

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V





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 РН.



1 PH 230B



МАРКИРОВКА СЕ



СЕРТИФИКАЦИИ ЕАС

Технические данные



КОД 816146



МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 25 A



ПОТОК СЖАТОГО ВОЗДУХА 100 L/



ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V



МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТ 4 kW



ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА 4 - 5 bar



ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ СЕТИ 16 А



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ІР23



TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V



ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 10 - 40



ИСПОЛНЕНИЯ 85 V



РАЗМЕРЫ 47,5 х 18,2 х 29,2 ст



МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 35 @ 30 % A



КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi) 0,7



BEC 9 kg



МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 313 V



ТОЛЩИНА МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗКИ 15 mm