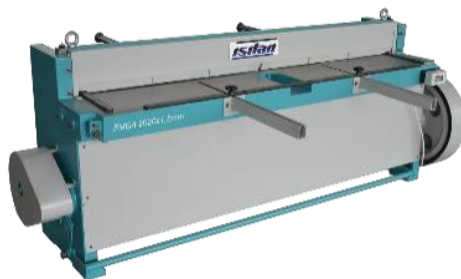
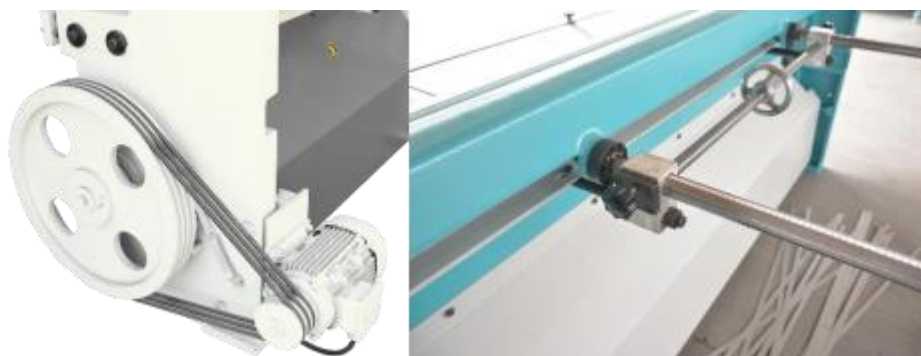


Электромеханические гильотины EMGA 1320x2,5



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:

Страна производитель	Турция
Поставщик	СК Emsa
Модель	EMGA 1320
Тип привода	Электромеханический
Рабочая длина, мм	1300
Длина, мм	1550
Ширина, мм	840
Высота, мм	1200
Вес, кг	900
Толщина металла, мм	2,5