

## CUT100F

CUT100F — это компактная, легкая и портативная машина для резки, предназначенная для высокоэффективных приложений плазменной резки. Она обеспечивает отличное качество резки, обеспечивая эффективную и точную работу пользователя.

Режимы 2Т/4Т, настройки предварительного и постпотока, сварочный ток, время предварительного и постпотока полностью настраиваемы.

Наши машины для плазменной резки безопасно используются для резки нержавеющей стали, углеродистой стали, меди и цветных металлов. В качестве альтернативы традиционным электрическим методам резки эти машины выделяются своей превосходной производительностью резки.

## CUT100F

Код продукта: NTIPNF10001

Технические характеристики	
Сетевое напряжение	3 фазы, 380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	23 А
Входной ток	32 А
Диапазон регулировки тока	20-100 А
Напряжение холостого хода	235 В
Рабочий цикл (при 40°C)	100 А, %30
	82 А, %60
	63 А, %100
Толщина резки	Алюминий: 30 мм
	Нержавеющая сталь: 30 мм
	Углеродистая сталь: 45 мм
Вес	20 кг
Размеры	555 мм x 270 мм x 441 мм
Класс защиты	IP21S
Гарантия	2 года
Тип HF	без HF (не-HF)
Комплектация	
Кондиционер для плазменного газа	1 шт
Кабель заземления	2,5 метра
Горелка (без HF)	6 метра

