



## TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V



NEW

### Обзор

#### TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V

cod. 816146

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.

Идеально подходящая для различных областей применения, от обслуживания до кузова.

Характеристики:

- аппарат прочный и ударопрочный;
- уменьшенный вес и размеры;
- идеально подходит для резки полых квадратных труб;
- сигнализация наличия напряжения в горелке, защиты;
- автоматическое охлаждение горелки;
- сигнализация замены расходных материалов;
- визуализация давления воздуха;
- максимальная толщина резки 15 мм;
- металлическая защита манометра;
- термостатическая защита, защита от сверхнапряжения, слишком низкого напряжения, слишком сильного тока, недостаток воздуха.

Укомплектована горелкой PH.



1 PH 230B



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

### Технические данные



КОД 816146



МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 25 A



ПОТОК СЖАТОГО ВОЗДУХА 100 L/ min



ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V



МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 4 kW



ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА 4 - 5 bar



ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz











ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ 16 A



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23



## TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V

 A	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 10 - 40 A	 $\eta$	ИСПОЛНЕНИЯ 85 V	 W H L	РАЗМЕРЫ 47,5 x 18,2 x 29,2 cm
 A	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 35 @ 30 % A	 $\phi$	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi) 0,7	 kg	ВЕС 9 kg
 V	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 313 V	 MAX	ТОЛЩИНА МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗКИ 15 mm		