

## Электромеханические гильотины EMGA 1520x2,0



### Особенности оборудования:

- Чугунная рама и основание;
- Механический фиксатор листа;
- 4-сторонние лезвия из высококачественной высокопрочной стали 2379;
- Простая настройка зазора между лезвиями;
- Система педалей питания для одинарного или многократного реза;
- Бесшумная система сцепления;
- Усиленный маховик;
- Регулируемый задний датчик для узких и коротких деталей;
- Настраиваемая рама для ровной перпендикулярной резки;
- Передние датчики с регулировкой для угловой резки;
- Эксцентриковые рычаги.



### 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.



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

**Характеристики:**

<b>Страна производитель</b>	Турция
<b>Поставщик</b>	СК Emsa
<b>Модель</b>	EMGA 1520
<b>Толщина металла, мм</b>	2
<b>Тип привода</b>	Электромеханический
<b>Длина, мм</b>	1850
<b>Ширина, мм</b>	840
<b>Высота, мм</b>	1200
<b>Вес, кг</b>	1200
<b>Рабочая длина, мм</b>	1500