



Машины типа TS 10/10M, представляют собой ножницы стальной конструкции, подходящие для резки тонкого листового металла, плит и плоских соединений, пластика и т. П.

Стандартно они оснащены простым ручным задним упором с возможностью резки под определенным углом с освещением линии резки. Задний упор оснащён шкалой в миллиметрах. Машина также оборудована освещением места стрижки, передним и задним упором, приводится в движение электрическим мотором и удобна для применения в серийном производстве.

На заказ можно доставить клиенту также подставку (постамент), из которой работа с машиной становится более удобной и лёгкой.

Эта машина несложная для ухода и самой работы. В ручной модификации эта установка обозначена как тип TS.

базовая комплектация:

- ЛЕД освещение линии резки
- автоматический прижим листового металла
- задний упор со шкалой в миллиметрах
- передний угловой упор
- пульт управления
- задняя предохранительная система

Специальная комплектация:

- специальные лезвия (ножи)
- подставку (постамент) под ножницы

Мы рекомендуем:

**листогибы
ТВ**

Технические характеристики TS-M

| модель | Рабочая длина | Толщина металла сталь 400N/mm ² | Толщина металла нерж. сталь 600N/mm ² | Толщина металла алюминий 275N/mm ² | Число ходов в минуту | Мощность | Ширина стола | Высота стола | Длина | Ширина | Высота | Масса |
|--------------|---------------|--|--|---|----------------------|----------|--------------|--------------|-------|--------|--------|-------|
| | мм | мм | мм | мм | - | кВт | мм | мм | мм | мм | мм | кг |
| 10/10 | 1000 | 1,00 | 0,70 | 1,30 | 54 | 0,75 | 265 | 340 | 1250 | 950 | 535 | 185 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |