

SP-5.3 MÁQUINA DE SOLDAR TRIFÁSICA DE 3 ANTORCHAS



HOMOLOGADO POR:



Mercedes-Benz



ANTORCHAS PRE ASIGNADAS

ALUMINIO

COBRE SILICIO

ACERO

LA NUEVA Pro-Spot 5.3MIG de doble pulsada está diseñada con un microprocesador de programas de soldadura específicos para la reparación de vehículos.

Con numerosas aplicaciones también incluye: Aluminio MIG/MAG, hilo soldadura de hierro, soldadura por MMA, TIG.

CARACTERÍSTICAS :

SISTEMA MULTIANTORCHA: 3 antorchas MIG dedicadas a distintas bobinas de hilo para una selección rápida e intuitiva.

TECNOLOGIA MIG DE DOBLE PULSADA: Permite un control perfecto del aporte térmico en la soldadura.

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA: Alta estabilidad del arco de soldadura para materiales de diferentes grosores.

SOFTWARE INTELIGENTE: Soldar nunca ha sido tan fácil. Coger la torcha y apretar el gatillo, el software reconocerá el programa para utilizar (hilo y gas).

ACTUALIZACIONES A TRAVÉS DEL USB.

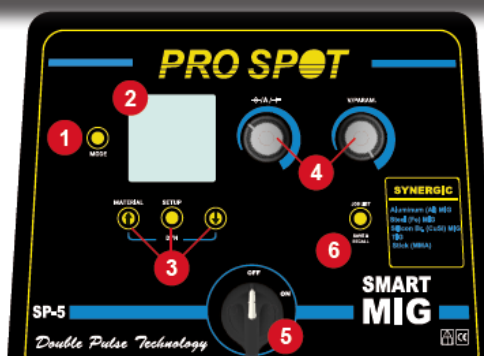
UTILIZAR DIFERENTES MEMORIAS: Tiene capacidad para guardar más de 200 tipos de funcionamiento, además de personalizar la lista de trabajo.

REF: 99825108K

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS :

Input Voltage	3ph-400V 27.5A-50/60Hz
Amp/Volts Min-Max:	MMA: 5A/20.2V · 270A/730.8V TIG: 5A/10.2V-350A/24V MIG: 20A/15V-350A/31.5V
Ciclo de trabajo:	MMA: 270A 40% · 200A 100% TIG: 350A 40% · 200A 100% MIG: 350A 30% · 200A 100%
Grado de protección:	IP 23S
Enfriamiento:	Ventilador
Aislamiento:	H
Peso:	100 Kg.

PANEL DE CONTROL:



- 1 Selección de procesos:** MIG/MAG Doble pulsada. MIG/MAG pulsada. Root Welding. MIG/MAG Sinergico. MIG/MAG Manual. TIG DC Lift. MMA.
- 2 Largo LCD Display**
- 3 Menu de navegación**
- 4 Manual de regulación**
- 5 Manual de accesorios**
- 6 Parámetros Save & Recall**