

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат плазменной резки START SHARK X160

Артикул: 5ST160



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	160 А
Максимальная толщина реза	50 мм

Цена без учета доставки: **198 598 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Давление воздуха, Бар	4.5-6
Диапазон регулирования тока реза, А	30-160
Дисплей	да
Максимальная толщина разрезаемого металла, мм	50
Напряжение питающей сети, В	380
Номинальное напряжение дуги, В	120
ПВ %	60
Напряжение холостого хода, В	370
Потребляемая мощность, кВт	26
Способ возбуждения дуги	Бесконтактный поджиг дуги

Коэффициент мощности	0.93
КПД	85
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21
Вес, кг	50
Габариты, мм	575x286x502

Установка воздушно плазменной резки START SHARK X160 - трехфазный источник для воздушно плазменной резки углеродистой стали, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, меди и других цветных металлов.

Максимальная толщина реза 30 мм.

Особенности

- Работа от сети 380 Вольт
- Дисплей

Применение

- Автосервисы / мастерские
- Металлобазы
- Монтажные работы
- Строительство
- Декоративные конструкции
- Домашнее использование
- Тяжелая промышленность.

Комплектация

- Аппарат плазменной резки START SHARK X120
- Кабель «земля»
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 22:31 · KRATONSHOP.RU