



TECHNOLOGY PLASMA 60 XT 230V



NEW

Обзор

TECHNOLOGY PLASMA 60 XT 230V

cod. 816148

Система с инвертером для плазменной резки со сжатым воздухом, с контактным зажиганием пилотной дуги. Обеспечивает быструю резку без деформации, резку на решетке и зачистку всех проводящих материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь и т.д.

Характеристики:

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

Укомплектована горелкой PH.



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE







СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

CODE	КОД 816148	A_{MAX}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 34 А	MAX	ТОЛЩИНА МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗКИ 20 mm
V_{1PH}	ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	P_{MAX}	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 5,5 kW	↓	ПОТОК СЖАТОГО ВОЗДУХА 100 L/ min
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	≡	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ 20 А	↕	ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА 4 - 5 bar
A_{MIN} / A_{MAX}	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 10 - 60 А	η	ИСПОЛНЕНИЯ 90 V	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23



TECHNOLOGY PLASMA 60 XT 230V

	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 50A @ 30 % A		КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi) 0,7		РАЗМЕРЫ 50,6 x 18,2 x 29,2 cm
	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 313 V				