



TIG Microprocessorgestuurd inverter- lasapparaat

Omschrijving

Microprocessorgestuurd inverter-lasapparaat voor het lassen met gelijkstroom (DC) en gelijk- en wisselstroom (AC / DC), volgens de TIG, PULSE WIG (hoogfrequente HF- en LIFT-ontsteking) en MMA-processen. Werk met een breed scala aan materialen zoals staal, roestvrij staal, titanium, koper, nikkel en hun legeringen, aluminium, magnesium en hun legeringen.

Kenmerken:

- Bediening met pulsstroom en EASY pulsstroom
- instelbare voorverwarming voor geassisteerde AC-ontsteking
- TIG-instellingen: bi-niveau, start / eind run stroom, puntlassen duur, pre / post gas karakteristiek curve stroomstijging / daling, omschakelingsperiode (balans), blokgolf frequentie
- THINSPOT-functie, die snel en nauwkeurig puntlassen mogelijk maakt
- MMA-instellingen: Arc Force en Hot Start
- Antistick apparaat
- VRD-apparaat
- besturingsaansluiting afstandsbediening
- Beschermende apparaten: thermostaat, overspanning, onderspanning, overbelasting.

Voordelen:

- TIG AC-DC HF / LIFT MMA
- CE-markering
- 1 PH 230V
- EAC-certificering
- afstandsbedieningen
- TÜV SUD-certificering

Extra informatie

Itemnummer	T816033	
Model	TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC HF/LIFT VRD	
EAN	8004897932699	
CBS Statistieknummer	85153990	
Artikelgroep	TELWIN Laden en lassen	
Merk	TELWIN	
Kenmerken	Gewicht	11.26 kg
	Afmetingen l x b x h	430 x 176 x 340 mm
	Regelbereik	5 - 200 A
	Max. stroom	200 - 24% A
	Isolatieklasse	IP23
	Vermogensfactor (Cos Phi)	0,7
	Netfrequentie	50/60 Hz
	Max open circuit spanning	95 V
	Max. stroomverbruik	5,5 kW
	Hoofdzekering	20 A
	Ø bruikbare elektroden in DC	1,6 - 4 mm
	Stroom bij 60%	115 A
	Maximaal stroomverbruik	33 A
	Stroomverbruik bij 60%	3,3 kW
	Prestatie	81 %
	Stroomverbruik AM 60% - Max	21 A
Voltage	230 V	
Artikelgroep code	1837676	



