



Lasapparaat MIG-MAG

Omschrijving

MIG-MAG / FLUX / BRAZING microprocessorgestuurde inverter lasapparaat. Het apparaat biedt een grote veelzijdigheid in het gebruik van verschillende soorten materialen (staal, roestvrij staal, aluminium) en in alle mogelijke toepassingen, van onderhoud tot installatiewerken.

De SYNERGIC instelling van de lasparameters maakt het apparaat gebruiksvriendelijk en levert altijd uitstekende resultaten op, ook voor de minder ervaren gebruiker.

Licht en compact, en eenvoudig te vervoeren naar elke werkplek, zowel binnen als buiten.

Eigenschappen:

Polariteit omkering voor GAS MIG-MAG/BRAZING lassen

Thermostatische, overspanning, onderspanning, motorgenerator (+/- 15%) beveiligingen

Geschikt voor NO GAS/Flux lassen, kan het met de optionele kit tot MIG-MAG worden omgevormd

Compleet met MIG-MAG zaklamp, werkklem en kabel.

Inclusief:

Kabel (art. T124502)

Werkklem (art. T712001)

Toorts (art. T742402)

Extra informatie

Itemnummer	T816085	
Model	MAXIMA 160 SYNERGIC 230V	
EAN	8004897975993	
CBS Statistieknummer	85153990000	
Artikelgroep	TELWIN Laden en lassen	
Merk	TELWIN	
Kenmerken	Gewicht	9,29 kg
	Max. stroom	20 - 150 A
	Inschakelduur bij 60%	65 A
	Max. nullastspanning	44 V
	Opgenomen vermogen min./max.	1,2 kW
	Netzekering	16 A
	Arbeidsfactor	0,7 cosphi
	Draadcapaciteit staal	0,6 - 0,8 mm
	Draadcapaciteit rvs	0,8 mm
	Draadcapaciteit aluminium	0,8 - 1 mm
	Isolatieklasse	IP23
	Max. opgenomen vermogen	2,6 kW
	Rendement	86 n%
	Draadcapaciteit gevuld	0,8 -1,2 mm
	Draadcapaciteit soldeerdraad	0,8 mm
	Afmetingen l x b x h	450 x 235 x 370 mm
Max. spoel lasdraad	5/200 kg/mm	
Voltage	230 V	

