

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_{ph} V50/60Hz	A_{MIN} A	A_{MAX} 40°C	A_{60%} 40°C	V_o V	A_{60%} MAX	P_{60%} MAX	η	cosφ	ST
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
SS mm	AL mm	FX mm	BZ mm	IP	W_L cm(L,W,H)	kg kg	BAR CODE	pz/paleta	pz/paleta - B
0,8	0,8 1	0,8 1,2	0,8	IP23	46 X 24 X 36	10,1	8004897883 26 7	18	12