

Универсальные станки подходящие для обработки деталей с обеих сторон за один проход.

Станки MB2 / MB4 оснащены верхним и нижним щётчным модулем XVS, который подходит для удаления заусенцев, скругления кромок с обеих сторон обрабатываемой детали, удаления оксидного слоя с торцевой стороны с получением абсолютно однородного результата, на деталях любой геометрической формы.

Расположение деталей во время их загрузки в станок не влияет на равномерность их обработки.

Подача обрабатываемой детали происходит с помощью моторизованных прижимных роликов расположенных близко друг к другу, чтобы обеспечить безопасную обработку деталей маленького размера.



Рабочее давление не зависит от толщины обрабатываемой детали и электронно программируется в широком диапазоне с шагом в 0,01 мм для каждого рабочего модуля.

Электронная система гарантирует автоматическую компенсацию толщины абразивных материалов при их износе.

Панель управления PLC с сенсорным экраном позволяет задавать параметры обработки и сохранять их; до 250 программ.

Эти станки предназначены для обработки всех видов черных и цветных металлов, для обработки поверхностей оцинкованных металлов, покрытых ПВХ пленкой, алюминия и т.д., без их повреждения.

Рабочие модули легко снимаются для замены щеток или для технического обслуживания. Для еще более быстрой замены, доступно специально дополнительное оборудование.

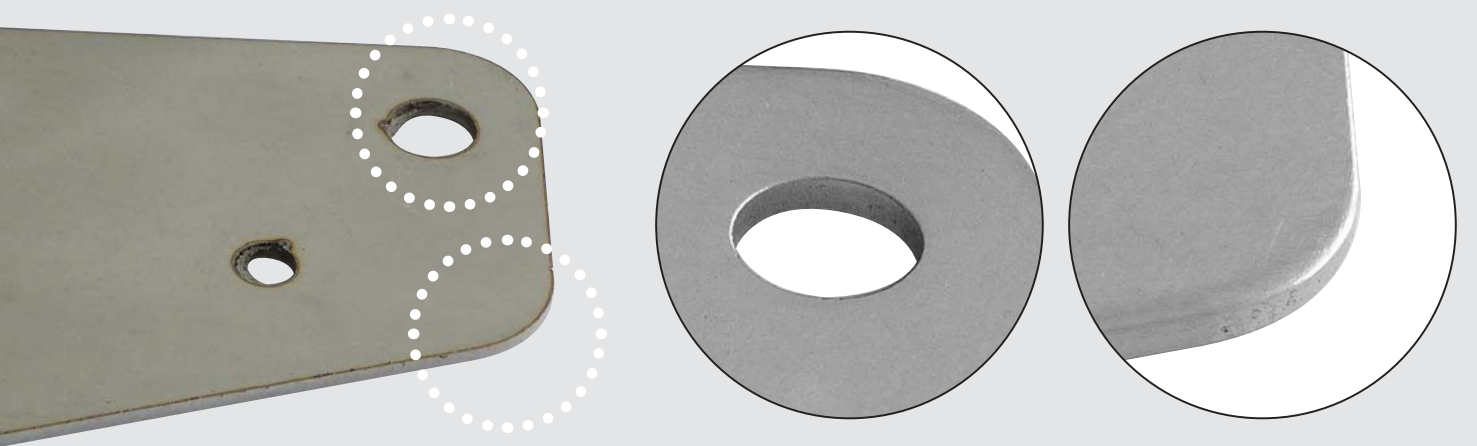


MB2 станок с 2-мя рабочими модулями
(один верхний и один нижний)

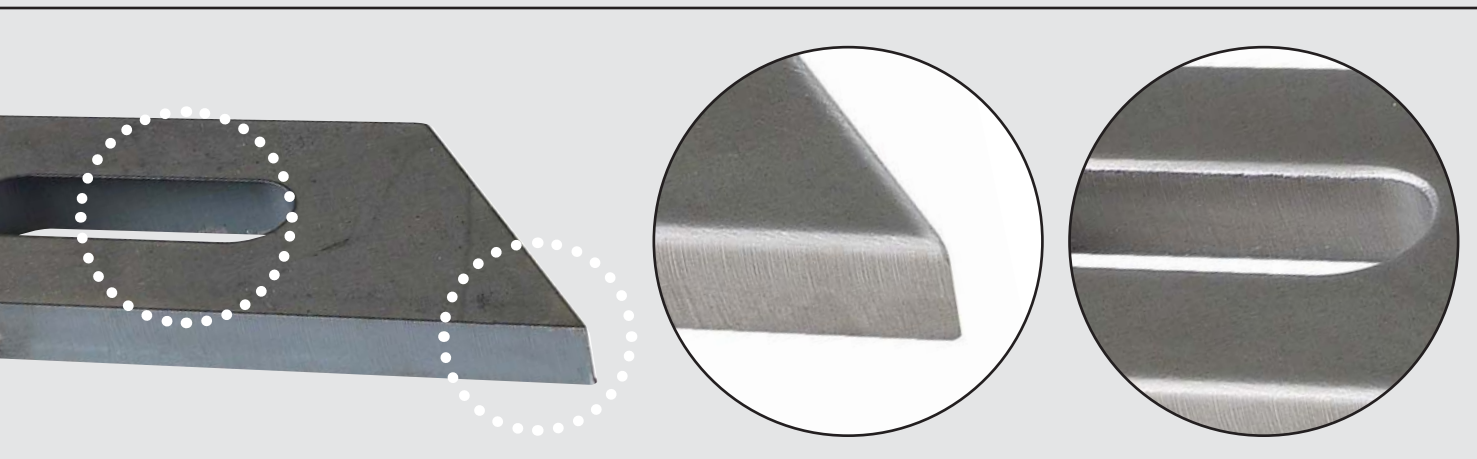


MB4 станок с 4-мя рабочими модулями
(два верхних и два нижних)

Скругление кромки после лазерного раскроя, пробивки и/или штамповки деталей из нержавеющей стали



Удаление оксидной пленки и скругление кромки после лазерной резки деталей из стали



Мы сохраняем за собой право изменять конфигурацию без уведомлений