



## FIX 650

Одноголовая отрезная  
пила

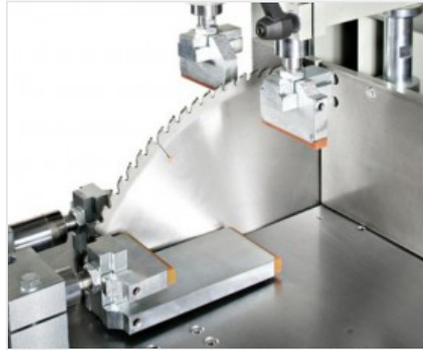


Отрезной станок с одной подъемной головкой для резки крупных сечений предназначен для резки под углом 90°.



### 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**

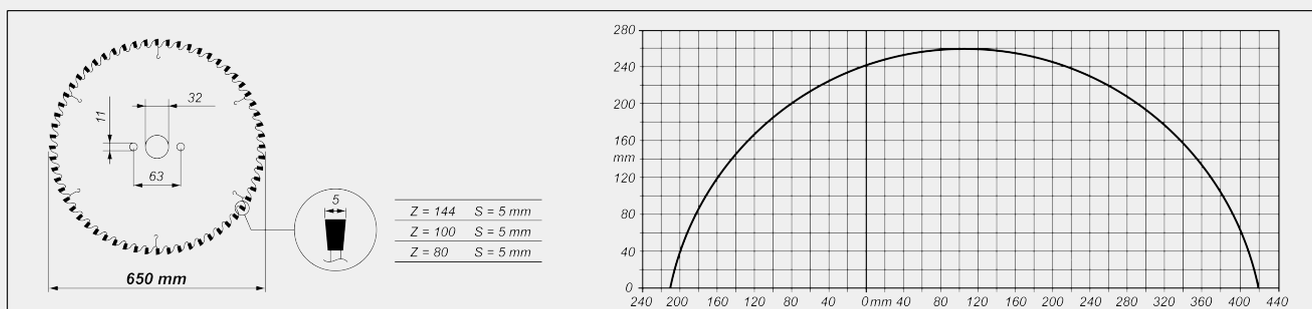
Твердосплавный (widia) (мм)

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


**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 ○