

Станок тоннельной сборки воздуховодов DFC MAKINE



Общая информация

Станок позволяет формировать квадратные или прямоугольные воздуховоды после гибки. Станок выполнен из высококачественной стали – это обеспечивает износостойкость. Станок прост и экономичен в использовании.

Выполняет три операции в одном процессе: формирование замка, соединение замка, зажатие замка.

Получающийся в результате шов идентифицируется по высокой плотности и качеству, играет роль дополнительного ребра жесткости в воздуховоде.

Характеристики:

Поставщик	DFC MAKINE
Страна-производитель	Турция
Толщина листа: мин./макс..мм	0,5-1,2
Высота, мм	1000
Ширина, мм	800
Длинна, мм	4700
Вес, кг	810
Мощность двигателя	3 кВт
Рабочее напряжение	380 В / 50 Гц
Рабочая скорость, м/мин	9