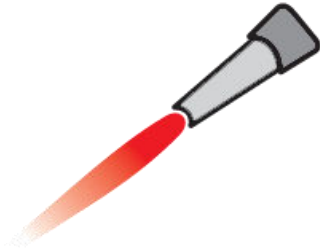


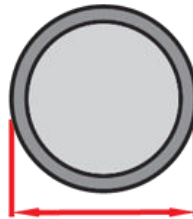
PPCM 650 | Машина для пространственной резки труб



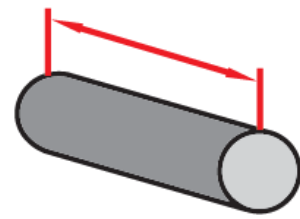
PPCM 650 - машина для пространственной резки труб с ЧПУ позволяет резать и снимать фаску с труб. PPCM работает с трубами внешним диаметром от 50 до 650 мм и длиной до 12000 мм с помощью газовой или плазменной резки. Дружественный интерфейс программного обеспечения прост и понятен и позволяет эффективно использовать PPCM после простого обучения. Передача данных ЧПУ из CAD/CAM ПО доступна опционально.



Газовая или плазменная резка



Диаметр трубы 50-650 мм



Длина трубы до 12 м

Технические характеристики:

Внешний диаметр трубы, мм	50-650
Макс. длина трубы, мм	6000 с опциональными направляющими до 9 или 12 м
Макс. пролёт шпинделя, мм	130
Метод резки	Газовая резка (ацетилен, пропан), плазменная резка
Допустимая температура окружающей среды, °C	5-50
Длина машины для 6 или 12 метровых труб, мм	9100 или 14010
Ширина машины, мм	2683
Высота машины, мм	2180
Фиксация высоты главного привода	Есть
Поджиг	Вручную
Лазерный указатель	Включено
Толщина стенки при угле резки 45°, мм	3-45
Точность фаски, °	+/-2