

CUT40F

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 10 мм для нержавеющей стали, 14 мм для углеродистой стали и 5 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. Благодаря встроенному манометру входящее давление воздуха можно легко контролировать и точно настраивать с помощью регулятора давления.

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

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

CUT40F

Код продукта: NTIPNF04001

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	1 фазы, 220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	7.48 А
Входной ток	34 А
Диапазон регулировки тока	20-40 А
Напряжение холостого хода	290 В
Рабочий цикл (при 40°C)	40 А, %30
	28 А, %60
	22 А, %100
Толщина резки	Алюминий: 12 мм
	Нержавеющая сталь: 16 мм
	Углеродистая сталь: 20 мм
Вес	20 кг
Размеры	415 мм x 145 мм x 245 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

