



Lasapparaat MIG- MAG/FLUX/Solderen/MMA/TIG DC-Lift

Omschrijving

Microprocessorgestuurd MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift inverter multiproces lasapparaat. Technomig Dual Synergic wordt bevestigd als de perfecte oplossing voor een breed scala aan toepassingen, van onderhoud tot installatie en interventies in carrosseriewerkplaatsen, vanwege zijn flexibiliteit en de verschillende materialen die het kan lassen (staal, roestvrij staal, aluminium) of hardsolderen (gegalvaniseerd laken).

De snelle SYNERGIC-regeling van de lasparameters, dankzij de ONE TOUCH LCD SYNERGY-technologie, maakt dit product eenvoudig in gebruik. De intelligente en automatische controle van de boog, van moment tot moment, zorgt voor hoge lasprestaties onder alle werkomstandigheden, met verschillende materialen en/of gassen.

De operator kan ook handmatig ingrijpen langs de booglengte: door deze aanpassing kan de lasnaad worden aangepast aan de stijl van de lasser.

Het grafische ONE TOUCH LCD-display zorgt voor een betere aflezing van alle lasparameters.

De Made in Telwin ATC-technologie maakt het gemakkelijk om uitstekende lasnormen op dunne materialen te bereiken dankzij de modernste controle van de boog.

Lichtgewicht en zeer compact, Technomig kan gemakkelijk worden verplaatst in alle interventiegebieden, zowel binnen als buiten.

Functies:

- Omkering van de polariteit voor GAS MIG-MAG/BRAZING-lassen;
- 27 synergiecurven beschikbaar;
- Visualisatie op LCD-display van spanning, stroom, lassnelheid;
- Regeling van: draadsnelheidshelling, elektronische reactantie, terugbrandtijd, p s-g s;
- Keuze uit 2/4 maal, spotbediening;
- VRD-apparaat;
- Thermostatische, overspannings-, onderspannings-, overstroom-, motorgenerator (+/- 15%) beveiligingen.

Compleet met MIG-MAG toorts, werkklem en kabel.

Extra informatie

Itemnummer	T816057	
Model	TECHNOMIG 225 DUAL SYNERGIC 230V	
EAN	8056151817501	
Artikelgroep	TELWIN Laden en lassen	
Merk	TELWIN	
Kenmerken	Inschakelduur EN60974-1	180 @ 20%
	Regelbereik	20 - 220 A
	Ø bruikbare elektroden in DC	1,6 - 3,2 mm
	Diameter stalen lasdraad	0,6 - 1 mm
	Diameter roestvrijstalen lasdraad	0,8 - 1 mm
	Diameter aluminium lasdraad	0,8 - 1 mm
	Diameter soldeerdraad	0,8 - 1 mm
	Beschermingsgraad	IP23
	Maximaal stroomverbruik	31 A
	Afmetingen	79,5 x 37,5 x 73 cm
	Gewicht	29,6 kg
	Max. spoel lasdraad	15 kg (Ø 200 / 300 mm)
	Voltage	230 V
Maximaal vermogen	5 kW	
Artikelgroep code	2451446	

Product afbeeldingen

