

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador. La gran flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), confirman Technomig como una solución óptima en una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación. La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura gracias a la tecnología "ONE TOUCH", vuelve el producto muy simple de usar. De hecho, es suficiente configurar el espesor del material y empezar a soldar: 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. 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 \* regulación sinérgica con configuración solamente del espesor del material \* regulación final de la longitud de arco \* 10 curvas sinérgicas preparadas \* compacta y ligera \* protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%). Lista para el uso para soldadura NO GAS/Flux, transformable en MIG-MAG con el kit opcional. Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.



PROFESSIONAL



COMO UN ELECTRODO SIN FIN

**FLUX**

SUELDA FE, SS, AL, CHAPAS CINCADAS

**MIG-MAG**

SIMPLES DE USAR, COMPACTAS Y LIGERAS

**EASY**

10 CURVAS INTELIGENTES PREPARADAS

**SYNERGY**

CORDÓN MOLDEABLE A PLACE

**FINE SET**

Normas: LVD: EN 60974-1 EMC: EN 60974-10

 V <sub>50/60Hz</sub>	 A	 EN60974-1	 EN60974-1	 V	 A	 kW	 n%	 cosφ	 mm
230 1 ph	20 150 DC	115 20% DC	65 DC	50	8,7 20	1,2 2,8	86	0,7	0,6 0,8
 mm	 mm	 mm	 mm	 IP23	 cm(L,W,H)	 kg	 8004897883 26 7	 pz/paleta	 pz/paleta - B
0,8	0,8 1	0,8 1,2	0,8		46 X 24 X 36	10,1		18	12