

MULTIGOLD 200-2

Artikelcode: 96488



Kenmerken

Voeding:	1-230V
Instelbereik MMA:	10-200 A
Instelbereik TIG:	10-200 A
Instelbereik MIG/MAG:	20-200 A
Zekeringen:	13 A
Startspanning V:	85 V
Lasbare dikte:	0,6-8 mm
Lastoorts:	EURO - massa Texas 25
Draad:	0,6-0,8 mm
Draad Alu:	1,0 mm
Draad "No Gas":	(dia 100mm + 200mm) 0,9 mm
Draadaanvoer:	(dia 30x9mm) 2 rollen
Beveiligingsklasse:	IP 23
Afmetingen:	250x450x350 mm
Gewicht:	16 kg
Power generator (+/- 15%):	7,5 kW / 9,0 kVA

- De multigold 200-2 is een combi lastoestel voor 3 lasprocedures:
- MIG/MAG:
 - Geschikt voor zowel spoelen van 100 mm als van 200 mm
 - Mogelijkheid om op synergische stand te lassen (vooropgestelde lasparameters)
 - Eveneens kan men op de manuele stand het lastoestel zelf instellen (lasspanning en draadsnelheid)
 - Voorzien van een afneembare migtoorts
- TIG:
 - Voorzien voor te lassen op DC stand
 - Regeling van de gasnastroomtijd en de downslope
- MMA
 - Geschikt voor zowel basische alsook rutiel elektroden (tot max. 5 mm)
 - Regeling van de Hot start en Arc force tussen 0 en 100 %
- Deze synergische lasinverter is voorprogrammeerd (microprocessor-gestuurd) voor het MIG/MAG lassen van verschillende draadtypes. Het lastoestel past zelf de draadsnelheid en de ideale lasspanning aan in functie van de ingegeven lasprocesparameters zoals daar zijn :
 - Draadtype en draaddiameter (staal, inox, alu, CuSi)
 - Werkstukdikte
 - Beschermgas
 - Laspositie
 - Laspenetratie (men kan dit regelen door instelling van de vlambooglengte)
 - Voorzien voor instelling voor puntlas (spot) en intervallas (delay)
- Kan worden gebruikt met een lange verlengkabel dankzij de PFC technologie en de daaruit volgende Flexible Voltage (85-265V)
- De Multigold is voorzien van een groot LCD scherm met 3 verschillende schermtypes in functie van het lasproces (MIG, TIG en MMA).
- Hierop kan men steeds alle relevante parameters aflezen. Men heeft in 1 blik inzicht in het volledige lasproces!

- Leveringsomvang: MIG/MAG lastoorts 7XM-15 (3m), massakabel
-