



TECHNOMIG 225 DUAL SYNERGIC 230V TELWIN TE-816057

Referencia: TE-816057
 EAN-13: 8056151817501
 Marca: TELWIN

- MIG-MAG/ MMA (Electrodo)/TIG-LIFT DC
- Compacta con ruedas y porta botella
- Rápida regulación sinérgica, gracias a la tecnología ONE TOUCH LCD SYNERGY
- Carrete de hilo de 15Kg- 300mm
- Monofásica 230V

Descripción general

Soldadora Inverter Sinérgica Multiprocedos MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift. Monofásica 230V c/ruedas y porta botella (peso max. botella 45 Kg. - 20 lt.max.)

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Regulación (en A)	20-220
Tensión En Red (ph / en V-Hz)	1ph / 230V 50-60 hz
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	180Amp@20%
Potencia Max Absorbida (Kw)	5
Conector Dinse	50
Capacidad max bobina hilo	300mm / 15 Kg
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-1,0
Ø Hilo Alma (en mm)	08-1,2
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,0
Ø Electrodo (en mm)	1,6-3,2
Peso max de botella	45
Conectable a Generador (estabilizado)	Si
Indice de protección	IP23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	30,00
Producto empaquetado: largo (cm)	73,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	80,00
Producto empaquetado: alto (cm)	38,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf [TE-816057_DESP.pdf](#)