

SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V TELWIN TE-816036



Referencia: TE-816036
EAN-13: 8004897942070
Marca: TELWIN

- Mma
- TIG LIFT
- Celulósico
- Aluminio mma
- VRD



8 004897 942070 >

Descripción general

Soldadora inverter, MMA y TIG-LIFT en corriente continua (DC), con control a microprocesador. Diseñada para la soldadura con electrodos celulósicos y electrodos revestidos del tipo aluminio, rutilo, básico, inoxidable, de fundición de hasta un diámetro 6 mm.

Características:

- compacta y ligera
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- control instantáneo de la transferencia de las gotas de soldadura
- regulación de arcforce y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- dispositivo de anti-stick
- dispositivo VRD
- predisposición para el control a distancia
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Características

Tipo de soldador	Inverter MMA-TIG(LIFT) trifasico
Tipo de electrodos	Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición ...
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	1,6-6,0
Campo de Regulación (en A)	10-270
Tensión en Red (en V-Hz)	230-400V/50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	270@35%
Factor de potencia (cosphi)	0.9
Tensión en Vacío (en V)	63
Potencia absorbida (en Kw)	9 al 60%
Índice de protección	IP23

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,20
Largo artículo (cm)	51
Ancho artículo (cm)	22
Alto artículo (cm)	41

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,20
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	35,00
Presentación	caja