



INVERSPOTTER 12000 400 400V ACC. 450DAN

cod. 823075



Soldadora de resistencia (soldadora por puntos) con tecnología inverter en corriente continua a mediafrecuencia (MFDC), controlada por microprocesador, con pinza enfriada por agua, adecuada para aplicaciones en carrocería y en ambiente industrial. Asegura óptimos resultados también en aceros con alto límite de deformación (HSS) y chapas zincadas. El panel digital multifunción permite una sencilla regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida, del tipo de material y del espesor de la chapa. Características: 192 programas de soldadura por puntos estándar y 240 personalizables * reconocimiento automática de la herramienta introducida * monitor de la tensión de red * control automático del enfriamiento de la máquina, pinza y cables * regulación de los tiempos de compresión, de rampa, de soldadura, de mantenimiento * regulaciones en pulsado (número e intervalo entre impulsos). Equipada con pinza neumática refrigerada por agua, equipo de refrigeración por agua, carrito y balanceador.



AUTOMOTIVE

INDUSTRIAL



Normas:	LVD: EN 50063	EMC: EN 50240							
CODE	V _{ph} V50/60Hz	A _{OUT} A	V _o V	P _{MAX} kW	P _{50%} kW	Φ cosphi	FL Hz	 mm	 daN
823075	400 3 ph	11000	14	75	25	0,8	2000	3 + 3	450
DUTY CYCLE %	IP	 cm(L,W,H)	kg kg	BAR CODE	 pz/paleta				
5	IP22	105 63 105	170	8004897666 75 4	1				