



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.



Обзор

SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

cod. 816172

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.

Имеется возможность подключения к автоматизированным системам резки.

Характеристики:

- высокая транспортабельность;
- повышенная стабильность тока резки;
- цифровая панель, обеспечивающая удобное считывание информации и регулировку;
- дистанционное управление;
- термостатическая защита, защита от сверхнапряжения, защита от слишком низкого напряжения, от сверхтока, короткого замыкания в горелке, отсутствия фазы и воздуха.

Укомплектована горелкой.



3 PH 230V-400V



МАРКИРОВКА CE

Технические данные

CODE	КОД 816172	A _{MAX}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 23,7 / 20,8 A	↓↑	ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА 4 - 5 bar
V _{3PH}	ТРЕХФАЗНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 / 400 V	P _{MAX}	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 8,6 / 13,5 kW	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	η	ИСПОЛНЕНИЯ 87 V	W/H/L	РАЗМЕРЫ 53 x 24 x 45 cm
A _{MIN} / A _{MAX}	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 30 - 70 / 30 - 100 A	ϕ	КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosφ) 0,9	kg	ВЕС 28 kg
A _{MAX}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 70 @ 30% / 100 @ 30 % A	I _{MAX}	ТОЛЩИНА МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗКИ 30 / 40 mm	BAR CODE	КОД EAN 800489799030 9
V ₀	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 357 / 315 V	↓↓	ПОТОК СЖАТОГО ВОЗДУХА 290 L/ min		



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

Входящие в комплект аксессуары

null - 120315

null - 742653



null - 712231