

# US25

## US25

Ø 12.5 - 120 мм (1/2" - 4.7")



### ОПИСАНИЕ

PROTEM US25 – это мощный, прочный, надежный и универсальный портативный станок для снятия фасок и обработки торцевой поверхности трубок и труб.

PROTEM US25 обеспечивает стабильное качество подготовки под сварку практически на любых типах материалов, таких как мягкая низкоуглеродистая сталь, хромистая сталь, нержавеющая сталь, дуплекс и супердуплекс, никелевая медьсодержащая сталь, инконель, Р91, алюминий, медь и т.д.

В универсальную режущую головку можно установить до четырех резцов. Можно выполнять четыре вида механической обработки одновременно или по отдельности. Замена и настройка вставных резцов выполняются очень быстро. Можно также использовать твердосплавные вставные режущие пластины.



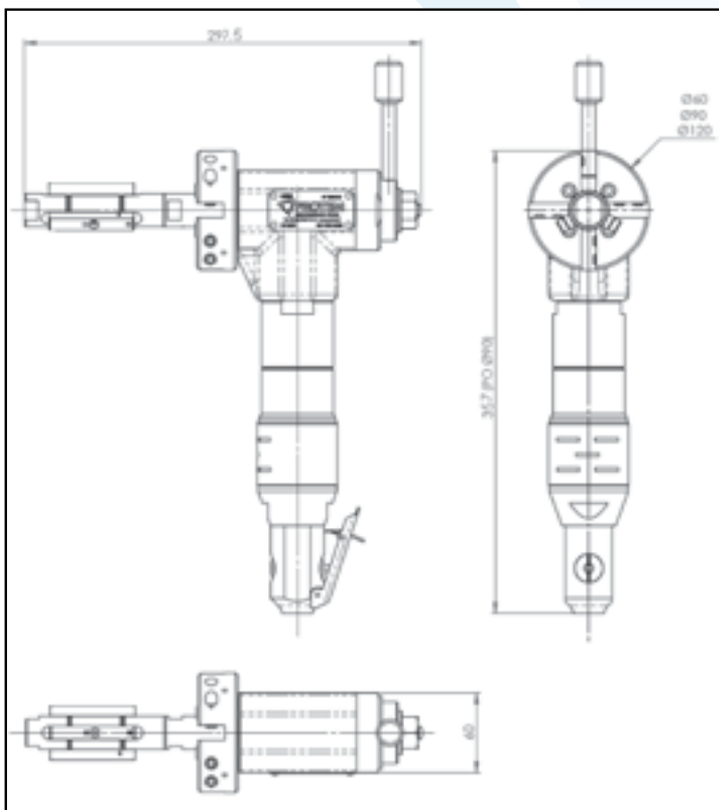
US25 с пневматическим приводом

СНЯТИЕ ФАСОК	РЕЗКА	ФРЕЗЕРОВАНИЕ	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ	ФРЕЗЕРОВАНИЕ
✓	✗	✓	✓	✗

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устройство	US25
<b>ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ:</b>	<b>Стандартная модель</b>
	25 мм (0,984") ВД
	90 мм (3,543") НД
	<b>В дополнительных вариантах комплектации:</b>
	12.5 мм (0,492") ВД
	300 мм (11.811") НД
<b>Специальные размеры и углы:</b>	Обработка поверхностей, фаска под углом 30°, 37°30, 45°, цилиндрическое зенкерование, J-образная фаска, другие варианты по запросу
<b>Прижим:</b>	ручной, с использованием ключа
<b>Ход привода подачи:</b>	35 мм (1.387")
<b>Расширение:</b>	11 мм (0.394")
<b>Редукторный привод режущей головки:</b>	150 об./мин – скорость холостого хода. 70 об./мин – номинальная скорость вращения – в зависимости от давления и расхода воздуха
<b>Пневматический привод</b>	730 Вт, 6 бар (87 фунт/кв.дюйм), 1400 л/мин. (49 куб.фт/мин)
<b>Электрический привод:</b>	110 В (1500Вт) или 230 В (1050 Вт)
<i>Для устройстве с пневматическим приводом необходим масляный фильтр. Рекомендуемые дополнительные изделия: регулирующий клапан.</i>	

### ПАРАМЕТРЫ:



ВНУТРЕННИЕ ПРИЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА В ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВАРИАНТАХ КОМПЛЕКТАЦИИ