

Прочная, мобильная компактная машина Универсально подходит для резки труб.

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

REMS DueCento – разрезание до \varnothing 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 сваркисты

Быстро, 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 задиров. Удобная в эксплуатации и транспортировке, всего 37 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 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 \varnothing 100–225 мм, \varnothing 4–6", настройка не требуется (Патент EP 2 740 556). Вставка рабочих роликов для резки труб \varnothing 40–110 мм \varnothing 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 \varnothing 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 изготавливаемых из специально разработанной закаленной стали.

Подставки для труб

Подставки для труб, регулируются по высоте, для труб \varnothing 40–110 мм, \varnothing 1½–4" и \varnothing 100–225 мм, \varnothing 4–6". Легкое движение материала во всех направлениях при вращении, вытяжке, сдвиге за счет четырех стальных нержавеющих шариков, расположенных в защищенном от ржавчины корпусе. Надежное направление длинных труб благодаря использованию нескольких подставок.

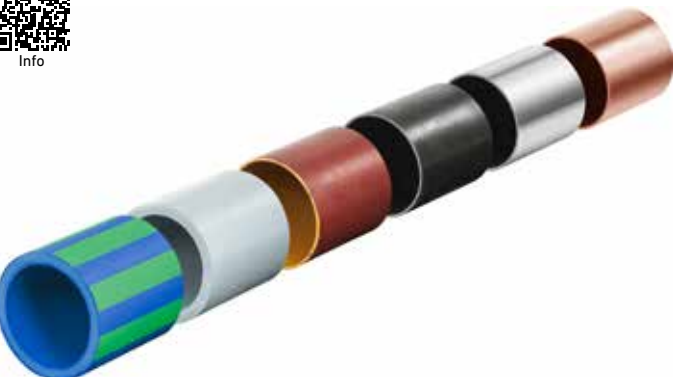
Патент EP 1 782 904
Патент EP 2 740 556



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 1½–8", 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.-№
	845004R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

Аксессуары

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

