

## ELAND CUT-40



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.

### Технические характеристики

Назначение	<b>плазменная резка (CUT)</b>
Входное напряжение	<b>220 В</b>
Сварочный ток	<b>15 — 40 А</b>
Продолжительность нагрузки	<b>60 %</b>
Класс изоляции	<b>F (155С°)</b>

### Размеры и вес

Длина	<b>370 мм</b>
Ширина	<b>150 мм</b>
Высота	<b>290 мм</b>
Вес	<b>10.3 кг</b>