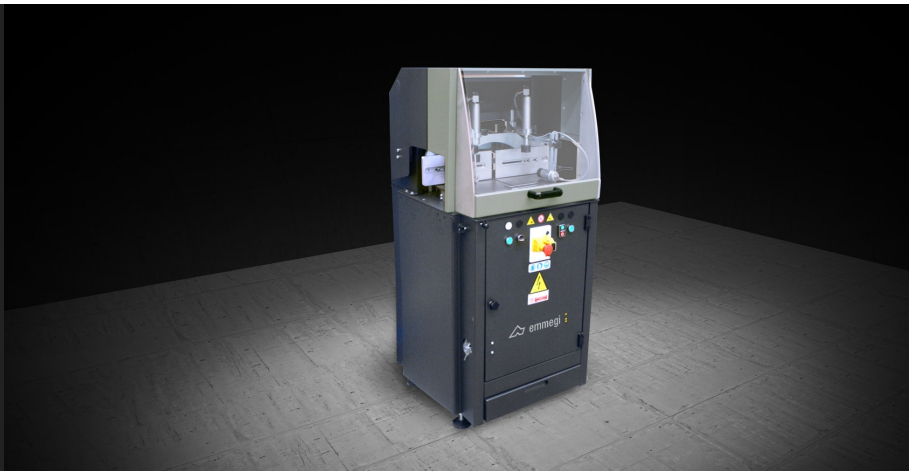


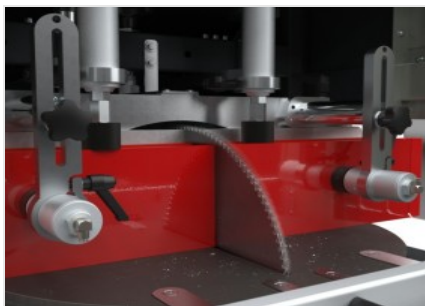


SCA Mini P 400

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. Предлагается с пневматическим продвижением диска.



Зона резки

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



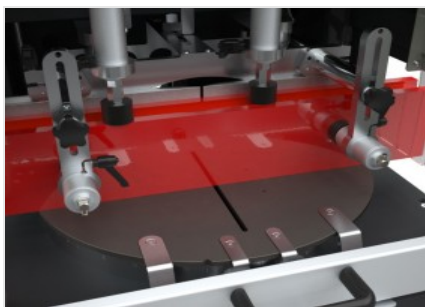
Система управления

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 выдвижения режущего диска.



Ящик сбора стружки

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



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.



SCA MINI P 400 / ОДНОГОЛОВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПИЛА

РЕЖУЩИЙ ДИСК

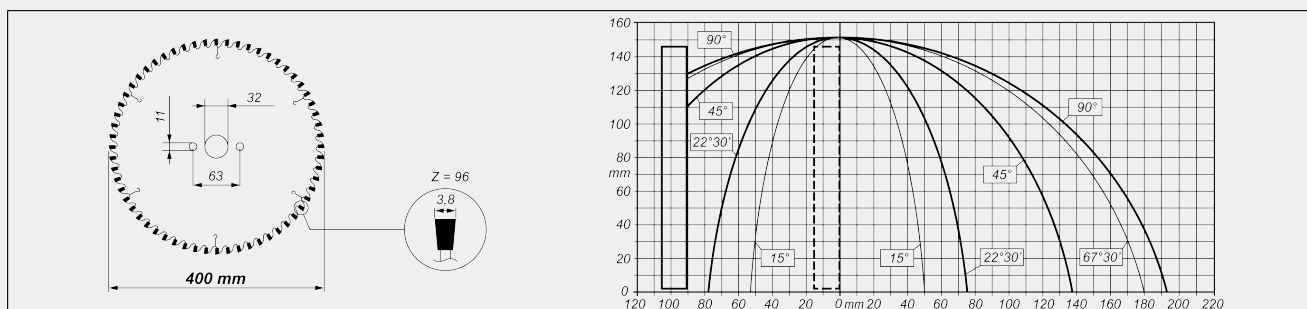
Твердосплавный (widia) (мм)

Ø = 400

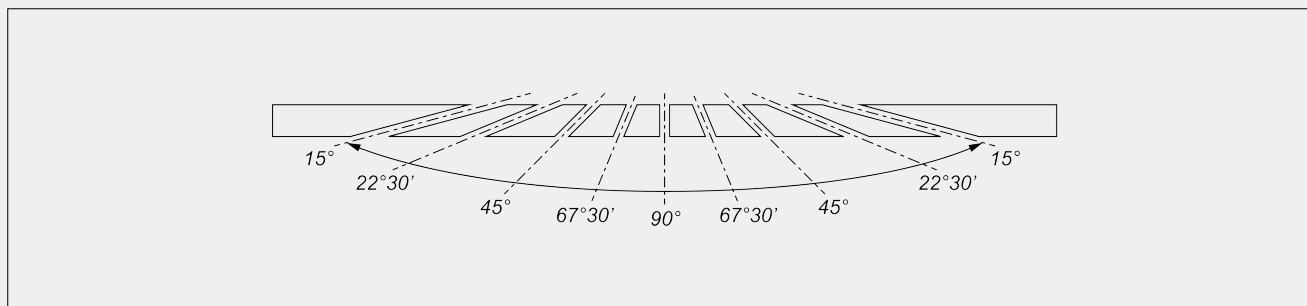
ПОДАЧА ДИСКА

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	<input type="radio"/> 2

ДВИГАТЕЛЬ

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

Включено Доступно