

## CUT60F

Плазменный резак нового поколения — идеальный выбор для резки нержавеющей стали, алюминия и всех типов металлов. Он обеспечивает чистый, безшлаковый и точный рез с минимальной шириной пропила на высоких скоростях — до 14 мм для нержавеющей стали, 20 мм для углеродистой стали и 8 мм для алюминия.

Идеально подходит для металлических работ в кузнечном деле, мастерских по техническому обслуживанию и ремонту, сантехнических и монтажных работ. Сила тока и скорость резки легко регулируются для достижения высококачественного результата.

Оборудованная современной системой термозащиты, машина защищена от резких скачков тока и перегрева, вызванного перегрузкой в сети.

Благодаря своей надежности, точности и простоте использования, эта модель устанавливает новый стандарт в области металлообработки.

### CUT60F

Код продукта: NTIPNF06001

#### Технические характеристики

Сетевое напряжение	220В, 1фазы, 50Гц		380 В, 3фазы, 50 Гц
Потребляемая мощность	9,6КВА		11 КВА
Входной ток	42 А		16А
Диапазон регулировки тока	20-50 А		20-60 А
Напряжение холостого хода	365 В		320А
Рабочий цикл (при 40°C)	50 А, %30		60 А %30
	35 А, %60		42 А %60
	27 А, %100		33 А %100
Толщина резки	Алюминий: 15 мм		
	Нержавеющая сталь: 20 мм		
	Углеродистая сталь: 30 мм		
Вес	13,6 кг		
Размеры	493 мм x 213 мм x 330 мм		
Класс защиты	IP21S		
Гарантия	2 года		
Тип HF	без HF (не-HF)		

#### Комплектация

Кондиционер для плазменного газа	1 шт
Кабель заземления	2 метра
Горелка (без HF)	4 метра

