

10/12/2025



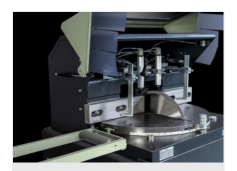


Отрезной станок с одной подъемной головкой с загрузкой с левой стороны для резки под углами от 20° влево до 20° вправо и промежуточных углов.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

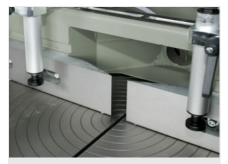
10/12/2025





Режущий диск и рольганг

Отрезной станок может оснащаться твердосплавными дисками 450, 500 или 550 мм, которые устанавливаются на систему пневматического привода и делают его идеальным для резки профилей различных сечений.



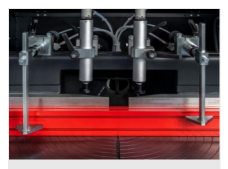
Зона резки

Для обеспечения максимального использования режущей способности зона резки характеризуется прочной конструкцией, обеспечивающей максимальную жесткость. Это относится как к горизонтальной поверхности, так и к вертикальной прямоугольной опоре.



Система управления

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



Зажимы

Благодаря используемым техническим решениям, горизонтальные и вертикальные зажимные узлы гарантируют одновременно предельную жесткость блокировиз заготовки и быстрое изменение положения. Эти характеристики позволяют использовать станок для производства переплетов и для резки промышленных профилей.

10/12/2025

SCA 450-500-550 / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА

РЕЖУЩИЙ ДИСК

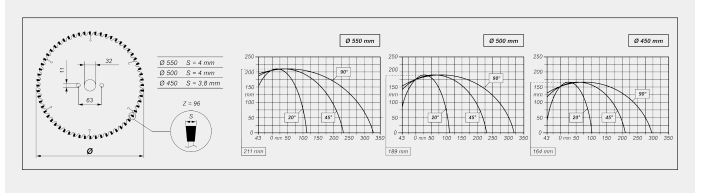
Твердосплавный (widia) (в зависимости от модели) (мм)

 $\emptyset = 450; \emptyset = 500; \emptyset = 550$

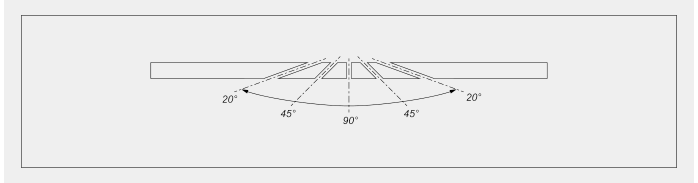
ПОДАЧА ДИСКА

Гидропневматическая

СХЕМА РЕЗКИ



НАКЛОН РЕЖУЩЕГО УЗЛА



Механическая регулировка промежуточных углов наклона

ЗАЩИТА ЗОНЫ РЕЗКИ

Интегрального типа с ручным управлением

0

Автоматическое открытие защитного элемента режущего диска

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

СИСТЕМА СМАЗКИ

Водно-масляное или масляное микрораспыление минимальной диффузии (в зависимости от версии)

ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ

Пара вертикальных и горизонтальных пневматических зажимов

ДВИГАТЕЛЬ

Трехфазный самотормозящий двигатель	•
Время срабатывания тормоза (с)	10
Мощность (кВт)	4

Включено ● Доступно ○