



MESSER 
Cutting Systems

METALMASTER 2.0

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – НИЗКАЯ ЦЕНА

METALMASTER 2.0

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – НИЗКАЯ ЦЕНА



Система ЧПУ Global Control 2.0 помогает во всех операциях так, что Вы быстро и легко начинаете резку. Если Вам нужна помощь, Вы соединяетесь напрямую с нашим сервисом.

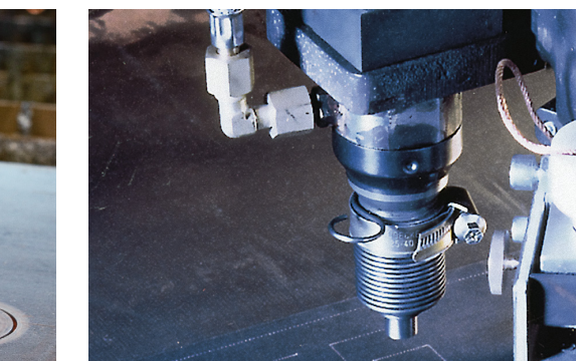


Прецизионная плазменная резка и автоматическая газовая консоль позволяют применять технологию Messer Hole Technology.



Опционально возможна газокислородная резка больших толщин





Дополнительный высокочастотный кернер позволяет точно маркировать точки и линии.



METALMASTER 2.0 MESSER НОУ-ХАУ – ВАШ УСПЕХ:

- Качество Messer по конкурентноспособной цене означает непревзойденное соотношение цена - качество
- Компактный дизайн уменьшает требуемую площадь
- Скорость позиционирования до 35 м/мин снижает время паузы между резами
- Возможна высокая скорость реза до 5 м/мин (в зависимости от материала и процесса)
- Для плазмы до 50 мм* и автогена до 100 мм
- Отдельностоящий пульт управления для легкого доступа и безопасной работы
- Легкий доступ к рабочей зоне стола со всех сторон позволяет быстро и эффективно выполнять перезагрузку, снижая потери времени между резами
- Интегрированная система вытяжки, соответствующая всем экологическим стандартам для пыли и дыма
- Специально разработанная конструкция шланговых ванн для удобной очистки стола и эффективной вентиляции
- Global Control - наиболее дружелюбный для пользователя интерфейс системы управления на рынке:
 - простое выполнение операций - от загрузки программы до резки - 3 шага;
 - современная операционная система Windows
- SmartLifter SL100: скорость хода 16 м/мин, то есть менее 0.5 сек для полного хода
- Оптимизация процессов плазмы дает большую производительность: экономит до 5 сек на каждом старте
- Электронная защита от столкновений плюс магнитная подвеска плазменного резака снижают риск повреждения
- Надежная система слежения за высотой резака по напряжению дуги улучшает качество реза и срок службы расходных деталей.

* в зависимости от типа источника плазменного тока

METALMASTER 2.0.

Технические характеристики (размеры в мм)

MetalMaster	3015	4020	6020
A Рабочая длина	3000	4000	6000
B Рабочая ширина	1500	2000	2000
C Общая длина	7600	8900	10900
D Общая ширина	3200	3900	3900
Высота стола	1000	1000	1000

