

Classic Star

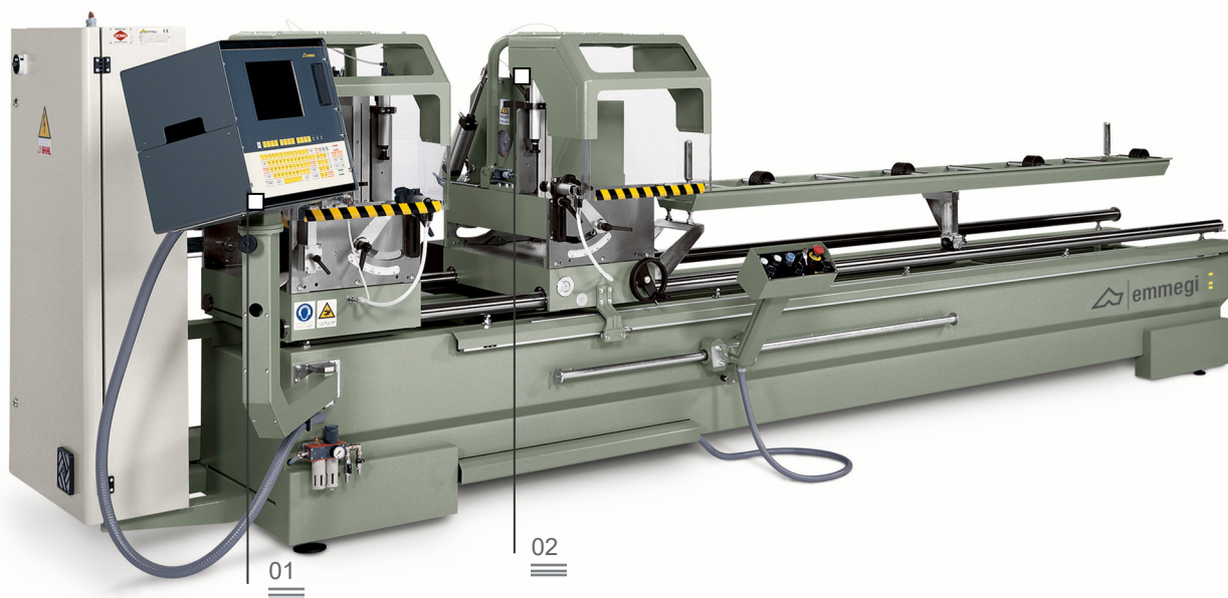
Двухголовая пила

Контроллер

01

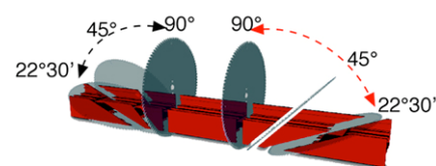
Наклон подвижных
голов

02



Двухголовочные пилы Emmegi обладают отличными эксплуатационными качествами, такими как прочность и надежность. Они являются идеальным инструментом для резки профилей из алюминия и ПВХ разной толщины и под разными углами. Данные новейшие станки вносят существенный вклад в производственный цикл, потому что обладают высоким уровнем точности и значительной простотой в эксплуатации.

Classic Star – это двухголовая пила с автоматическим перемещением подвижной головки, оснащенная промышленным принтером этикеток, который не только идентифицирует и кодирует профиль, но и позволяет печатать нескольких этикеток при резе нескольких профилей одновременно.



Цифровой индикатор
промежуточных углов
(опционально)

03

Датчик контроля
высоты профиля

04

Промежуточный суппорт
(опционально)

05



Иллюстрации приведены в рекламных целях

Classic Star

Двухголовая пила

01

Контроллер

Контроллер отличается простотой, а скольжение по рейке вдоль станины позволяет точно контролировать подвижные головы с учетом специфики выполняемых резов. Составление списков резы обеспечивает оптимизацию цикла обработки, что сокращает отходы и снижает время, необходимое для загрузки-выгрузки изделий.

02

Наклон подвижных голов

Вращение голов по горизонтали осуществляется с помощью пневматических цилиндров. В станках с диаметром дисков 450 мм, углы резов наружу составляют от 90° до 45°. При диаметре диска 500 мм, резы наружу составляют от 90° до 22°30'. Промежуточные углы задаются с помощью специального упора, который регулируется вручную. Подвижные головы оснащены защитной кабиной с пневматическим приводом.

03

Цифровой индикатор промежуточных углов (опционально)

При пневматических наклонах подвижных голов, индикатор промежуточных углов позволяет определить с совершенной точностью угол наклона режущего агрегата, гарантируя точность отрезаемых профилей. Цифровой индикатор особенно пригоден для резы непрямоугольных профилей и позволяет оператору точно и быстро определить необходимый угол.

04

Датчик контроля высоты профиля (опционально)

Эта усовершенствованная система замера высоты профиля позволяет выполнять автоматическую корректировку значения резы в зависимости от действительного размера профиля, учитывая соответствующие допуски, возникающие ввиду покрытия поверхности, а именно покраски, анодирования и др. Устройство может использоваться оператором в различных режимах, в зависимости от циклов замеров с последующей корректировкой всего листа порезки, включая пересчет размеров макросов окон и дверей..

05

Промежуточный суппорт (опционально)

Промежуточный пневматический суппорт крайне необходим при резы легкого, тонкого профиля большой длины. В данных случаях пневматический суппорт осуществляет функцию поддержки профиля. Данная опция поставляется для любой длины, но особо рекомендуется для станков с рабочим диапазоном 5 и 6 метров

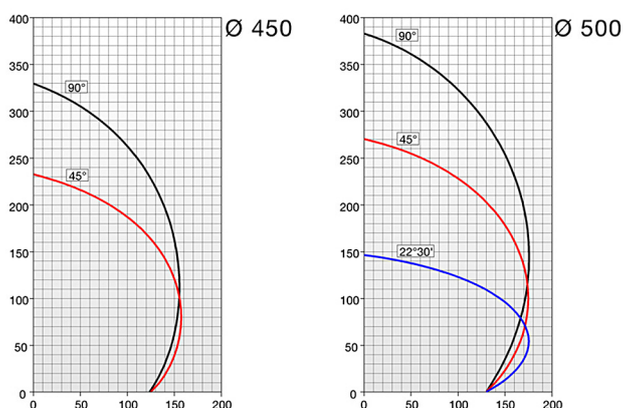


Диаграмма реза

УПРАВЛЕНИЕ

Промышленный компьютер "Windows XPE"	•
Цветной графический ЖК дисплей TFT на 12"	•
Память DOMM объемом 1 Гб	•
Мышь и клавиатура	•
Подсоединение промышленного принтера этикеток	○
Подключение к удаленному ПК посредством USB, сетевого или сетевого порта (опция)	•
Выполнение циклических резов по спискам резов и макросам	•
Выполнение одиночных резов	•
Память 500 значений корректировки профиля с автоматическим расчетом размера резы под углом	•
Память 500 листов резы (1000 строк каждая) с кнопочной панели	•
Графическое программное обеспечение FP-PRO	•
Оптимизация резов профилей	•

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКА

Определение позиционирования подвижной головы посредством магнитной измерительной системы	•
2 режущих диска	•
Кабина защиты зоны резы с пневмо приводом	•
Рольганг для выкладки профиля	•
Система смазки: масляным туманом или минимальный такт, распылением СОЖ (в зависимости от модели)	•
Ручной суппорт профиля	•
Возможность автоматического включения аспиратора MG	•
Пара стандартных контрударов	•
Метрическая шкала	•
Длина станины 4/5/6 м в зависимости от модели	•
Мощность дискового двигателя (кВт)	2,2

• включено
○ в наличии

2021/04/01

www.emmegi.com