

Плазморез АЛТЕКО CUT120C



Алматы, Казахстан

Установки плазменной резки металла обеспечивают большую скорость и высокую чистоту поверхности реза, небольшую обработку для последующих сварочно-сборочных операций, экологическую чистоту процесса резки, повышенную надежность и срок службы сменных элементов плазматронов. Резка осуществляется путем глубокого проплавления металла плазменной дугой в зоне резания, а струей сжатого воздуха непрерывно удаляется расплавленный металл из полости реза. Плазменная резка - это высокопроизводительный процесс, пригодный для резки металлов в любых климатических условиях. При этом скорость резания в 3-5 раз больше, чем при газовой резке, при более высоком качестве реза. Процесс плазменной резки не требует дорогостоящих, технологически опасных и экологически вредных материалов, используется лишь электроэнергия и сжатый воздух.

Технические характеристики:

Напряжение 380 В

Частота питающей сети 50 Гц

Напряжение холостого хода 270 В

Толщина резки 25 мм

Максимальная толщина резки 35 мм

Ток резки 40-120 А

Рабочий цикл при максимальном токе сварки 60%

Потребляемая мощность 20 кВА

Габариты (ДХШХВ) 590Х312Х601 мм

Масса 48 кг

Цена: **287 100 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Продаж Отдел

+7 727 377 75 77

Республика Казахстан,
г. Алматы проспект Суюнбая,
211 (здание автоцентра
HONDA)