

TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC 230V

cod. 816053



Soldadora inverter, multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift controlada con microprocesador. La flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio) y soldados con bronce y plata (chapas galvanizadas) confirman Technomig Dual Synergic como una solución óptima en una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación, hasta las intervenciones en los talleres de carrocería. La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura, gracias a la tecnología ONE TOUCH LCD SYNERGY, vuelve el producto muy simple de usar. El control inteligente y automático del arco, instante por instante, mantendrá prestaciones de soldadura elevadas en todas las condiciones de trabajo, con materiales y/o gases diferentes. Además es posible intervenir manualmente en la longitud del arco: esta regulación permitirá modificar la forma del cordón de soldadura en función del estilo del soldador. El display gráfico ONE TOUCH LCD permite una lectura mejor de todos los parámetros de soldadura. Un bajo peso y la máxima compactibilidad además aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de intervención, tanto bajo techo como al aire libre. Características: cambio de polaridad para soldadura GAS MIG-MAG/BRAZING * 17 curvas sinérgicas preparadas * visualización en display LCD de tensión, corriente de soldadura, velocidad del hilo * regulaciones: rampa de subida de hilo, reactancia electrónica, tiempo de quemado final del hilo (burn-back), post gas * selección funcionamiento 2/4 tiempos, spot * protecciónes termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/-15%).













STEEL STAINLESS STEELS

PROFESSIONAL



























Normas:	LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10								
V _{ph}	A _{MAX}	A _{40°C}	A _{40°C}	Vo	A 60%	P60%	n	Φ	(⊗ st
V50/60Hz	A	EN609/4-1	EN60974-1	V	A	kW	n%	cosphi	mm
230 1 ph	20 220 DC	180 20% DC	100 DC	78	15 32	2,2 5	84	0,7	0,6 1
(ss	Mm.	FX mm	BZ mm	MIN	IP	CM(1 M H)	kg	BAR	pz/paleta
							, kg		pz/paicta
0,8 1	0,8 1	0,8 1,2	0,8 1	1,6 4	IP23	26 49	22	8004897917 63 4	8
	V _{ph} = V50/60Hz 230 1 ph (ss mm 0,8	V _{ph} AMAX 230 20 220 DC 1 ph 220 DC (⊕ ss mm mm 0,8 0,8	230 20 180 220 DC 20% DC (A	A	A	A	A	A