

Устройство для нарезания фаски на трубах (кромкорез) «Porta-Mill End Prep Machine» (США)



Устройство для нарезания фаски на трубах (кромкорез) «Porta-Mill End Prep Machine» выпускается компанией Mathey Dearman Inc. и предназначена для механической торцевой обработки кромки, снятия фаски и расточки края трубы. Является рабочим инструментом для электрических и пневматических резьбонарезных клуппов. Состоит из режущего, фиксирующего узлов и привода (в комплект не входит и заказывается отдельно).

Выпускаются 3 модели машины:

- Модель 20 (Д_у 41–57 мм);
- Модель 31 (Д_у 57–128 мм);
- Модель 48 (Д_у 86–206 мм).

Толщина стенки обрабатываемой трубы до 12,7 мм. На шпинделе режущего узла устанавливаются твердосплавные резцы 4-х типов для получения кромки трубы формы «J» и угла 30°, 37,5°. Для каждого внутреннего диаметра трубы на фиксирующий узел устанавливаются определенные планки-упоры.

Посмотреть видео ролик устройство для нарезания фаски на трубах (кромкорез) «Porta-Mill End Prep Machine» [□](#)

{flv}PortaMill{/flv}

ПРЕИМУЩЕСТВА: устройство совместимо и работает с электроприводами различных производителей, имеющими цанговый патрон R12: «Ridgid» Модель 600, Модель 700; «Rothenberger» Модель «Mini-Collins», «Amigo», «Reed». С устройством для нарезания фаски (кромкорезом) может быть использован пневматический привод.

Базовый комплект «Porta-Mill End Prep Machine»

- Машина
- Комплект планок-упоров фиксирующего узла
- Резцы (торцевые и фасонные)
- Штанга-упор с цепью
- Сервисные ключи
- Инструкция
- Пластиковый бокс для хранения
- Электропривод (в комплект не входит и поставляется отдельно)



Вес «Модель 20» — 17,0 кг.

Вес «Модель 31» — 18,0 кг.

Вес «Модель 48» — 21,0 кг.

Размер поставки «Модель 20» — 381×508×203 мм.

Размер поставки «Модель 31» — 381×508×203 мм.

Размер поставки «Модель 48» — 381×508×203 мм.



