115 мм, D ¾–4". Защитный педальный выключатель. Накладной гаечный ключ. Без режущего ролика. Для верстака или подставки. В коробке.

Арт.-№ 845001



REMS Центо RF

REMS Центо RF Сет. Труборезная машина специально для быстрого отрезания под прямым углом сваренной продольным швом трубы из нержавеющей стали EN 1124 (водосточные трубы) Ø 40–110 мм. Как № изд. 845001, но с ходовыми роликами из полиамида и направляющими для труб Ø 75 и 110 мм. Защитный педальный выключатель. Накладной гаечный ключ. С режущего ролика RF. Для верстака или подставки. В коробке.

Арт.-№ 845003



Оснастка

Станина

Арт.-№ 849315

Подставка, передвижная

Арт.-№ 849310

REMS Геркулес 3Б, тренога с защитными колпаками

Арт.-№ 120120

REMS Геркулес Y, зажим для верстака

Арт.-№ 120130

REMS Центо – разрезание и удаление грата до D 115 мм. Универсально для многих видов труб.

REMS Центо – это компактная, мобильная труборезная машина для быстрого, отрезания труб без образования стружки под прямым углом без внешних задигов. Машина может использоваться универсально для разрезания пластмассовых, металлических и композитных труб. Прочная, неперекашивающаяся литая конструкция делает возможным быстрое резание под прямым углом. Для мастерских и промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

- 1 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.
- 2** Компактная, переносная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобный и легкий, всего 16,8 кг. Прочная неперекашивающаяся литая конструкция для точной подачи и перпендикулярного реза
- 3** Легкая резка трубы режущим роликом из специальной закаленной стали.
- 4 Патент EP 1 782 904**
Отрезной диск с приводом и прямой подачей для быстрой резки
- 5** Легкая эргономичная удобная и трапециевидно расположенные игольчатые направляющие.
- 6** Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих
- 7** Подключение к приводу устройства для зачистки внешних/внутренних кромок труб REMS РЭГ 10–54 E.
- 8** Для верстака или подставки.
- 9** 4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб D 22–115 мм, D ¾–4", 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.



Оснастка

Рычаг подачи

для управления приводной машиной на полу
(для приводных машин начиная с 2014 года выпуска).

Арт.-№ 845218

REMS Режущий ролик Cu-INOX для нержавеющей
стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем.

Арт.-№ 845050

REMS Режущий ролик Cu предназначены специально
для медных труб системы пресс-фитинга.

Арт.-№ 845053

REMS Режущий ролик St
для стальных и чугунных труб (SML).

Арт.-№ 845052

REMS Режущий ролик V
для пластиковых и металлопластиковых труб,
толщина стенки $s \leq 10$ мм.

Арт.-№ 845051

REMS Режущий ролик C-SF
специально для резки труб пресс-фитинговых систем
из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.

Арт.-№ 845055

REMS Режущий ролик RF для разрезания сваренной
продольным швом трубы из нержавеющей стали EN1124
(водосточные трубы) с помощью REMS Центо RF.

Арт.-№ 845054

Ходовые ролики, 4 штуки в упаковке,
из закаленной прецизионной стальной трубы

Арт.-№ 845118

Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке,
из трубы из нержавеющей стали

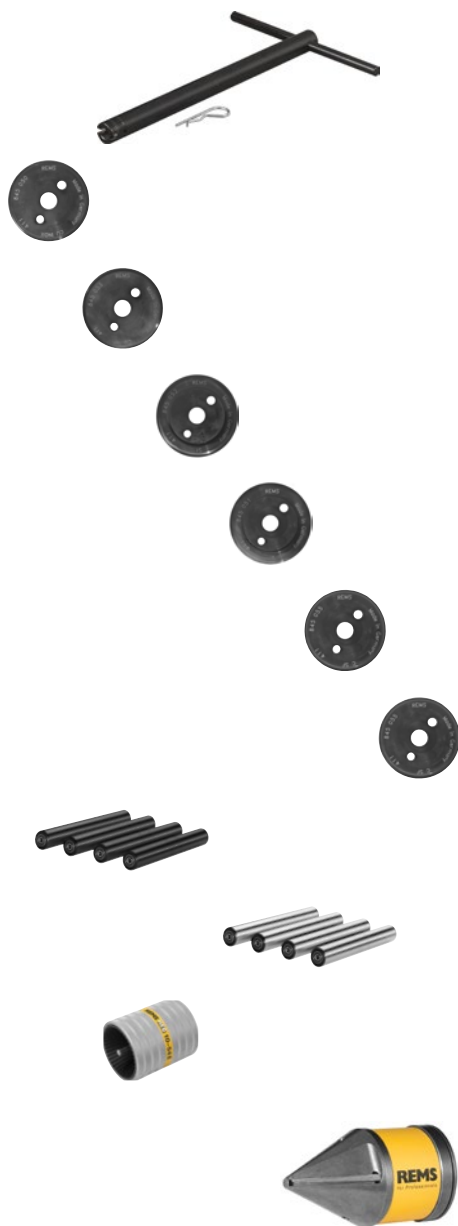
Арт.-№ 845110

REMS РЭГ 10–54 E.
Наружный/внутренний гратосниматель.

Арт.-№ 113835

REMS РЭГ 28–108. Устройство для зачистки
внутренних кромок труб D 28–108 мм, D $\frac{3}{4}$ –4",
в качестве электрического привода труборезный
станок REMS Центо (с режущим диском REMS
№ изд. 845050 или 845053).

Арт.-№ 113840



Продажа только через торговую сеть.

REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik

Stuttgarter Straße 83

D-71332 Waiblingen

Тел. +49 71 51 1707-0

Факс +49 71 51 1707-130

www.rems.de · info@rem.de

 www.rems.de

 www.youtube.com/remstools

 www.facebook.com/remstools

 www.twitter.com/remstools