

Плазменная резка



AvizInfo.com.ua

Черкаси, Україна

Технология плазменной резки основана на использовании воздушно-плазменной дуги. Процесс плазменной резки состоит в расплавлении и выдувании расплавленного металла с образованием полости реза, получаемой при перемещении плазменного резака относительно разрезаемого материала (металла). Температура плазмы в дуге составляет от 5000 до 30000 градусов.

Плазменная резка использует сжатую электрическую дугу, которую обдувает газ. Обдувая дугу, газ нагревается и ионизируется. Заряженные частицы преобразуются в плотный поток плазмы и выдуваются.

Апараты для плазменной резки Telwin Tecnica Plasma 34 Kompresor, Telwin Technology Plasma 54 Kompresor.

Апараты для плазменной резки GYSPOT Plasma Cutter 20, GYSPOT Plasma Cutter 20k, GYSPOT Plasma Cutter 30.

Апараты для плазменной резки HELVI PLASMA PC33, HELVI COMBI PC302K, HELVI PLASMA DIGCUT X30.

Автосервисное оборудование торговых марок Oraasm, Millibar, Инфракар, Etalon, Remeza, AIRcast, Oma, Variant Service, Sice i Sicam, Beissbarth, Fakom, Ami, Mondolfo Ferro, Trommelberg, Launch, Att, Force, Ffb, Mecnan, Heshbon, Torin, Hoffman, Jonnesway, King Tony, Flying, Fog, Titan, Karcher, Kranzle, Maha. Подъёмник, шиномонтаж, развал схождение, Станция, рихтовочный стенд, покрасочная камера, Спотер, автосканер.

Предприятие обеспечивает гарантийное и послегарантийное обслуживание, доставку, а также бесплатное обучение и стажировку автомехаников.

Price: **4 000 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Литвин Степан

0982278080