

Aparato de soldadura por punto

GYS

Ref. 019898

GYS POT 32D.C

El aparato de soldadura por puntos GYSPOT 32D-C es perfectamente adecuado para la reparación de carrocerías para coches. Este aparato de soldadura con corriente alterna permite realizar puntos de soldadura de calidad con los nuevos aceros de alto límite elástico. Gracias a su mando electrónico de última generación, la programación de la máquina es muy sencilla. En modo automático, el usuario sólo necesita precisar el espesor de las chapas. Para obras más complejas, el usuario puede ajustar manualmente el tiempo, el esfuerzo y la corriente de soldadura. La pinza en aluminio es compacta y ligera. Tiene una fuerza de apriete que alcanza los 300 daN y en consecuencia es totalmente adaptada para la soldadura de las chapas muy alta resistencia. Este aparato tradicional además beneficia de una excelente relación precio/rendimiento.

DESCRIPCION

- Pinza en C ideal para todo tipo de intervenciones
- Pinza compacta y ligera : 5 kgs
- Gran apertura de los brazos
- Electrodo móvil retractable.
- Pistola multifunción (2.5m de largo) : mono-punto, contracción, suelda-remaches, clavijas, tuercas, arandelas, tira-clavos
- Balancín
- Caja de dotación
- Disyuntor 32 A curva D

7 500 A
300 daN



Foto no contractual

RENDIMIENTO

- En corriente :
 - corriente de soldadura eficaz : 7 500 A
 - equipo y cables enfriados por aire forzado
 - cables de soldadura con sección de 200 mm²
 - Modos con uno y cuatro pulsaciones.
- En esfuerzo :
 - fuerza de apriete de 500 daN a 7 bares de presión
 - Un manómetro para ajustar el esfuerzo

INTERFAZ HOMBRE/MAQUINA

- Panel de control sencillo para el uso.
- Modo automático con un sólo parámetro que elegir:
- El espesor de la chapa de referencia
- Modo manual con 2 parámetros que elegir:
- El tiempo y la intensidad de soldadura.

INCLUYE

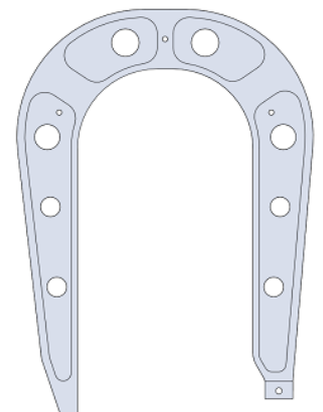
Electrodo monopunto
Ref. 049291

Kit accesorios
carrocería
Ref. 050075

Martillo de inercia
Ref. 049482 + 049802

Entregado de origen con 3 juegos
de brazos RC1 RC2 RC3

LxP= 106X34 mm LxP= 160X80 mm
incliné à 15°



LxP= 220X450 mm

50/60Hz	A	I _{RMS} A	mm		U _o V	Cables			100% Cu	cm	kg
			A	B		AIR COOLED	L	Ømm ²			
2x400	32 (D)	7500	3+3	1,2+3	11	•	2,2m	200	•	55x75 x190	100
						•	2,5m	150			
						—	8m	3x6 H07RNF			



NF EN 50063

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPAISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr