



Fermo VIS

Одноголовая отрезная
пила



Система размерного упора и опоры профиля с движением ограничителя с помощью маховика и считыванием высоты на цифровом дисплее.

**Цифровое устройство считывания VIS**

Цифровой дисплей, который позволяет перепрограммировать нулевое значение станка и отображает высоту позиционирования упора, соответствующую длине отрезаемой заготовки.

**Маховик**

Маховик служит для позиционирования упора.

**Контрольный упор**

Каретка, перемещающаяся на шариковой втулке и приводимая в действие кинематическим механизмом с механическим управлением, позволяет определить длину отрезаемой заготовки с контрольной точкой в центре режущего диска.



**FERMO VIS / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ**

| | |
|--|---------------|
| Фактический ход (в зависимости от модели) (мм) | 3.780 ; 5.780 |
|--|---------------|

| | |
|------------------------------|-----------|
| Допуск позиционирования (мм) | ± 0,5 (*) |
|------------------------------|-----------|

(*) Станок не оснащен системой компенсации тепловой деформации. Приведенное данное относится к температуре 20 °C

Включено ● Доступно ○