

Vulcan 3100D

Координатный плазменный станок **Vulcan 3100D** сконструирован для высокопроизводительной высокоточной плазменной резки металла толщиной до 12.7 мм, включая изготовление изделий для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC). **Vulcan 3100D** оснащён высокоточными линейными опорами и двусторонним реечным приводом, и поставляется с двумя стандартными столами с общим размером рабочей поверхности 1524x3048 мм, рассчитанными на нагрузку 1135 кг.

Максимальная скорость позиционирования станка 25.4 м/мин. Типичный комплект поставки включает в себя прецизионный плазменный блок **Hypertherm HD 3070/HyDefinition** 10-100 А.

Все функциональные возможности станка **Vulcan 3100D** полностью поддерживаются системами автоматизированного производства **PractiCAM** компании **MetaLab** — лучшим в мире программным обеспечением для производства изделий из листового материала.

МОДЕЛЬ	VULCAN 3100D
РАЗМЕРЫ	Длина: 4267 мм Ширина: 2438 мм Высота: 1600 мм
ПРИМЕРНАЯ МАССА БРУТТО	1814 кг



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