



FIX 650

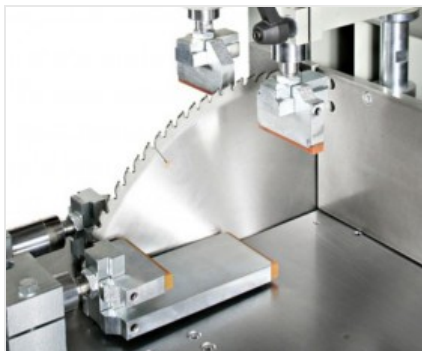
Одноголовая отрезная
пила



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

**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 выдвигания 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)

∅ = 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



СИСТЕМА СМАЗКИ

Система смазки жидким маслом с минимальной пенетрацией



ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ

Пара горизонтальных пневмозажимов с редукционным клапаном, оснащенный манометром



Пара горизонтальных пневмоприжимов с редукционным клапаном и манометром



Дополнительный горизонтальный зажим



**ДВИГАТЕЛЬ**

Трехфазный самотормозящий двигатель	●
Время срабатывания тормоза (с)	10
Мощность (кВт)	5,5

ВЫТЯЖКА

Оснащение для установки вытяжного устройства	●
--	---

Включено ● Доступно ○