

Vulcan 1000B

Координатный плазменный станок **Vulcan 1000B** сконструирован для высокопроизводительной плазменной резки металла толщиной до 9.5 мм, включая изготовление изделий для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC). **Vulcan 1000B** поставляется со стандартным столом с размером рабочей поверхности 1524x3048 мм, рассчитанным на нагрузку 454 кг. Максимальная скорость позиционирования станка 50.8 м/мин.



Отличное качество резки разнообразных материалов

Типичный комплект поставки включает в себя плазменный блок **Power Max 1000 20-60 A** (также предлагается плазменный блок **Power Max 1250 85 A**).

Все функциональные возможности станка **Vulcan 1000B** полностью поддерживаются системами автоматизированного производства **PractiCAM** компании **MetaLab** — лучшим в мире программным обеспечением для производства изделий из листового материала.

МОДЕЛЬ	VULCAN 2900B DOUBLE TABLE
РАЗМЕРЫ	Длина: 8534 мм Ширина: 2438 мм Высота: 1600 мм
ПРИМЕРНАЯ МАССА БРУТТО	2359 кг



Для заказов и справок звоните по телефонам:
(4732) 77-31-04 • (495) 628-05-35
или посетите наш сайт www.metalprom.com