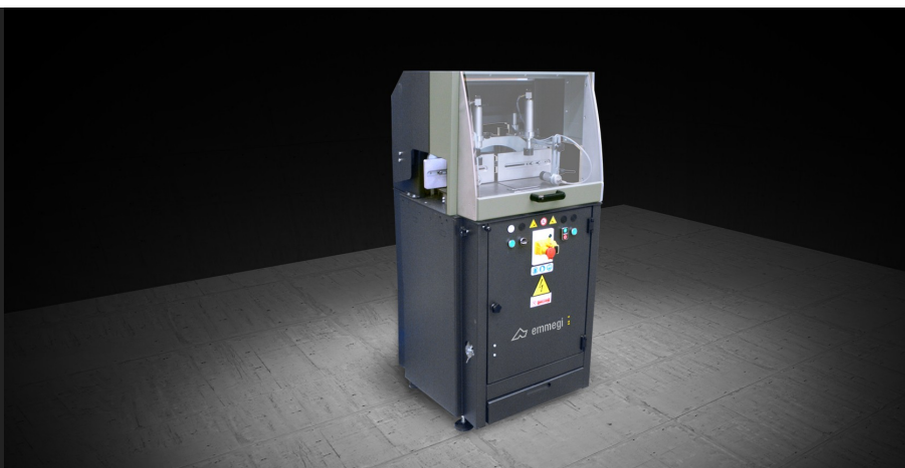


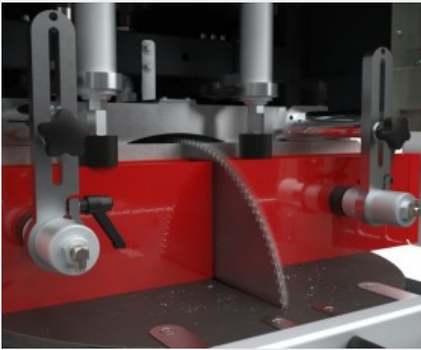


## *SCA Mini P* **400**

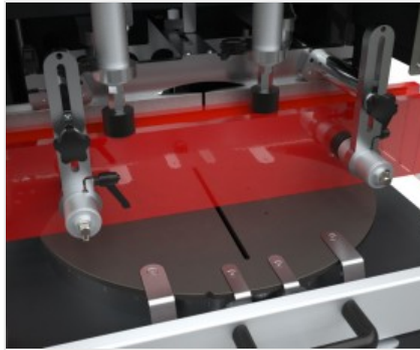
Одноголовая отрезная  
пила



Отрезной станок с одной головкой, подъемным режущим диском, загрузочной стороной слева для резки под углом 15° слева и 15° справа, а также, под промежуточными углами.

**Зона резки**

Прочная горизонтальная поверхность в сочетании с вертикальным упором позволяет оптимально позиционировать заготовку для резки, гарантируя высокую точность отрезанной секции.

**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.

**Система управления**

Консоль управления позволяет легко и интуитивно управлять станком. Удобный рычаг с градуированной шкалой обеспечивает быстрое угловое позиционирование режущего диска. Дополнительная система регулировки позволяет регулировать давление зажимов и скорость выдвигания режущего диска.

**Ящик сбора стружки**

Практичный ящик для сбора стружки позволяет эффективно собирать отходы обработки, обеспечивая чистоту самого станка и рабочего пространства.





SCA MINI P 400 / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА

РЕЖУЩИЙ ДИСК

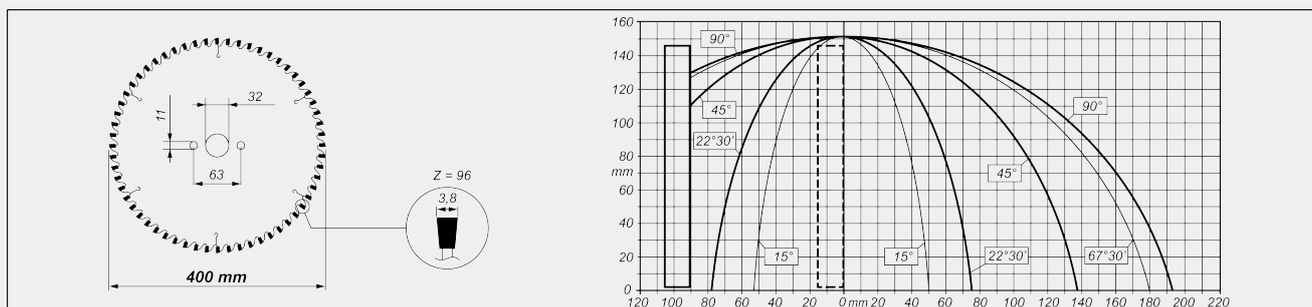
Твердосплавный (widia) (мм)

Ø = 400

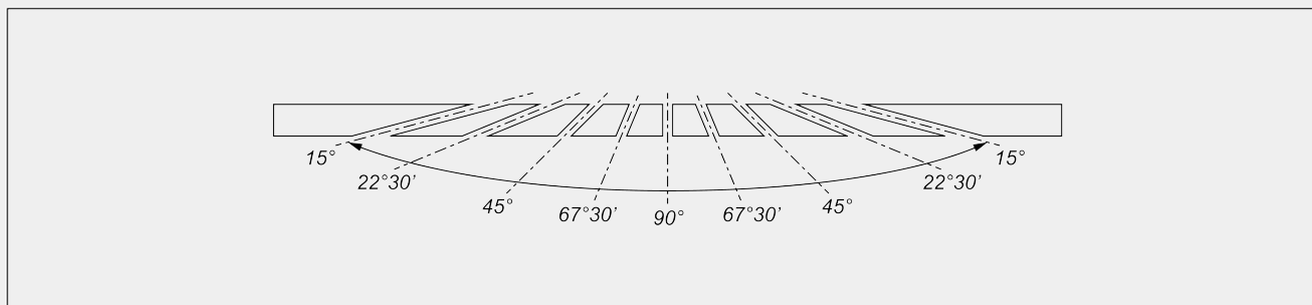
ПОДАЧА ДИСКА

Пневматическая

СХЕМА РЕЗКИ



НАКЛОН РЕЖУЩЕГО УЗЛА



Механическая регулировка промежуточных углов наклона

ЗАЩИТА ЗОНЫ РЕЗКИ

Интегрального типа с ручным управлением

СИСТЕМА СМАЗКИ

Микрораспыление масляной эмульсии

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.

**ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ**

Пара вертикальных пневматических зажимов	<input checked="" type="radio"/>
Дополнительные горизонтальные зажимы	2

**ДВИГАТЕЛЬ**

Трехфазный (без тормоза)	<input checked="" type="radio"/>
Мощность (кВт)	1,5
Скорость двигателя (оборотов/мин)	2.800

Включено  Доступно