

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ FLOWMASTER®

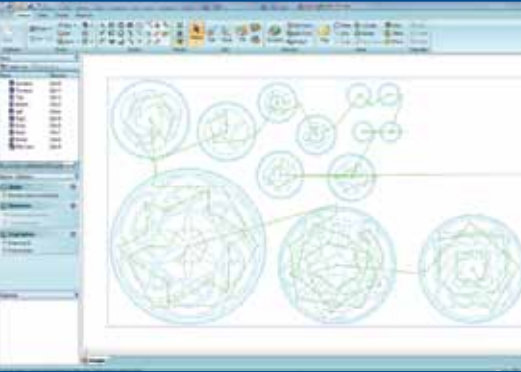
ПРОСТО И ЭФФЕКТИВНО

Всего три простых шага

1

СОЗДАЙТЕ ЧЕРТЕЖ, ИМПОРТИРУЙТЕ ГОТОВЫЙ ФАЙЛ ИЛИ ОТСКАНИРУЙТЕ ДЕТАЛЬ

FlowMaster позволяет быстро и просто создать чертеж. Кроме того, Вы можете импортировать готовые файлы самых разных форматов (включая изображения).



2

УКАЖИТЕ ДАННЫЕ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА


Укажите тип и толщину материала, а также требуемое качество реза.



3

НАЖМИТЕ «СТАРТ»

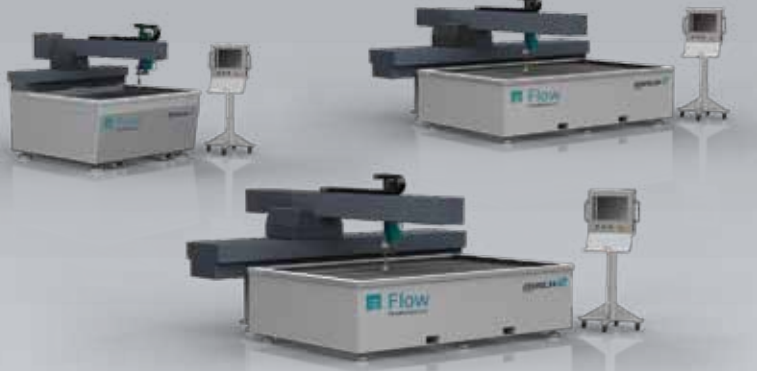
Для начала резки нажмите «Старт». FlowMaster сделает все остальное.



Здесь SmartStream™ автоматически замедляет скорость резки

Здесь SmartStream™ автоматически увеличивает скорость резки

MACH2
family



 **Flow**

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>FLOW EASTERN EUROPE S.R.O.
Holandská 4 • Spielberk Office Centre
639 00 Brno, Czech Republic
Tel. +420 511 120 400
info@flowcorp.cz</p> | <p>FLOW MIDDLE EAST & AFRICA
Dubai, UAE
info-middleeast@flowcorp.com</p> | <p>FLOW ASIA CORPORATION
Hsin-Chu City 30078, Taiwan, R.O.C.
inquiry-asia@flowcorp.com</p> | <p>FLOW JAPAN
Shibuya-ku Tokyo 150-6018, Japan
fjc@flowjapan.co.jp
FlowWaterjet.com</p> |
| <p>FLOW EUROPE GMBH
Gewerbestraße 95
73013 Bietzen, Germany
Tel. +49 (0)72 52 53 80
info@flowgmbh.com</p> | <p>FLOW INTERNATIONAL CORPORATION
23500 64TH Ave South
Kent, WA 98032, USA
info@flowcorp.com</p> | <p>FLOW LATINO AMERICANA
São Paulo, SP 05065-001, Brazil
flowlatino@flowcorp.com</p> | |

© 2013 Корпорация Flow International. Все права защищены. Технические характеристики и описания соответствуют действительности на момент выхода в печать. Компания Flow сохраняет за собой право вносить изменения в конструкции и технические характеристики. Версия 0313.



МЕТАЛЛЫ КОМПАЗИТЫ КАМЕНЬ СТЕКЛО ТОЛСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ДЕТАЛИ УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗКА В ПАЧКЕ

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



MACH2

КЛАССИЧЕСКИЙ
СТАНОК
ГИДРОАБРАЗИВНОЙ
РЕЗКИ



 **Flow**

MACH2

КАЧЕСТВО FLOW ПО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ЦЕНЕ

НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



НАСОС JETPLEX™ 3800 BAR [55 000 PSI]

Линейка высокопроизводительных насосов прямого действия Flow представляет собой идеальное сочетание цены и качества. Рабочее давление насосов 3800 бар [55 000 PSI].



НАСОСЫ-МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ 4150 BAR [60 000 PSI]

Насосы данного типа являются самыми долговечными среди насосов высокого давления. Рабочее давление составляет 4150 бар [60 000 PSI]. Они отличаются неприхотливостью в эксплуатации и самыми низкими расходами на техническое обслуживание.

ОПЦИИ

- Комплект High-Performance
- Комплект «Удобство в работе»
- Технология UltraPierce™ (засверливание гидроабразивной струей)
- Laser Edge Finder
- Программное обеспечение FlowNest
- Программа для векторизации FlowShift
- Беспроводной пульт управления FlowTeach™
- Захват для удаления готовых деталей

MACH2

Сильной стороной Mach 2 являются не только превосходные показатели производительности и скорости, но и привлекательная цена.

Технология применения режущей головки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | MACH 2B
Рабочая зона: 1,3 м x 1,3 м, 2 м x 3,1 м, 4 м x 2 м
Точность: ±0,127 мм/м
Скорость: 10 м/мин

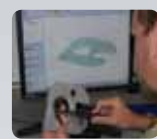
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО FLOW В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

В конструкции Mach 2 используются оригинальные комплектующие станков премиум-класса Flow.



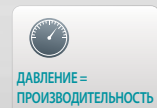
СИСТЕМА PASER

Все станки Flow оснащены самой надежной режущей головкой и системой подачи абразива. Благодаря этому обеспечивается равномерная подача и центрирование гидроабразивной струи.



ПРОГРАММНЫЙ ПАКЕТ FLOWMASTER

Мощный и простой в использовании программный пакет с широкими функциональными возможностями. Благодаря технологии SmartStream Вы сможете быстро и просто вырезать точные детали, причем с первого раза.



НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Являясь мировым лидером в технологии гидроабразивной резки, мы гарантируем высокую надежность и производительность насосов высокого давления Flow. Станок Mach 2 может быть укомплектован насосом прямого действия или насосом-мультипликатором.



ВЫСОКОТОЧНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Первоклассная ШВП и цифровые приводы обеспечивают высокую точность и долговечность станка.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ

Автоматическая смазка прецизионных узлов привода гарантирует безотказную работу на максимальных скоростных режимах.



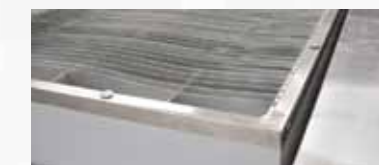
ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция из высокопрочного стального сплава позволяет решать производственные задачи любых объемов.



РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Программируемая ось Z позволяет расширить функциональные возможности станка.



ПРОЧНЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ

Массивная, но при этом эргономичная конструкция рабочего стола позволяет одинаково эффективно обрабатывать как хрупкие или тонкие материалы, так и толстые металлические листы. В качестве опорной поверхности используются сменные рейки.



КОНТРОЛЬ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ

Удобная стойка управления на базе Touch-Screen-дисплея имеет свободное перемещение и обеспечивает контроль над всеми функциями станка.