

## Станок для нанесения рёбер жесткости Z 2500



Используются в производстве прямоугольных воздуховодов. Рёбра жесткости придают дополнительную прочность вентиляционным коробам. Z- 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. Z- Профилирование уменьшает вибрацию каналов при прохождении через них потока воздуха.

### Технические характеристики:

Поставщик	ISITAN
Страна-производитель	Турция
Модель	Z 2500
Длина, мм	2950
Ширина, мм	530
Высота, мм	1300
Вес, кг	250
Тип привода	Электрический
Толщина металла, мм	0.4 - 1.2
Потребляемая мощность, кВт	0,37