

INVERTER EASYMIG 160

Artikelcode: 595032255



Kenmerken

Voeding:	1-230V
Instelbereik MMA:	20-140 A
Instelbereik MIG/MAG:	30-160 A
Zekeringen:	16 A
Startspanning V:	59 V
Lastoorts:	EURO 2.2m - massa Texas 25
Lasdraad:	1kg (100 mm), 5kg (200 mm)
Standaard aanvoerrollen:	Ø 0,8/0,9
Draad mm:	0.6 - 0.8 mm
Draad Alu:	0.6 - 0.8 mm
Draad "No Gas":	0.9 mm
Draadaanvoer:	2 rollen - Electronic control
Afmetingen mm:	400x200x330 mm
Gewicht kg:	10.1 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	8 kVA

De EASYMIG is een semiautomatisch lasapparaat. Met dit apparaat kan MIG/MAG, met gevulde draad en MMA gelast worden. Dankzij de intuïtieve bediening van dit apparaat en de digitale displays kan het eenvoudig en nauwkeurig bediend worden. De EASYMAG 160 wordt aanbevolen voor het lassen van staal, rvs en aluminium

Eigenschappen

- De invertertechnologie garandeert een optimale lasstroomkwaliteit en een laag energieverbruik
- Voor het lassen van rutiele elektroden
- Anti-sticking functie: voorkomt dat de elektrode plakt bij de ontsteking
- MIG/MAG, massief draad met gas
- NO GAZ, gevulde draad zonder gas

Robuuste structuur

- Versterkte mechanica
- Trilling-en schokabsorberende silent blocs

Geïntegreerde haspel

- Spoelen van Ø 100
- Spoelen van Ø 200
- Motor met twee aanvoerrollen

Eenvoudiger weergave

- Twee gekleurde leds tonen
 - De thermische beveiliging
 - De netspanning

MIG/MAG – MMA

- Draad Ø 0.6 tot 0.8 mm
 - Elektrode Ø 1.6 mm tot 3.2 mm
-

Standaard toebehoren



6015030T8
8XM-15 MIG-toorts met
EURO-aansluiting 3 m



595047372
LASSET 200A - 16mm²

Optioneel toebehoren

CONTIMAC



97690
Start to Weld "No gas"

97204
Reduceerventiel met 2 manometers
(België)



97202
Reduceerventiel met 2 manometers
(Nederland)



99964
Lashelm automatisch Weldmeister
BASIC TRUE COLOR



97020
Lasdraad SG 2 spoel 0,8 mm 5kg



97393
Gevulde lasdraad "No Gas" 0,9mm
4,5kg



100106T
Kontakttip 1 mm 7XM-15 (10 stuks)



99920
Gasfles gevuld 10 l menggas (enkel
voor België)



97575
LASSCHORT PROFI



97326

Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode