

ELAND CUT-60S



Разработан с применением передовой инверторной технологии. Основные электронные элементы производства фирмы TOSHIBA (Япония). КПД повышен на 30%. В режиме холостого хода потребление электроэнергии в 10 раз меньше. Плавная регулировка тока позволяет достаточно просто выбирать необходимые режимы резки. Наглядная цифровая индикация на передней панели. В 1,8 раз увеличена скорость резки по сравнению с кислородной резкой. Подходит для резки нержавеющей стали, меди, железа, алюминия и других токопроводящих материалов. Все платы снабжены элементами защиты от перегрева и покрыты защитным пылевлагоотталкивающим составом.

На тыльной стороне встроен регулятор давления воздуха с осушителем и манометром, что обеспечивает простое и удобное подключение к компрессору.

Максимальная толщина разрезаемого металла: 20 мм

Технические характеристики

Назначение	плазменная резка (CUT)
Входное напряжение	220 В
Сварочный ток	20 — 60 А
Продолжительность нагрузки	60 %
Класс изоляции	F (155С°)

Размеры и вес

Длина	480 мм
Ширина	203 мм
Высота	360 мм
Вес	18 кг