

De M3 GYS AUTO is een enkelfase MIG-MAG synergetisch lasapparaat met 3 toortsaansluitingen, aanbevolen voor het lassen van staal, rvs en aluminium, en voor het hardsolderen van hoog resistent staal met CuSi3 en CuAl8 draad, ideaal voor schadeherstel werkzaamheden.

## Synergie

• De M3 GYS AUTO geeft de optimale draadsnelheid aan, u hoeft enkel de volgende gegevens in te brengen :

- het draad type
- de draad diameter
- het vermogen, dankzij een schakelaar en een referentie tabel.



## Spool gun

De M3 GYS AUTO kan worden uitgerust met een Spool Gun toorts. Deze gemotoriseerde toorts is geschikt voor spoelen met ø 100, voor aluminium draad, rvs draad, koperdraad en staaldraad met een ø 0,8mm.

- Ideaal voor zachte draden zoals AISi5 of AISi12
- Gebruikscomfort dankzij de mogelijkheid tot het regelen van de snelheid met de Spool Gun toorts.
- Het apparaat wordt geleverd met een lasarm om de Spool GUN toorts aan te bevestigen.

## Motor 4 rollen



Geschikt voor spoelen van ø200 en ø300 (maximaal 15kg).

## Opslaan van las-instellingen

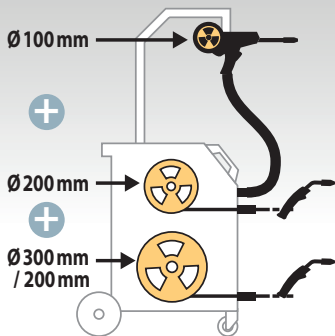
Geheugenopslag en opnieuw activeren van de laatst gebruikte lasinstellingen (ø draad, type draad en modus) van elke toorts.



## Accessoires

- Standaard geleverd met :
- 2 150A toortsen - 3m
  - 1 Spool gun
  - 1 massa klem 200A - 3m
  - 1 lasarm (drukregelaar niet inbegrepen)

## PLUSPUNTEN



**2 toortsen, 2 geïntegreerde draadaanvoersystemen + 1 Spool Gun** - De M3 GYS AUTO is ontworpen voor het gebruik van 3 verschillende draden (types en/of diameters). Het is niet meer nodig de toorts te demonteren en de spoel te verwisselen voor een andere toepassing.

Het apparaat kan :

- AISi draad en CuAl draad lassen, noodzakelijk voor de nieuwste generaties staal met hoge rekgrens
- aluminiumdraad lassen
- staaldraad lassen

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min▷max	ø mm	100	200	300	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	Spool Gun
230V	16A	15▷160A	0.6-1.0	✓	✓	✓	0.6-0.8	IA (60%) X% (I2 max) 90A 140A 15%	60x90x90 67	4,5 kVA	Included
208/240V							2x0.8				