

Станок плазменной резки



Івано-Франківськ, Україна

Вартість вказана з урахуванням ПДВ

Станок плазмової різки з ЧПУ NT-PLASMA 3015, з робочим полем 1500 x 3000мм, призначений для повітряно-плазмового різання і вирізання складних деталей з металевих листів. Опціонально може використовуватись джерело плазми Powermax (45A-200A, що впливає на товщину різки) і є генератором плазми.

Дана модель верстата плазмового різання з ЧПУ відноситься до сучасного обладнання з числовим програмним управлінням. Станок з ЧПУ NT-PLASMA 3015 призначений для виконання автоматизованого різання металу плазмовим факелом. Він забезпечує високу точність різки, високий коефіцієнт використання матеріалу і високу продуктивність. Завдяки невеликій масі верстата при оптимальних розмірах встановлюваної заготовки, застосуванню новітніх електронних та комп'ютерних технологій, верстат плазмового різання з ЧПУ NT-PLASMA 3015 знаходить саме широке застосування в різних сферах виробництва.

Даний верстат застосовується як для розкрою металевих листів, так і для вирізання плоских металевих деталей складної форми (ковальські, дизайнерські художні вироби). Верстат використовується для плазмового різання чорних, легованих і кольорових металів.

Для передачі та зберігання файлів передбачена дуже зручна система: за допомогою USB-інтерфейсу оператори можуть записувати машинні файли на жорсткий диск комп'ютера пульта управління верстатом плазмового різання.

Характеристики верстата плазмової різки з ЧПУ NT-PLASMA 3015

Робоче поле, мм 3000X1500
Габаритні розміри, мм 3330x2130x1085
Маса, кг 500
Максимальна навантаження на стіл, кг 1500
Макс швидкість переміщення (X, Y) 20 м/хв
Макс швидкість переміщення (Z) 2 м/хв
Точність переміщення, не менше, мм 0, 1
Напруга живлення, В 380
Програма керування верстатом Mach 3

Price: **8 520 \$**

Тип оголошення:

Торг: доречний

Продам, продаж, продаю

AvizInfo.com.ua

1/2

