

# MABI 3000E EVO

Сегментный раскрой

# MABI®

**ПАТЕНТ**



MABI 3000E EVO - бескомпромиссная инновация на базе знаменитой MABI 3000E Vario!



Ширина металла от 914 до 1250 мм



Работа напрямую с малой бухты (до 300 кг), встроенная гильотина

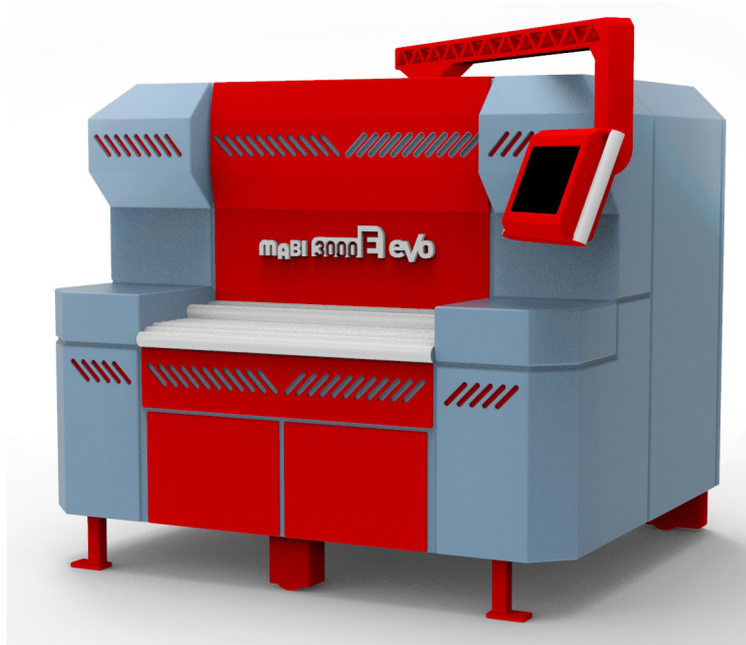


Гильотина и раскрой на одном станке, экономия места и времени



Бюджетный пакет „all inclusive“ для небольших производств

- Раскрой заготовок минимальной длиной 270 мм
- Ширина металла 914 - 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
- Перфорация всех ходовых фасонных частей 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 корректировки вручную)
- Подготовлен к работе с мобильным 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 CO<sub>2</sub>, без эмиссий, без образования дыма



## Премиальные технологии MABI по минимальной цене

Сегодня, при непрерывном сокращении объемов серий и сроков поставки, гибкость металлообрабатывающего производства служит залогом успеха в бизнесе. Станок MABI 3000E EVO сочетает в себе все плюсы гильотины и сегментного раскроя.

MABI 3000E EVO - это раскрой сложнейших изометрий и гарантия высочайшего качества!



Раскрой напрямую с бухты: практически без отходов. А программа оптимизации раскроя (Nesting) позволяет достичь максимальной экономии металла. Экономьте на материале, а не на оборудовании!

SWISS MADE

Раскрой всех указанных сегментов на бюджетной MABI 3000E EVO займет всего

**1 час 34 минуты!**



включая программирование, раскрой, перфорацию и маркировку линий сгиба!

|        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1<br>  | 2<br>  | 3<br>  | 4<br>  | 5<br>  |
| 6<br>  | 7<br>  | 8<br>  | 9<br>  | 10<br> |
| 11<br> | 12<br> | 13<br> | 14<br> | 15<br> |
| 16<br> | 17<br> | 18<br> | 19<br> | 20<br> |
| 21<br> | 22<br> | 23<br> | 24<br> | 25<br> |
| 26<br> | 27<br> | 28<br> | 29<br> | 30<br> |

## Нет времени на раскрой листового металла? Ваш козырь - раскрой напрямую с бухты!

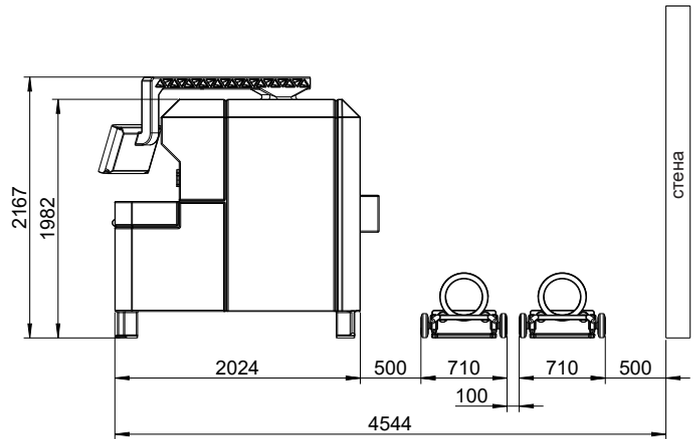
Пакет „all inclusive“ от MABI: встроенная гильотина, блок для перфорации, сегментный раскрой и программа оптимизации для экономии металла.



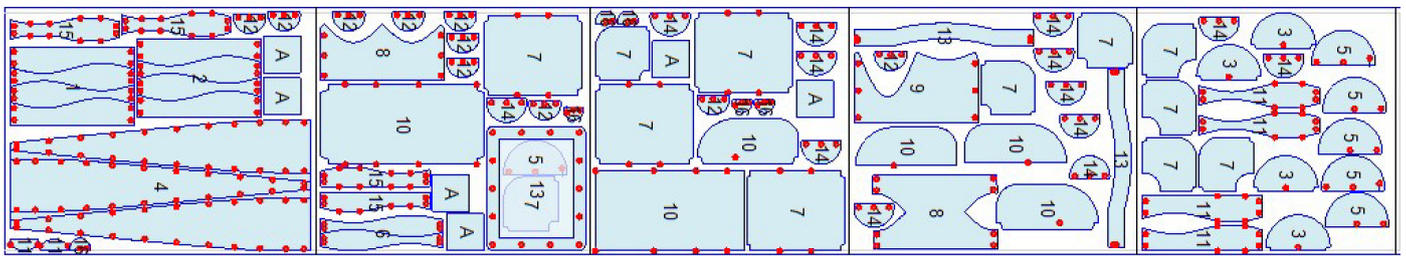
## Технические параметры:

## Размеры:

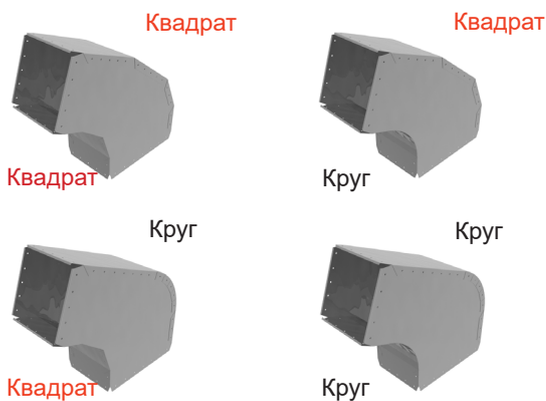
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Высота                    | 2200 мм  |
| Ширина                    | 2310 мм  |
| Длина                     | 2250 мм  |
| Вес                       | 2150 кг  |
| Подключение электричества | 400VAC/50Hz 3L+N+PE<br>Промышленная розетка CEE на 16A |
| Розетка                   | с предохранителем LSL на 16A тип C                     |
| Энергопотребление         | 4KW  |
| Сжатый воздух             | Расход ~ 250л/мин.                                     |
| Исходное давление         | 10 атм.  |
| Резервуар                 | мин. 250 л   |



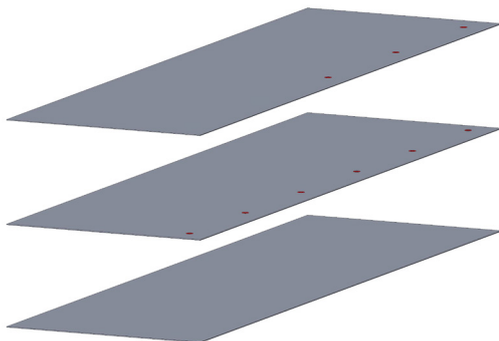
## Оптимизация раскроя (Nesting)



## Раскрой изоляции воздуховодов



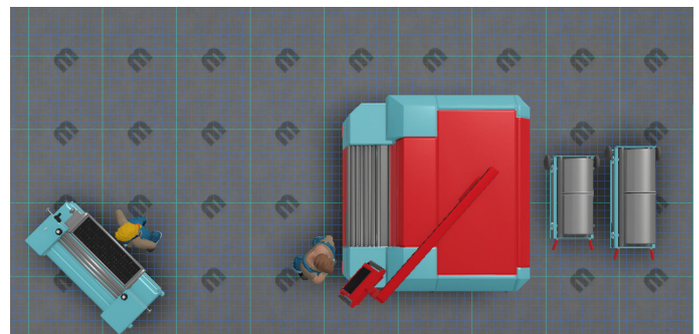
## Встроенная гильотина



Заготовка с отверстиями и без,  
напрямую с (малой) бухты.

**Высокотехнологичные компоненты  
и самые современные технологии  
раскроя: всё это - станок MABI  
3000E EVO**

MABI 3000E EVO обрабатывает стандартную ширину металла от 914 до 1250 мм. Все преимущества инноваций: с фирменной программой MABI Вы быстрее достигните цели. Испытайте наши технологии в деле!



Раскрой напрямую с малой бухты (MABI 5A 1000 мм/1250 мм). Изображение: высокопроизводительный станок MABI 16-SZ для производства кожухов - идеальное дополнение к MABI 3000E EVO.

Возможны технические изменения

