

МАШИНА ДЛЯ ТОРЦОВКИ ТРУБ

Фаскорез с наружным закреплением

- Высокая производительность
- Высокое качество подготовки
- Хорошая повторяемость
- Высокая мощность и ресурс
- Быстрая подготовка к работе
- Низкий уровень шума и пыли
- Эргономичность

Видео по применению



MF3-R



Малый вес



Надежная
оснастка



Мощный
мотор



Большой
ресурс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модели MF3-R с наружным закреплением

Область применения



Фаскорез предназначен для торцовки трубы перед сварочной операцией. Наиболее эффективен при работе с толстостенной трубой. Обслуживается одним рабочим, удобен в работе на монтажах благодаря малому весу – корпус изготовлен из сплавов алюминия. Высокую производительность и экономическую выгоду обеспечивает также применение современных режущих пластин с высокими эксплуатационными свойствами.



Техническое описание

Технические характеристики MF3-R			Пневматический мотор		
Диапазон обработки $\varnothing_{\text{вн}} - \varnothing_{\text{нар}}$	9 - 44,5 мм	0,354 - 1,752"	Мощность	740 Вт	1,0 л.с.
Диапазон зажима	12 - 44,5 мм	0,472 - 1,752"	Давление в сети	6 бар	87 пси
Макс. толщина стенки трубы	10 мм	0,393"	Расход воздуха	0,96 м ³ /мин	33,9 фут ³ /мин
Величина подачи	15 мм	0,590"	Разъем	1/4"	1/4"
Вес с электроприводом	6,0 кг	13,3 фунтов	Характеристики	плавная рег-ка частоты вращения	
Вес с пневмоприводом	4,8 кг	10,6 фунтов	Электрический мотор		
Форма разделки кромки	торцовка, V-образная		Мощность	1.200 Вт (110В/230В)	1,6 л.с.
Материалы труб	сталь, нерж., дуплексные, высоколегир.		Характеристики защита от перегрузки и перезапуска, плавная рег-ка частоты вращения, электронная рег-ка оборотов		
Применяемая оснастка	резцы БРС, сменные пластины				
Корпус фаскореза	Алюминиевый сплав				

Размеры машины

