

Прочная, мобильная компактная машина Универсально подходит для резки труб.

Трубы пресс-фитинговых систем из нержавеющей стали, стали, меди	Ø 54 – 225 мм
Стальные трубы EN 10255 (DIN 2440)	DN 40 – 150 Ø 1½ – 6"
Чугунные трубы (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50 – 200
Пластмассовые трубы SDR 11 толщина стенки s ≤ 21 мм	Ø 40 – 225 мм Ø 1¼ – 8"
Металлопластиковые трубы	Ø 40 – 110 мм

REMS DueCento – разрезание до Ø 225 мм.

Прямоугольная форма. Без стружки. Подходит для сварки. Быстрый. Без заусенцев. Без смазки.

Универсально подходит для многих видов труб

Прямой угол, согласно требованиям

Без стружки, никакой стружки в системе труб, никакой пыли

Подходит для сварки, для сварки муфт и сварки встык

Быстрота, без негативного влияния на материал трубы вследствие перегрева

Без наружного грата, легкое введение в соединительные муфты

Сухая обработка, без негативного влияния охлаждающей смазки.

Конструкция

Компактная, переносная труборезная машина для точной перпендикулярной резки без наружных заусенцев и задигов. Удобная в эксплуатации и транспортировке, всего 37 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 подача обеспечивается эргономичной рукояткой подачи. Отрезной ролик снабжен ограничителем хода во избежание повреждения направляющих. Практичная тележка с двумя резиновыми колесами для простой транспортировки.

Рабочие ролики

4 прочных рабочих ролика на шарикоподшипниках из закаленной прецизионной стальной трубы для вращения без трения разрезаемых труб, расположенные выпуклым четырехугольником для центрального давления подачи долбяка в рабочем диапазоне Ø 100 – 225 мм, Ø 4 – 6", настройка не требуется (**Патент EP 2 740 556**). Вставка рабочих роликов для резки труб Ø 40 – 110 мм Ø 1½ – 4", в качестве оснастки.

Привод

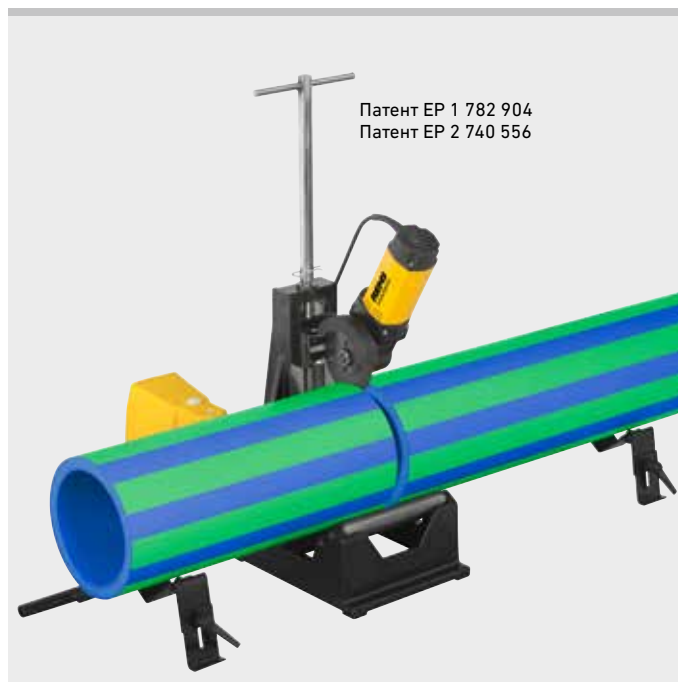
Прочный, точно установленный на игольчатых подшипниках не требующий обслуживания редуктор. Надежный универсальный двигатель, 1200 Вт. Мощный, например, соединительная труба PE Ø 225 мм разрезается всего за 15 сек. Идеальное число оборотов 115 мин⁻¹ для оптимальной скорости резки трубы.

REMS Режущие диски

Высочайшее немецкое качество. Высокая производительность REMS DueCento 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.

Подставки для труб

Подставки для труб, регулируются по высоте, для труб Ø 40 – 110 мм, Ø 1½ – 4" и Ø 100 – 225 мм, Ø 4 – 8". 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.



Продукция немецкого производства



Info



Комплект поставки

REMS DueCento Basic. Труборез для быстрой резки труб Ø 40–225 мм под прямым углом, без внешних заусенцев. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, Ø 54–225 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, Ø 1½–6", чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки $s \leq 21$ мм, Ø 40–225 мм, Ø 1¼–8", композитных труб Ø 40–110 мм. С не нуждающимся в уходе редуктором, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Число оборотов 115 об/мин. Рабочие ролики из закаленной прецизионной стальной трубы для труб Ø 100–225 мм, Ø 4–6". Педальный выключатель. Кольцевой ключ. Без режущего диска. 2 регулируемые по высоте подставки 1 для труб Ø 100–225 мм, Ø 4–8". В картонной коробке.

Арт.-№
845004 R220

Другие сетевые напряжения по запросу.



Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Режущий диск Cu-INOX для нержавеющей стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых систем	845050 R	
Режущий диск Cu , предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга	845053 R	
Режущий диск CT для стальных и чугунных труб (SML)	845052 R	
Режущий диск C-SF специально для резки труб пресс-фитинговых систем из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	845055 R	
Режущий диск V, s 10 , для пластиковых и металло-пластиковых труб, толщина стенки $s \leq 10$ мм	845051 R	
Отрезной диск REMS P, s 21 , для пластмассовых и композитных труб, толщина стенки $s \leq 21$ мм	845057 R	
Регулируемая по высоте подставка 1 для труб Ø 100–225 мм, Ø 4–8"	845220 R	
Регулируемая по высоте подставка 2 для труб Ø 40–225 мм, Ø 1½–4" (необходима вставка опорных роликов)	845230 R	
Вставка опорных роликов для резки труб Ø 40–110 мм, Ø 1½–4"	845060 R	

