

Серия

Серия 3000E / Bingo

MABI®



1974
MABI 3000M
Механика



1982
MABI 3000E
Электроника



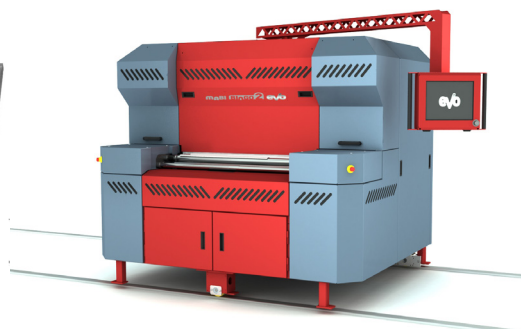
1992
Первый лазер от MABI



1994
MABI Bingo



2006
MABI Bingo Vario



2010
MABI Bingo EVO

Более 50 лет передовых инноваций от MABI в сфере изоляционных технологий.

Продолжение актуальной и успешной серии оборудования:

MABI 3000E EVO - бескомпромиссная инновация на базе известной модели 3000E Vario

MABI 3000E Classic - проверенная временем классика: MABI 3000E с современным ЧПУ

MABI Bingo 16-Z Classic - компактный станок для динамичного изоляционного производства

Согласуйте бесплатную демонстрацию без обязательств в удобное для Вас время!



MABI Bingo 16-Z Classic

NEW



▲ LOW-POWER

- (Скоростная) перфорация стандартных кожухов
- Раскрой кожухов и плоских заготовок (мин. длина заготовки 280 мм, мин. диаметр 80 мм)
- Ширина металла 1000 мм
- Раскрой алюминия, оцинковки толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,0 мм (макс.)
- Малошумная система раскроя
- Работа напрямую с бухты металла (малой и большой) в сочетании с деколерами MABI 5A / MABI 5C
- Изготовление готовых к монтажу кожухов (до 2 шт. в мин.)
- Коническая пробивка (перфорация) отверстий на прямых заготовках и трубках, „ребро жесткости“ (50 мм от края)
- Скоростная пробивка (перфорация) отверстий на всех ходовых сегментах, „картинах“ и трубках
- Вальцовка + продольная/ поперечная зиговка (с обеих сторон) т.н. „картин“ и кожухов
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла
- Ввод заказов на дисплее станка или перенос данных из EvoNet-Mobile Light
- Автоматическая оптимизация раскроя (без возможности последующей корректировки вручную)
- Подготовлен к работе с моб. приложением снятия замеров Evo-Net-Mobile-Light (до 2 пользователей)
- Вкл. принтер формата A4
- Роутер ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- «Зеленые технологии»: без выбросов CO₂, без эмиссий, без образования дыма

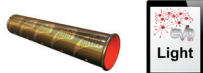


УКАЗАНИЕ:

MABI Bingo 16-Z Classic - прогрессивные технологии будущего

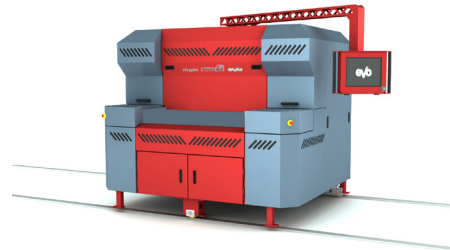


Работа с малой и большой бухты металла (MABI 5A / MABI 5C)



Кожух

MABI Bingo 4E EVO



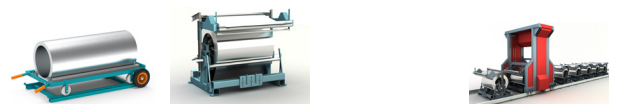
▲ MID-POWER

- Раскрой плоских заготовок (мин. длина 270 мм)
- Ширина металла 914 мм - 1250 мм
- Раскрой нержавеющей (V2A) толщиной от 0,5 мм (мин.) до 0,8 мм (макс.)
- Раскрой алюминия, оцинковки толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,0 мм (макс.)
- Две системы раскроя (патент MABI)
- Работа с бухты металла (малой и большой)
- Привод в сочетании с деколерами MABI 6C
- Коническая перфорация плоских заготовок
- Пробивка отверстий (скоростная перфорация) на всех ходовых сегментах
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла, нержавеющей (V2A)
- Ввод заказов на дисплее станка или перенос данных из EvoNet-Mobile Light/Pro
- Автоматическая оптимизация раскроя (с возможностью последующей корректировки вручную)
- Подготовлен к работе с моб. приложением снятия замеров Evo-Net-Mobile-Light/Pro (до 2 пользователей)
- Вкл. принтер формата A4
- Принтер для этикеток Dymo LabelWriter (QR-код)
- Роутер ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- Чтение файлов DXF по согласованию с MABI
- «Зеленые технологии»: без выбросов CO₂, без эмиссий, без образования дыма



УКАЗАНИЕ:

Набор функций, аналогичный MABI Bingo 16-Z EVO, но без вальцовочного блока - без вальцовки - без поперечной зиговки - без серийной перфорации



Работа с малой и большой бухты металла (MABI 5A / MABI 6C) Совместим с EVO Coilblitz

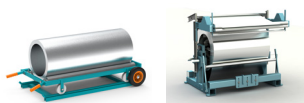


MABI Bingo 16-Z EVO



▲ HIGHLIGHT

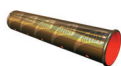
- (Скоростная) перфорация стандартных кожухов
- Раскрой кожухов и плоских заготовок (мин. длина заготовки 270 мм, мин. диаметр 80 мм)
- Ширина металла 914 мм - 1250 мм
- Поперечная зиговка: 2 опции (без замены зиг-роликов)
- Раскрой нержавеющей (V2A) толщиной от 0,5 мм (мин.) до 0,8 мм (макс.)
- Раскрой алюминия, оцинковки толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,0 мм (макс.)
- Две системы раскроя (патент MABI)
- Работа с бухты металла (малой и большой)
- Привод в сочетании с деколерами MABI 6C
- Изготовление готовых к монтажу изоляционных кожухов, до 4 шт. в минуту, мин. диаметр – 80 мм
- Коническая перфорация плоских заготовок-„картин“ и трубок, «ребро жесткости» (50 мм от края)
- Пробивка отверстий (скоростная перфорация) на всех ходовых сегментах, плоских заготовках и трубках
- Вальцовка + продольная/ поперечная зиговка (с обеих сторон) плоских заготовок-„картин“ и кожухов
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла, нержавеющей (V2A)
- Ввод заказов на дисплее станка или перенос данных из EvoNet-Mobile Light/Pro
- Автоматическая оптимизация раскроя (с возможностью последующей корректировки вручную)
- Подготовлен к работе с моб. приложением снятия замеров Evo-Net-Mobile-Light/Pro (до 5 пользователей)
- Вкл. принтер формата A4
- Принтер для этикеток Dymo LabelWriter (QR-код)
- Роутер ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- Чтение файлов DXF по согласованию с MABI
- «Зеленые технологии»: без выбросов CO₂, без эмиссий, без образования дыма



Работа с малой и большой бухты металла (MABI 5A / MABI 6C)



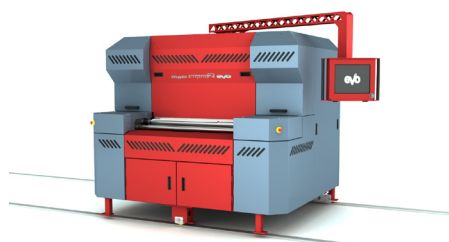
Совместим с MABI EVO Coilblitz



Кожух



MABI Bingo 2 EVO



TOPMODEL ▲

- (Скоростная) перфорация стандартных кожухов
- Раскрой кожухов и плоских заготовок (мин. длина заготовки 270 мм, мин. диаметр 80 мм)
- Ширина металла 914 мм - 1250 мм
- Поперечная зиговка: 2 опции (без замены зиг-роликов)
- Раскрой нержавеющей (V2A) толщиной от 0,5 мм (мин.) до 0,8 мм (макс.)
- Раскрой алюминия, оцинковки толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,0 мм (макс.)
- Две системы раскроя (патент MABI)
- Работа с бухты металла (малой и большой)
- Привод в сочетании с деколерами MABI 6C
- **Полностью автоматическая замена бухты металла в сочетании с деколерами MABI 6C**
- Изготовление готовых к монтажу изоляционных кожухов, **до 6 шт. в минуту**, мин. диаметр – 80 мм
- Коническая перфорация плоских заготовок-„картин“ и трубок, «ребро жесткости» (50 мм от края)
- Пробивка отверстий (скоростная перфорация) на всех ходовых сегментах, плоских заготовках и трубках
- Вальцовка + продольная/ поперечная зиговка (с обеих сторон) плоских заготовок-„картин“ и кожухов
- **Полностью автоматическая вальцовка и зиговка сегментов отводов, штуцеров и переходников**
- **Полностью автоматическая настройка ширины металла**
- **Полностью автоматическая фиксация металла**
- **Полностью автоматическая рихтовка металла**
- **Полностью автоматическая настройка зиговки**
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла, нержавеющей (V2A)
- Ввод заказов на дисплее станка или перенос данных из EvoNet-Mobile Light/Pro
- Автоматическая оптимизация раскроя (с возможностью последующей корректировки вручную)
- Подготовлен к работе с моб. приложением снятия замеров Evo-Net-Mobile-Light/Pro (**до 10 пользователей**)
- **Включая интерфейс Индустрии 4.0**
- Вкл. принтер формата A4
- Принтер для этикеток Dymo LabelWriter (QR-код)
- **Автоматическая маркировка сегментов**
- Роутер ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- Чтение файлов DXF по согласованию с MABI
- «Зеленые технологии»: без выбросов CO₂, без эмиссий, без образования дыма

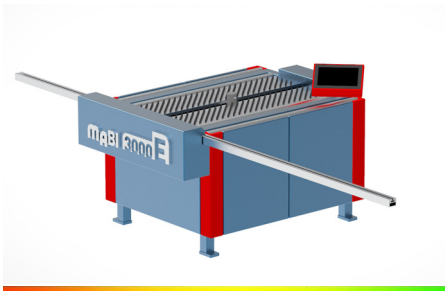


MABI Bingo 16-Z EVO и MABI Bingo 2 EVO

SWISS MADE

MABI 3000E Classic

NEW



▲ LOW-POWER

- Раскрой нержавеющей (V2A) толщиной от 0,5 мм (мин.) до 0,8 мм (макс.)
- Раскрой алюминия, оцинковки толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,0 мм (макс.)
- 12 профессиональных программ раскроя на основе ЧПУ
- Рациональное производство фасонных сегментов и серий
- Аккуратный и высокоточный раскрой
- Сверхбыстрый раскрой, многократная экономия времени по сравнению с традиционными способами раскроя
- Исключительно простое ЧПУ с четким и понятным меню
- Ввод заказов на дисплее станка или перенос данных из Evo-Net-Mobile Light
- Подготовлен к работе с мобильным приложением снятия замеров Evo-Net-Mobile Light (до 2 пользователей)
- «Зеленые технологии»: без выбросов CO₂, без эмиссий, без образования дыма



УКАЗАНИЕ:

3000E Classic – проверенная временем классика с современным ЧПУ

MABI 3000E EVO

NEW



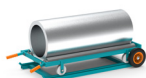
▲ MID-POWER

- Раскрой плоских заготовок-“картин” (мин. длина заготовки 270 мм)
- Ширина металла 914 мм - 1250 мм
- Раскрой нержавеющей (V2A) толщиной от 0,5 мм (мин.) до 0,8 мм (макс.)
- Раскрой алюминия, оцинковки толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,0 мм (макс.)
- Фирменная система раскроя (патент MABI)
- Работа напрямую с (малой) бухты металла
- Коническая перфорация плоских заготовок - т.н. „картин“
- Перфорация всех ходовых сегментов и плоских заготовок - „картин“
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла, нержавеющей (V2A)
- Ввод заказов на дисплее станка или перенос данных из Evo-Net-Mobile Light
- Автоматическая оптимизация раскроя (без возможности последующей корректировки вручную)
- Подготовлен к работе с моб.приложением снятия замеров Evo-Net-Mobile-Light (до 2 пользователей)
- Вкл. принтер формата A4
- Роутер для ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- «Зеленые технологии»: без выбросов CO₂, без эмиссий, без образования дыма



УКАЗАНИЕ:

3000E EVO - бескомпромиссная инновация на базе известной модели 3000E Vario



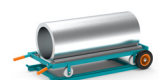
Работа с малой бухты (MABI 5A)

MABI 3000E EVO LASER

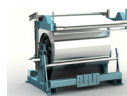


▲ MID-POWER

- Раскрой плоских заготовок-“картин” (мин. длина заготовки 270 мм)
- Ширина металла 914 мм - 1250 мм
- Раскрой нержавеющей (V2A) толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,5 мм (макс.)
- Раскрой алюминия, оцинковки толщиной от 0,5 мм (мин.) до 1,5 мм (макс.)
- Раскрой металла с пленочным покрытием (только специальные лазерные пленки)
- Отверстия наносятся лазером
- Работа с бухты металла (малой и большой)
- Привод в сочетании с деколерами MABI 6C
- Встроенный блок для рихтовки/ компактная конструкция
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла
- Быстрый ввод данных
- Фирменное программное обеспечение от MABI
- Ввод заказов на дисплее станка или перенос данных из Evo-Net-Mobile Light/Pro
- Автоматическая оптимизация раскроя (с возможностью последующей корректировки вручную)
- Подготовлен к работе с моб.приложением снятия замеров Evo-Net-Mobile-Light/Pro (до 2 пользователей)
- Вкл. принтер формата A4
- Принтер для этикеток Dymo LabelWriter (QR-код)
- Роутер для ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- Чтение файлов DXF по согласованию с MABI
- Лазерный источник



Работа с малой и большой бухты металла (MABI 5A / MABI 6C)



Совместим с MABI EVO Coilblitz



Возможны технические изменения

