

Электромеханические гильотины редукторные ERGM 1320x2,5



Особенности оборудования:

- Чугунная усиленная рама и основание;
- Стальной стол (верстак);
- Регулируемая верхняя рама;
- Механический листовой фиксатор с эксцентриковыми рычагами;
- Регулируемый задний датчик для узких и коротких деталей;
- 4-сторонние лезвия из высококачественной высокопрочной стали 2379;
- Простая настройка зазора лезвий;
- Система ножных педалей для одинарного или многократного реза;
- Настраиваемая рама для четкого перпендикулярного реза;
- Регулируемые передние датчики, позволяющие резать широкий кусок;
- Цифровое считывание для счетчика резки;
- Бесшумный редуктор;
- Многоступенчатая электрическая защита двигателя от замыкания и перегрузки.



ООО «Вентас Инжиниринг» | Москва, ул. Плеханова, д. 4А
www.ventas-stanki.ru | stanki@pcventas.ru | +7 (495) 283-08-34

Рекомендации по применению:

Гильотины для металла применяются для прямой продольной и поперечной резки материала из стали, цветных металлов и их сплавов на начальном этапе производства.

Характеристики:

Страна производитель	Турция
Поставщик	ISITAN
Модель	ERGM
Толщина металла, мм	2,5
Рабочая длина, мм	1320
Длина, мм	1550
Ширина, мм	2000
Высота, мм	1200
Вес, кг	1100
Потребляемая мощность, кВт	3