

Станок для нанесения рёбер жесткости DTE 1300



Используются в производстве прямоугольных воздуховодов. Ребра жесткости придают дополнительную прочность вентиляционным коробам. Профилирование уменьшает вибрацию каналов при прохождении через них потока воздуха. Станки отвечают требованиям мобильности и надёжности, предъявляемым современными условиями производства воздуховодов.

Особенности:

Станок для нанесения рёбер жесткости методом прокатки листа через профилирующие ролики. Применяется при производстве воздуховодов. Профилирование уменьшает вибрацию каналов при прохождении через них потока воздуха.

Характеристики:

Страна производитель	Турция
Поставщик	Dogan Machinery
Модель	DTE 1300
Тип привода	Электрический
Толщина металла, мм	0.4 - 1.2
Длина, мм	1650
Ширина, мм	530
Высота, мм	1050
Вес, кг	180
Потребляемая мощность, кВт	0,37