



## SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



### Обзор

#### SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

cod. 816170

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 816170	A <sub>MAX</sub>	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 16 / 13 A	↓	ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА 4 - 5 bar
V <sub>3PH</sub>	ТРЕХФАЗНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 / 400 V	P <sub>MAX</sub>	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 5,5 / 8,5 kW	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	η	ИСПОЛНЕНИЯ 90 V	W/H/L	РАЗМЕРЫ 47 x 19 x 35,5 cm
A <sub>MIN</sub> / A <sub>MAX</sub>	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 20 - 50 / 20 - 70 A	ϕ	КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosφ) 0,9	kg	ВЕС 15,8 kg
A <sub>MAX</sub>	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 50 @ 35% / 70 @ 30% A	T <sub>MAX</sub>	ТОЛЩИНА МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗКИ 20 / 30 mm	BAR CODE	КОД EAN 800489799649 3
V <sub>0</sub>	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 310 / 325 V	↓	ПОТОК СЖАТОГО ВОЗДУХА 200 L/ min		



**SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.**

---

**Входящие в комплект аксессуары**

null - 125320

null - 742712



null - 712231