



Розенбергер АО

Am Häuslerain 16, 79263 Simonswald - Германия

Телефон: +49(0)7683-91900-0, Телефакс: +49(0)7683-91900-29

E-Mail: Info@RosenbergerAG.com www.RosenbergerAG.com

RE20

Станок для обработки торцов труб



Зажим



образец



инструмент для обработки торцов

Технические подробности:

Станок для обработки торцов труб RE20 может быть использован как одиночный станок, обслуживаемый вручную, как настольное исполнение (также для неординарной высоты стола). (С настольном корпусом, шкафом управления – под столом, пультом управления).

Станок имеет сервомоторную или пневматическую ось подачи, которая обеспечивает точную обработку торца трубы. Возможно использование в качестве составляющей части автоматической линии.

В качестве инструмента рекомендуем инструмент с механически закрепляемыми пластинами НМ (в зависимости от использования)

Для смазки используется техника минимальной смазки (расход смазки плавно устанавливается от 20 до 50 мл /час).

Окраска по желанию клиента.

Возможна поставка с системой отсоса стружки с мощным промышленным пылесосом.

С оборудованием для безопасности.

Дополнительные комплектующие:

Инструмент (стандарт или с механически закрепляемыми пластинами НМ)
 кулачки
 магазин
 соединение с другими станками
 система отсоса стружки
 специфические желания клиента

Оборудование для безопасности:

Защитный кожух

Технические данные:

Обработка торцов труб	Снятие заусенца, фаска, шлифование
Виды обработки	Фаска внутри Фаска внешней стороны Фаска внутри и с внешней стороны, шлифование обработка токарным резцом
Рабочий ход	около 35 мм
Общий ход	около 85 мм
Макс. сверлильная мощность	диаметр 15 мм сталь, 600 Н/кв. мм
Мощность двигателя	0,75 кВт / 2900 1/мин
Обороты шпинделя	плавно регулируются через модулятор частоты, 1140 1/мин при 50 гц
Инструмент	стандарт или с механически закрепляемыми пластинами НМ
Держатель инструмента	ER25 (макс. 16 мм), захват
Диаметр инструмента	макс. 28 мм
Скорость	подача: макс. 0 – 18 м/мин
Сила подачи	макс. 2100 Н
Точность вращения	0,01 мм
Точность повтора	+/- 0,01 мм
Электрическое подключение	3 x 400 В / 50 гц предохранитель 16 а мин.
Макс. диаметр зажима	20 мм
Сжатый воздух	6 – 10 бар, около 10 л/мин
Габариты (Д, Ш, В)	940 x 730 x 1360 мм
Вес	около 150 кг + 70 кг промышленный пылесос

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 15/08