GYSPOT EXPERT 200

Ref. 058842



Destinado a las diferentes operaciones de desabollo y de enderezado del carrocero, el GYSPOT EXPERT 200 es un aparato de alta gama con una potencia de hasta 5100A. El ajuste de la corriente y del tiempo permite un control preciso del impacto de la soldadura sobre las zonas galvanizadas y en especial las chapas finas.

UN MATERIAL PARA LOS PROFESIONALES EXIGENTES

Diseñado para una alimentación 200-240V de 30A sobre fusible retardado, el GYSPOT EXPERT ofrece dos modos de uso:

- ✓ Un modo de uso MANUAL que permite ajustar independientemente la corriente y el tiempo de soldadura para adaptarse con precisión a las necesidades del carrocero.
- ✓ Un modo de uso SINÉRGICO que utiliza los ajustes establecidos por los expertos de GYS. Seleccione simplemente la herramienta utilizada y el nivel de potencia adaptado al grosor de la chapa sobre la que va a trabajar.

Para un uso cómodo, propone igualmente dos sistemas de cebado:

- ✓ un cebado automático : mediante un simple contacto entre la herramienta y la pieza a enderezar.
- ✓ un cebado manual: por presión sobre un gatillo cuando la herramienta se encuentra en contacto con la pieza.



El Gyspot EXPERT ha sido diseñado para realizar múltiples operaciones en carrocería. El usuario puede elegir entre los 7 programas específicos:

ĽΚ ≥≅Ω • Trabajos de desabollo

- Soldadura de hilo ondulado o de anillas para enderezado
- Supresión de impactos con embudo de cobre específico
- Electrodos de carbono para el tensado de chapas
- Soldadura de remaches para barras laterales
- Soldadura de arandelas para fijación de la masa
- Soldadura de pernos para fijación de masas del vehículo y cables de unión

INCLUYE LOS ELEMENTOS INDISPENSABLES



► UNA PISTOLA CON GATILLO ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm²



1 SPOTTER BOX PRO ref. 050075



Longitud del cable:

masa: 2 m

fuente de alimentación: 8 m

1 MANGO DE SABLE AUTOMÁTICO

ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm²



50/60hz	- AM-	ACTIVE POWER (kVA)	I RMS	${f I}_{_{2{\sf max}}}$	U ₂		-	AUTOMATIC DETECTION	cm	₽ kg	
200 < 240 V	30 A (D)	200V → 18.7 kVA 208V → 19.8 kVA 230V → 23.9 kVA 240V → 25.7 kVA	3100 < 3600 A	4350 < 5100 A	7,2 > 8,7 V	ок	ок	•	22,5 x 36 x 23,5	31,5	