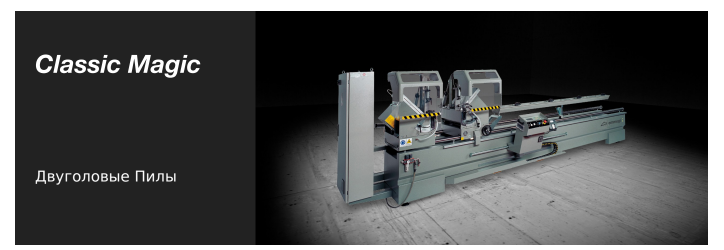


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

19/05/2024



Электронный двухголовочный отрезной станок с автоматическим перемещением подвижной головкис помощью двигателя пост. тока, управляемого числовым управлением, и пневматическим управлением всеми углами резки наружу до 22°30′. Режущий диск диаметром 450 и 500 мм. Доступен для резки полезной длины в размере 4, 5, 6 м.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

19/05/2024





Наклон подвижных головок

Вращение головок вокруг горизонтальной оси осуществляется с помощью пневматических цилиндров, а устанавливаемые внешние углы варьируются от 90° до 22°30'. Промежуточные углы достигаются с помощью регулируемых вручную упоров. Подвижные установки оснащены встроенными ограждениями с пневматическим опусканием в зоне обработки.



Система управления

Простое в использование и скользящее на подвижной подшипниковой опоре управление, установленное на различных моделях, позволяет обеспечить правильное расположение подвижных головок на основании спецификаций резки. Создание списков резки позволяет оптимизировать цикл обработки, уменьшая объем отходов и сокращая время, необходимое для загрузки-разгрузки заготовки.



Промежуточная пневматическая опора (По желанию)

Промежуточная пневматическая опора используется, когда разрезаются легкие профили большой длины. В таких случаях промежуточная опора автоматически создает идеадьные условия для поддержки профиля. Эта дополнительная принадлежность доступна для всех значений длины, но настоятельно рекомендуется на станках с полезным разрезом длиной 5 и 6 метров.



Цифровое устройство отображения промежуточных углов наклона (По желанию)

Благодаря пневматическому опрокидыванию подвижных головок устройство отображения промежуточных углов позволяет с абсолютной точностью определить угол наклона режущего узла, гарантируя точность отрезанных профилей.



Электронный измеритель толщины профиля (По желанию)

Эта усовершенствованная система контроля толщины профиля позволяет автоматически корректировать расстояние разреза в соответствии с фактическим размером профиля с учетом соответствующих допусков, возникающих в результате обработки поверхности, такой как покраска, анодирование и т. д.



Принтер этикеток (По желанию)

Промышленный принтер этикеток позволяет идентифицировать каждый отрезанный профиль с помощью идентификационных характеристик из списка резки. Кроме того, печать штрих-кодов позволяет легко идентифицировать сам профиль, что особенно практично для последующих этапов обработки на обрабатывающих центрах или вспомогательных сборочных линиях.



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.



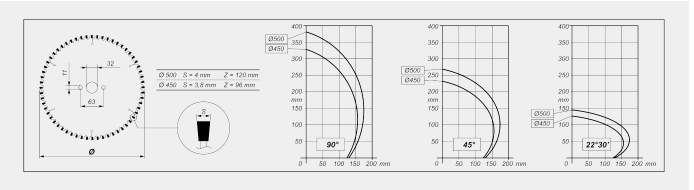


CLASSIC MAGIC / ДВУГОЛОВЫЕ ПИЛЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Алфавитно-цифровой флуоросцентный дисплей FIP (2 строки по 40 знаков в каждой)	•
Оснащение для подключения принтера этикеток	0
USB-порт	0
Сетевая плата RJ45	0
Выполнение одиночной резки	•
Запись в память 99 коррекционных значений профиля с автоматическим расчетом размера угловых разрезов	•
Запись в память 20 списков резки (50 строк в каждом) с кнопочной панели	•
Запись в память 10 списков резки (100 строк в каждом) с внешнего ПК через кабельное подключение к USB-порту или сетевое подключение	0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ Определение положения подвижной головки с помощью системы непосредственного измерения с магнитной полосой Твердосплавные диски 2 Встроенная защита зоны резки с пневматическим управлением Пара пневматических горизонтальных и вертикальных зажимов с устройством низкого давления Опорный рольганг профиля Система смазки водно-масляным или масляным микрораспылением минимальной диффузии (в зависимости от версии) Угловые наклоны резки с режущими дисками ø 450 и 500 мм под углом (внешним) от 22°30′ до 90° Ручная опора профиля Готово к автоматическому пуску стружкоотсоса Пара стандартных шаблонов Метрическая линейка 4.000 / 5.000 / 6.000 Полезная резка (мм) Мощность двигателя фрезы (кВт) 2,2

СХЕМА РЕЗКИ



Включено ● Доступно ○



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