



Более 50 лет передовых инноваций от МАВІ 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

MABI Bingo 4E EVO







- 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 МАВІ 5А / МАВІ 5С
- 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 А4
- Poyrep 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

▲ MID-POWER

- Раскрой плоских заготовок (мин. длина 270 мм)
- Ширина металла 914 мм 1250 мм
- Раскрой нержавейки (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 МАВІ 6С
- Коническая перфорация плоских заготовок
- Пробивка отверстий (скоростная перфорация) на всех ходовых сегментах
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла, нержавейки (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 А4
- Принтер для этикеток Dymo LabelWriter (QR-код)
- Poyrep ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- Чтение файлов DXF по согласованию с MAB
- «Зеленые технологии»: без выбросов СО2, без эмиссий, без образования дыма



УКАЗАНИЕ:

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







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







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 нержавейки (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 МАВІ)
- Работа с бухты металла (малой и большой)
- Привод в сочетании с деколерами МАВІ 6С
- 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, нержавейки (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 А4
- 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 СО2, без эмиссий, без образования дыма









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

Совместим с MABI EVO Coilblitz









Кожух

- (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 нержавейки (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 МАВІ 6С
- 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, нержавейки (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 А4
- 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 СО2, без эмиссий, без образования дыма



MABI 3000E EVO

MABI 3000E EVO LASER





▲ LOW-POWER

- Раскрой нержавейки (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 СО2, без эмиссий, без образования дыма

УКАЗАНИЕ:

3000E Classic – проверенная временем классика с современным ЧПУ





▲ MID-POWER

- Раскрой плоских заготовок-"картин" (мин. длина заготовки 270 мм)
- Ширина металла 914 мм 1250 мм
- Раскрой нержавейки (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 метаппа
- Коническая перфорация плоских заготовок - т.н. "картин"
- Перфорация всех ходовых сегментов и плоских заготовок - "картин"
- Программа раскроя изоляции воздуховодов, плакального металла, нержавейки (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 А4
- Poyrep для ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- «Зеленые технологии»: без выбросов СО2, без эмиссий, без образования дыма

УКАЗАНИЕ:

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



Работа с малой бухты (МАВІ 5А)





▲ MID-POWER

- Раскрой плоских заготовок-"картин" (мин. длина заготовки 270 мм)
- Ширина металла 914 мм 1250 мм
- Раскрой нержавейки (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 МАВІ 6С
- 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 А4
- Принтер для этикеток Dymo LabelWriter (QR-код)
- Poyrep для ADSL / DSL (доступ в интернет предоставляет заказчик)
- Чтение файлов DXF по согласованию с МАВІ
- Лазерный источник







Совместим с Работа с малой и большой бухты металла (МАВІ 5А/ MABI EVO Coilblitz



MABI 6C)







