

MEGARLOT

PRODUCENT URZĄDZEŃ PRZEMYSŁOWYCH

НОВАЯ ЭРА НА РЫНКЕ МАШИН С ЧПУ ХТР ПЛОТТЕРЫ С БЫСТРОЙ ПРОВОЛОКОЙ ДЛЯ КОНТУРНОЙ РЕЗКИ МЯГКИХ И ЖЕСТКИХ ПЕН



КОМПЛЕКТ, ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ПЛОТТЕРЫ С БЫСТРОЙ ПРОВОЛОКОЙ ПО НЕВЕРОЯТНО НИЗКОЙ ЦЕНЕ:

XTR 1200

XTR 2000

Уважаемый клиент!

Мы надеемся, что наш 20-летний опыт в проектировании и производстве станков с ЧПУ, а так же обслуживание, пред. и пост техническая поддержка клиентов по всему миру, сможет убедить вас в ведении долгосрочного сотрудничества с нашей компанией.

Более 20-и лет мы работаем на международном рынке, как производитель высококачественного, инновационного промышленного оборудования. Наши термоплоттеры фрезерные станки с ЧПУ и лазерные плоттеры хорошо известны своим новаторством, достижениями в написании программного обеспечения и привлекательными ценами. Мы очень гордимся развитием за последние 20 лет - сегодня мы имеем дистрибьюторов в более чем 30 странах и тысячи клиентов в более чем 50 странах на 5-и континентах.

Сегодня мы хотели бы представить наш новейший продукт, разработанный в 2010 г. - новая XTR серия плоттеров с быстрой проволокой для листовой и контурной резки мягких и жестких пенопластов, и других материалов. Эти машины были встречены с большим интересом с первого дня, и то, что мы предлагаем их на рынке, является отличным доказательством невероятного соотношения цены и качества.

Пожалуйста, рассмотрите возможность посещения нашего предприятия в Польше, где вы сможете увидеть машины в действии и проверить их на соответствие вашим планам.

Если у вас возникнут сомнения или вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, мы всегда готовы помочь.

Megaplot

ul. Chemiczna 12
41-205 Sosnowiec
Poland

fastwire@megaplot.com

Phone: +48 693 707 575

Fax : +48 32 291 08 72

www.megaplot.com



Машины XTR серии идеально подходят для листовой, контурной и матрасной резки таких материалов как:

- пенополиуретан (жесткий и мягкий, поролон) - PUR
- пенополиэтилен - PE
- полипропилен - PP
- вспененный полистирол - EPS
- экструдированный полистирол - XPS
- минеральная вата, каменная вата и т.д.

В КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧЕНО:

- наша собственная программа FastCutter, доступная на многих языках, неограниченные бесплатные обновления, совместимая с Windows XP, Vista, "7" поддерживает следующие форматы файлов:
 - plt (например, CorelDraw)
 - dxf (например, AutoCad)
 - EPS/AI (например, Adobe Illustrator)
- передовой ARM электронный контроллер с поддержкой USB
- 12-месячная гарантия (EXW)
- обучение на нашей фабрике в Польше
- профессиональная пред. и пост-продажная техническая поддержка

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ:

модель	стол и ширина резки (мм)	длина стола (мм)	высота(мм)
XTR 1200	1200	2200	1300
XTR 2000	2000	2200	1300

ПРОВОЛОКА:

- скорость до 280 км/час, закольцованная стальная проволока диаметром 1,2-1,5 мм (в зависимости от разрезаемого материала)

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ:

- проволока: 3-фазный инвертор-контролируемый двигатель (3Квт, 400В)
- X и Y оси: 2-фазный шаговый двигатель с червячной передачей
- максимальная скорость перемещения: 1800 мм/мин

В КОМПЛЕКТ НЕ ВКЛЮЧЕНО:

- ПК с Windows XP, Vista или 7 с USB портом
- графические программы, например, CorelDraw
- доставка и инсталляция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ:	
Высота:	1300 mm
Длина:	2200 mm
Ширина резки:	1200 mm (XTR1200), 2000 mm (XTR2000)
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	
Материал для резки:	полиуретан – PUR полипропилен – PP полиэтилен – PE вспененный полистирол – EPS экструдированный полистирол – XPS каменная вата минеральная вата и т.д.
Поддерживаемые форматы:	plt - CorelDraw dxf - AutoCad EPS/AI - AdobeIllustrator
РЕЖУЩАЯ ПРОВОЛОКА:	
Количество проволок:	1
Тип проволоки:	закольцованная, абразивная, стальная проволока
Диаметр проволоки:	1,2-1,5 мм, в зависимости от разрезаемого материала
Длина проволоки:	7000 мм (XTR1200), 8600 мм (XTR2000)
Скорость проволоки:	280 км/час
Диаметр приводного колеса:	300 mm
Мотор проволоки:	3-фазный, инвертор-контроль, 3КВт, 400В, 50Гц
Х и Y ПЕРЕМЕЩЕНИЯ:	
Двигатель:	2-фазный, шаговый с червячной передачей
Максимальная скорость:	1800 mm/мин
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	
Рама:	анодированный алюминиевый профиль
Доступ к изделию:	полный доступ с 2-х сторон
Рекомендуемое питание:	400 В, 50 Гц
Окружающая среда:	температура 0-40 °С, влажность до 95%
Потребляемая мощность:	до 6 КВт
Рекомендации по ПК:	Windows XP, Vista или "7"
Программное обеспечение:	FastCutter, мультиязычный, бесплатные обновления
Гарантия:	12 месяцев на всю электронику и механику
В поставку включено:	плоттер, электронный контроллер, 12-мес. гарантия, программа FastCutter, 5 режущих проволок, обучение на фабрике MegaPlot
В поставку не включено:	ПК с USB и ОС, графические программы (например, CorelDraw), доставка и инсталляция
Прочие рекомендации:	Эл. питание 400В (3 фазы), ровный устойчивый пол

