

SUPERIOR 630 CE VRD DC 230-400V TELWIN TE-816032



Referencia: TE-816032
 EAN-13: 8004897918648
 Marca: TELWIN

- 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 arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso.
- Dispositivo de anti-stick. Dispositivo VRD
- Memorización enE2PROM interior de las últimas 9 alarmas



Descripción general

Soldadora inverter multiproceso, 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 8 mm.

Superior 630 CE VRD se suministra con la funcionalidad "escarpado" y con el alimentador de hilo opcional se puede soldar también en MIG/MAG, FLUX.

Características:

- peso y dimensiones reducidos
- predisposición para el control a distancia
- protecciones termostática, sobretensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Características

Tipo de soldador	Inverter MMA trifásico
Tipo de electrodos	Celuloso, Aluminio, Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
Diámetro del electrodo (en mm)	1,6-8
Campo de Regulación (en A)	10-450
Tensión en Red Trifásica (en V-Hz)	V 230/400 (50-60Hz)
Potencia absorbida máx. (en Kw)	23
Factor de potencia (cosphi)	0.9
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	500A@40%
Tensión max. en vacío (en V)	62
Potencia Max. absorbida (en Kw)	23
Grado de Protección	IP23
Potencia Min. moto generador (en Kw)	32Kw

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	43,00
Producto empaquetado: largo (cm)	67,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	56,00
Presentación	Caja serigrafiada