

Classic Libra

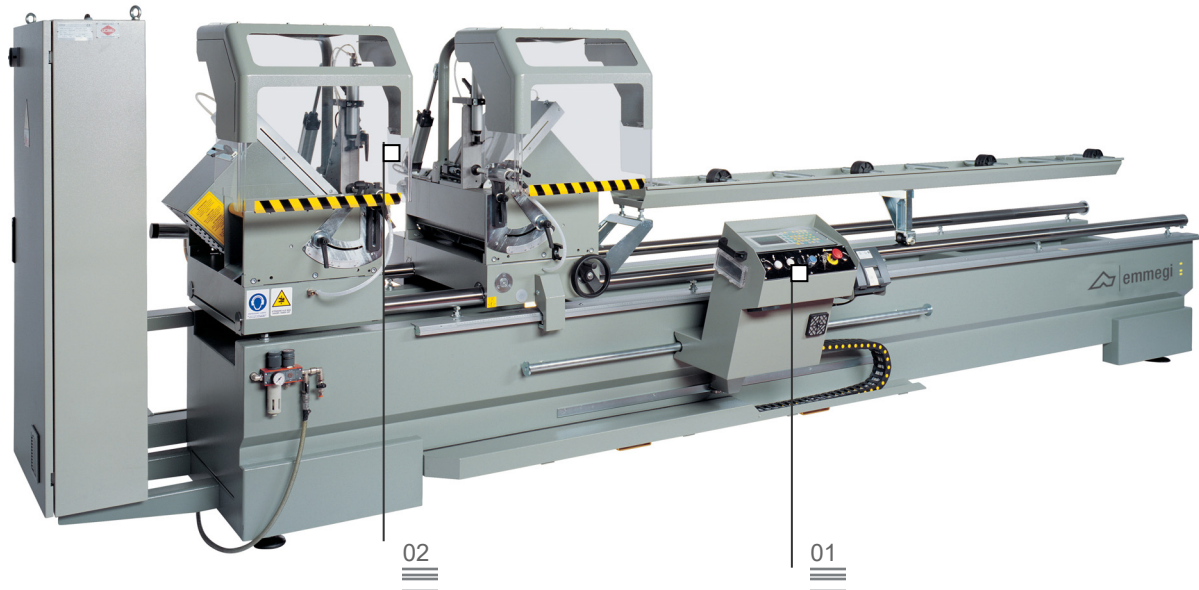
Двухголовая пила

Контроллер

01

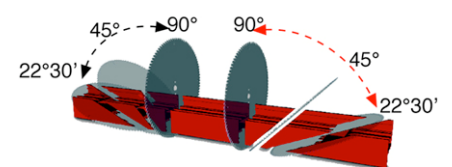
Наклон подвижных
голов

02



Двухголовочные пилы Emmegi обладают отличными эксплуатационными качествами, такими как прочность и надежность. Они являются идеальным станком 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 Libra – это двухголовая пила с автоматическим перемещением подвижной головки. Станок может оснащаться промышленным принтером этикеток, который позволяет идентифицировать профиль и кодировать его по соответствующему заказу.



Цифровой индикатор
промежуточных углов
(опционально)

03

Датчик контроля
высоты профиля

04

Промежуточный упор
(опционально)

05



Classic Libra

Двухголовая пила

01

Контроллер

Контроллер отличается простотой, а скольжение по рейке, вдоль станка, позволяет вблизи контролировать процесс резки с учетом специфики выполняемых резов. Составление листов резки обеспечивает оптимизацию циклов обработки, что сокращает отходы и снижает время, необходимое для загрузки-выгрузки изделий.

02

Наклон режущих 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 подвижной головы, индикатор промежуточных углов позволяет определить с совершенной точностью угол наклона режущего агрегата, гарантируя точность отрезаемых профилей. Цифровой индикатор особенно пригоден для резки 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 резки 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 резки, включая

05

Промежуточный суппорт (опционально)

Промежуточный пневматический суппорт крайне необходим при резке 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.

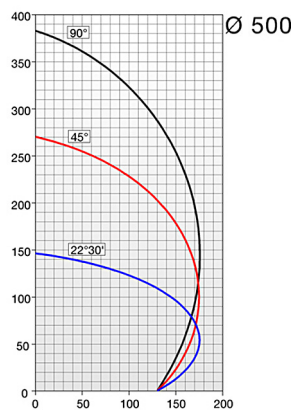
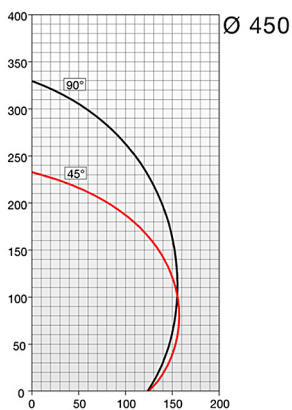


Диаграмма реза

УПРАВЛЕНИЕ

ЖК графический 6" дисплей	•
Возможность подсоединения промышленного принтера штрихкода	•
USB	○
Подключение к удаленному ПК посредством USB, сетевого или сетевого порта (опция)	•
Выполнение одиночных резов	•
Память 99 значений профиля с автоматическим расчетом размера резки под углом	•
Память 20 листов резки (50 строк каждая) с кнопочной панели	•
Память 25 листов резки (100 строк каждая) посредством кабельного соединения с внешним ПК через порт RS232	•
Создание 100 стандартных структур (1500 формул), загружаемых через порт USB	•

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКА

Определение позиционирования подвижной головы посредством магнитной измерительной системы	•
2 режущих диска	•
Кабина защищающая зоны порезки с пневматическим управлением	•
Пара горизонтальных пневматических прижимов с устройством «низкого давления»	•
Рольганг для выкладки профиля	•
Система смазки: масляным туманом или минимальный такт, распылением СОЖ (в зависимости от модели)	•
Ручной суппорт профиля	•
Приспособление автоматического подключения пылесоса MG	•
Замеритель высоты профиля	•
Пара стандартных контрпоров	•
Метрическая шкала	•
Длина станины 4/5/6 м в зависимости от модели	•
Мощность дискового двигателя (кВт)	2,2

- включено
- в наличии