



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

10/12/2025



Отрезной станок с одной подъемной головкой для резки крупных сечений предназначен для резки под углом 90°.

emmegi

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

10/12/2025



Зажимы

Блокировка заготовок осуществляется с помощью горизонтальных и вертикальных зажимов, характеризующихся чрезвычайно быстрым позиционированием. Прочность используемой механической конструкции обеспечивает чрезвычайную жесткость блокировки заготовок на рабочих поверхностях.



Режущий диск

Отрезной станок оснащен твердосплавным режущим диском диаметром 650 мм, установленным на системе подачи с пневматическим приводом, который гарантирует жесткость системы и в то же время мощность, необходимую для обработки профилей большого сечения.



Система управления

Консоль управления позволяет легко и интуитивно управлять станком. Контроль управления станком дополняется системой регулировки прижима зажимов и возможностью регулировки скорости выдвижения режущего диска.



Зона резки

Для обеспечения максимальной режущей способности, позволяющей работать с профилями большого размера, зона резки отличается прочностью конструкций, обеспечивающей максимальную жесткость. Это относится как к горизонтальной поверхности, так и к вертикальной прямоугольной опоре.





FIX 650 / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА

РЕЖУЩИЙ ДИСК

Твердосплавный (widia) (мм) Ø = 650

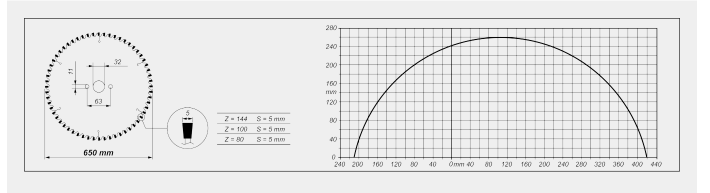
Конвейер стружки на каждый режущий диск

•

ПОДАЧА ДИСКА

Гидропневматическая

СХЕМА РЕЗКИ



ЗАЩИТА ЗОНЫ РЕЗКИ

Интегрального типа с ручным управлением

Автоматическое открытие защитного элемента режущего диска

0

СИСТЕМА СМАЗКИ

Система смазки жидким маслом с минимальной пенетрацией

•

ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ

Пара горизонтальных пневмозажимов с редукционным клапаном, оснащенным манометром

Пара горизонтальных пневмоприжимов с редукционным клапаном и манометром

Дополнительный горизонтальный зажим

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

10/12/2025

| ДВИГАТЕЛЬ | |
|-------------------------------------|-----|
| Трехфазный самотормозящий двигатель | • |
| Время срабатывания тормоза (с) | 10 |
| Мощность (кВт) | 5,5 |

ВЫТЯЖКА Оснащение для установки вытяжного устройства •

Включено ● Доступно ○