



FIX 650

Одноголовая отрезная
пила

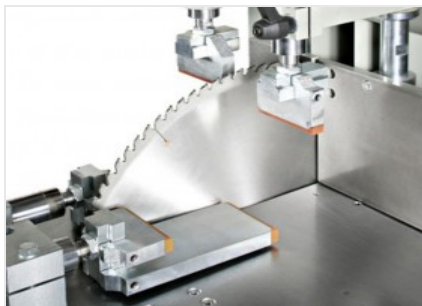


Отрезной станок с одной подъемной головкой для резки крупных сечений предназначен для резки под углом 90°.



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 конструкции, 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

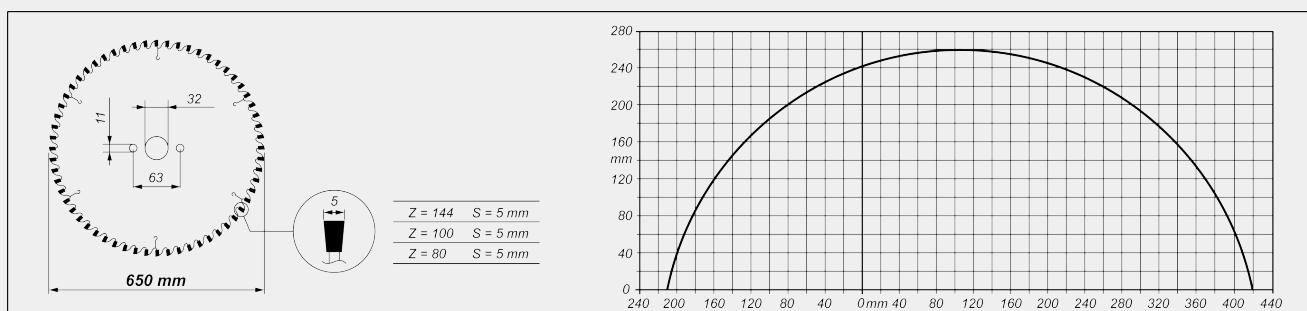


ПОДАЧА ДИСКА

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 ○