

EQUIPAMIENTO PROFESIONAL



823234

DIGITAL CAR SPOTTER 5500 400 V AUTOMATIC

823233

DIGITAL CAR SPOTTER 5500 230 V AUTOMATIC



UN TOQUE
LED

0.8 mm Establecer el grosor y empezar a trabajar

DIGITAL CAR SPOTTER 5500 400V AUTOMATIC

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería. El panel digital LCD, multifunción permite la regulación automática de los parámetros depunteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa. Equipada con el kit "STUDDER TOUCH" para soldar por puntos tornillos, arandelas, remaches, estrellas para tracción, calentadores de chapas y recalado.

ESTANDAR		OPCIONAL		DATOS TECNICOS															
KIT ESTANDAR 823232, 823219, 802832 CAJA PREPARADA ESTANDAR 143722 982096, 981649, 713277 722952, 722954, 990354	KIT STUDDER AUTOMATICO 823234, 823233, 802833 CAJA PREPARADA ESTANDAR 143722 982096, 981650, 713277 722952, 722954, 990354	ACCESORIOS DE EXTRACCION DE ARANDELAS Pag. 163/164	PISTOLA MANUAL "X" 801043	CARRITO AMERICA 803084	CODE	V _{PH}	A _{MAX}	V ₀	P _{MAX}	P _{AVG}	η	A _{50%}	DUTY CYCLE	IP	w/h	kg			
					Digital Car Spotter 5500 AUTOMATIC (400V)	823234	400 2 ph	4200	6	11	2	16	0,7	3000	1,5+1,5	3	IP22	380 L 260 W 225 H	26
					Digital Car Spotter 5500 AUTOMATIC (230V)	823233	230 1 ph	4200	6	11	2	-	0,7	3000	1,5+1,5	3	IP22	390 L 260 W 225 H	26

816160

DIGITAL D-ARC 200 230 V

Aluminio
NO GAS



D-Arc 200

es un sistema electrónico controlado por microprocesador adecuado para aplicaciones de aluminio en carrocería. La tecnología de arco corto permite soldar arandelas con gancho y pernos en paneles de aleación de aluminio, de forma rápida y precisa. Ajuste de la corriente de soldadura. Equipado con pistola D-Arc y arandelas con gancho.

ESTANDAR		OPCIONAL		DATOS TECNICOS											
PISTOLA D-ARG 804140	50 ARANDELAS DE GANCHO PLANO AIMG 804140	CAJA DE LUJO D-ARG 804150	BARRA DE TRACCION 802433	EXTRACTOR COMPACTO 802599	CARRITO AMERICA 803084	CODE	V _{PH}	A _{OUT}	V ₀	P _{MAX}	η	DUTY CYCLE	IP	w/h	kg
						D-Arc 200	816160	230 1 ph	200	80	6,3	10			
						D-Arc 200					0,92 0,7	2	IP23	385 150 265	7,4