

## SCA 450-500-550

Одноголовая отрезная  
пила



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

**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is  
reserved.



### 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.



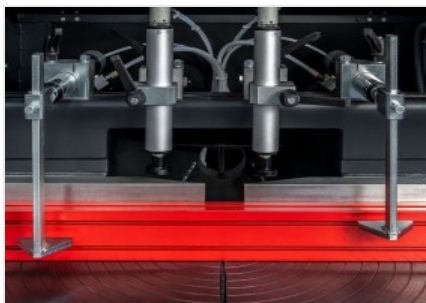
### Зона резки

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

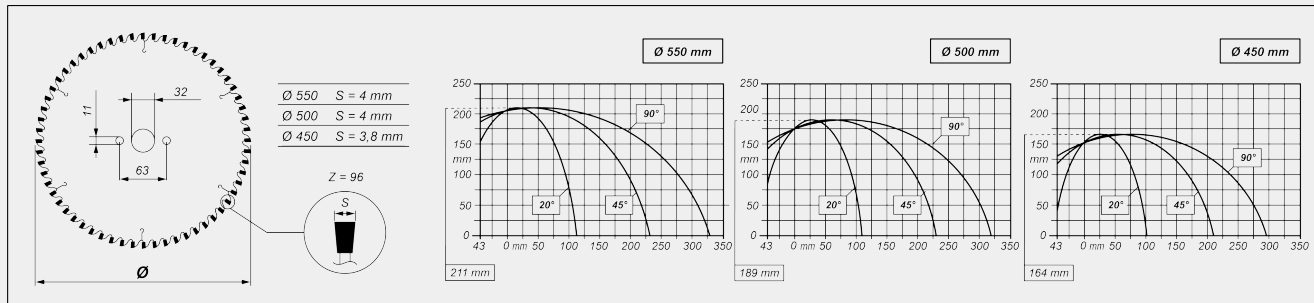
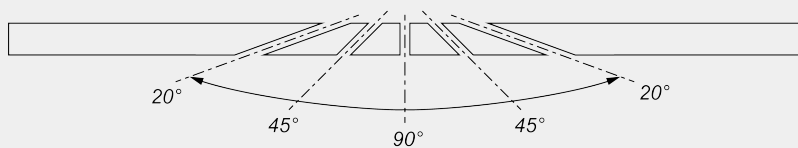
Благодаря используемым техническим решениям, горизонтальные и вертикальные зажимные узлы гарантируют одновременно предельную жесткость блокировки заготовки и быстрое изменение положения. Эти характеристики позволяют использовать станок для производства переплетов и для резки промышленных профилей.

**SCA 450-500-550 / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА**
**РЕЖУЩИЙ ДИСК**

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

 $\varnothing = 450; \varnothing = 500; \varnothing = 550$ 
**ПОДАЧА ДИСКА**

Гидропневматическая

**СХЕМА РЕЗКИ**

**НАКЛОН РЕЖУЩЕГО УЗЛА**


Механическая регулировка промежуточных углов наклона

**ЗАЩИТА ЗОНЫ РЕЗКИ**

Интегрального типа с ручным управлением

Автоматическое открытие защитного элемента режущего диска

**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