



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



NEW

Обзор

TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V

cod. 816147

Система с инвертером для плазменной резки со сжатым воздухом, с контактным зажиганием пилотной дуги.

Позволяет проводить быструю резку, без деформации всех проводящих материалов, таких как: сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь, и т. д.

Модель оснащена компрессором и не нуждается в соединении с внешним источником сжатого воздуха.

Характеристики:

- прочный и ударопрочный;
- уменьшенный вес и размеры;
- сигнал наличия напряжения в горелке, защиты;
- сигнализация замены расходных материалов;
- автоматическое охлаждение горелки;
- термостатическая защита, защита от сверхнапряжения, слишком низкого напряжения, слишком сильного тока, недостаток воздуха.

Укомплектована горелкой PK.



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

CODE	КОД 816147	V_o	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 313 V	$\cos\phi$	КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi) 0,7
V_{1PH}	ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	A_{MAX}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 27,5 A	MAX	ТОЛЩИНА МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗКИ 12 mm
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	P_{MAX}	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТ 4,5 kW	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23
$A_{MIN MAX}$	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 10 - 40 A		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ 16 A		РАЗМЕРЫ 47 x 26 x 37,8 cm



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 35 @ 30 % A



ИСПОЛНЕНИЯ 82 V



ВЕС 17,8 kg