

## Fermo VIS

Одноголовая отрезная  
пила



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

emmegi S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



### 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 ○

emmegi S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegini.com

The right to make technical alterations is reserved.