

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.