



SUPERIOR PLASMA 100



Обзор

SUPERIOR PLASMA 100

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 | cosφ | 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

Входящие в комплект аксессуары

null - 120315

null - 742653



null - 712231