



SPOT CAR 4000 - 5000



INCLUIDO



OPCIONAL
Trolley
HSAC07 99900194



Spotter multifuncion para la reparación de carrocerías. Controlo por microprocesor con programas sinergicos para la soldadura de arandelas, remaches, hilo ondulado, función caliente chapas. Se puede empezar el ciclo de soldadura por contacto o manualmente. Está equipada con pistola, cable de masa y accesorios: martillo extractor, 10 arandelas 3 puntas, cabezal para arandelas 3 puntas y electrodo de carbón.



	SPOT CAR 4000	SPOT CAR 5000
	[1 ph] 230V 50/60Hz	[1 ph] 400V 50/60Hz
Power 50%	2,5 KVA	6 KVA
Max peak power	13 KVA	13 KVA
Delayed Fuse	T16 A	T20 A
U _o	8 V	7,5 V
Amp. Out	2850(2%) A	3600(3,5%) A
Amp out Max	3200 A	5000 A
Insulation	H	H
Protec. Degree	IP22S	IP22S
(LxWxH)	345x250x280 mm	
(LxWxH)	400x560x410 mm	
box/net	23,8 / 23,3 Kg	31,6 / 30,6 Kg
Code	HS4000 99500028	HS5000 99500029



SPOT CAR ALU - SPOT CAR ALU 66



INCLUIDO SPOT CAR ALU



INCLUIDO SPOT CAR ALU 66



OPCIONAL



Trolley
HR99900194



Pull System
HR99920141

Spot Car Alu es una soldadora a descarga de condensadores para soldar esparragos desde M3 a M8. Especialmente adecuada para reparar cuerpos de coches de aluminio. Controlada por microprocesador. Está equipada con un sistema de seguridad avanzado que permite la descarga del condensador sólo al entrar en contacto con la pieza.



	SPOT CAR ALU	SPOT CAR ALU 66
	(1 ph) 230V 50/60Hz	
Fuse	T10 A	
V _o	12 V	
C	33000 µF	66000 µF
E	650 Joule Max	1500 Joule Max
T _s	1 ms	1,5 ms
Ø	3 - 6 mm	3 - 8 mm
(LxWxH)	345x250x280 mm	
(LxWxH)	400x560x410 mm	
box/net	16,2 / 15,1 Kg	19 / 17,9 Kg
Code	HSA33 99500027	HSA66 99500023










SPOTWELD 21 - 22E



Máquina de soldar por resistencia portátil, para conectar directamente el enchufe de la red con toma de tierra. Apta para operar en posiciones difíciles, la SPOT WELD se presenta en dos modelos. En el primero, el tiempo de soldadura se controla manualmente por el operador, mientras en el segundo la regulación del tiempo de soldadura se hace por medio de un control electrónico. La seguridad del operador está garantizada por el gran aislamiento del transformador. Los puntos fuerza de la serie SPOT WELD son el uso sencillo y mínimo coste de ejercicio.



	SPOTWELD 21	SPOTWELD 22E
	(1ph) 230V 50/60Hz	(1ph) 230V 50/60Hz
Delayed Fuse	16 A	25 A
Power 50%	1,2 KW	2,3 KW
Spot current	3800 (1,5%) Max A	6300 (1,5%) Max A
 Max.	1 + 1 / Ø 6 + 6 mm	2 + 2 / Ø 6 + 6 mm
Spots/Thickness	300 / 1 + 1 N°/mm	300 / 1 + 1 N°/mm
U _o Max.	2 V	2,5 V
Power Max.	6 KW	13 KW
 (LxWxH)	100x440x185 mm	100x440x185 mm
 (LxWxH)	165x455x340 mm	165x455x340 mm
 box/net	11 / 10,6 kg	11,4 / 11,1 kg
Code	HS21 99500030	HS22 99500022

