

## MULTIGOLD 201-4

Artikelcode: 96487



### 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 37x9mm) 4 rollen
Beveiligingsklasse:	IP 23
Afmetingen:	710x740x410 mm
Power generator (+/- 15%):	7,5 kW / 9,0 kVA

- De MULTIGOLD 201.4 is een enkelfase multiproces-lasapparaat, voorzien van de Inverter techniek. Met het apparaat kan MIG/MAG, TIG en MMA gelast worden. Zijn veelzijdigheid maakt dit apparaat onmisbaar voor onderhoudswerkzaamheden in de werkplaats.
- LASAPPARAAT DRIE-IN-ÉÉN:
  - De MULTIPEARL 201-4 is voorzien van een ergonomische interface en verenigt drie lasprocedures in één enkel apparaat.
- MIG-MAG:
  - Lasstroom van 20 tot 200A (135A bij 60%). - Geïntegreerde haspel, met een 4-rollen motor, voor spoelen met een Ø van 200 mm en 300mm (5 en 15 kg).
  - Keuze tussen handmatig en synergetisch werken (10 synergetische standen).
  - Voor het lassen van staaldraad van Ø 0.6/0.8/1.0, en Ø 0.8/1.0 voor aluminium draad.
  - SPOT en DELAY functies
- TIG DC:
  - Lasstroom van 10 tot 200A (115A bij 60%).
  - Starten met LIFT.
  - Downslope instelling en afstellen van de gastoevoer met een EURO toorts
- MMA:
  - Lasstroom van 10 tot 200A (140A bij 60%).
  - Hulp bij het lassen met regelbare Hot Start en Arc Force + Anti-Sticking.
  - Het aanpassen van de draadsnelheid en de spanning wordt automatisch berekend door het invoeren van:
    - 1) Het type materiaal en het type gas
    - 2) Dikte van het draad
    - 3) De dikte van het te lassen materiaal
    - 4) De laspositie
- Het is mogelijk om de lengte van de boog handmatig te beïnvloeden, om zo nog dichter bij het gewenste resultaat te komen.
- VOORDELEN:
  - Het scherm is speciaal ontwikkeld om u in staat te stellen elk item goed te kunnen bekijken en bij

elke fase eenvoudig in te kunnen grijpen.

- De Power Factor Corrector maakt het mogelijk om de elektrische spanning beter te benutten en tot 30% energie te besparen.
  - Door de Flexible Voltage kan het apparaat functioneren op een voeding van 85V tot 265V.
  - Dankzij de combinatie van deze beide technieken kan het apparaat met een verlengsnoer tot 100m of op een normaal stopcontact gebruikt worden, zelfs bij intensief gebruik.
  - Het apparaat is in de fabriek getest tegen de overspanning tot 400V, en is geschikt voor gebruik met een generator dankzij de Protec 400 technologie.
- Geleverd met: MIG-toorts 3m, massakabel en elektrodekabel
-