

«Synergetisch» lasapparaat, ideaal voor onderhoudswerkzaamheden, geschikt voor enkelfase stroomvoorziening.

Geschikt voor het lassen van staal, rvs en aluminium.

PRODUCT

Eenvoudige en snel instellen in de « synergetische » modus. Microprocessor gestuurd, het lasapparaat stelt zelf de ideale draadsnelheid in. Tijdrovende aanpassingen zijn niet meer nodig, het apparaat optimaliseert zelf de lasinstellingen.

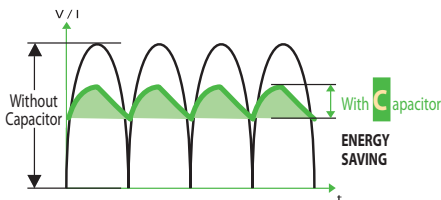
ENKELFASE LASAPPARAAT, MET NAGENOEG DEZELFDE PRESTATIES ALS EEN DRIEFASEN APPARAAT

Afgevlakte stroom dankzij uitgangscapacitors voor :

- Een betere fusie
- Minder wegsplattend deeltjes

CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



Uitgerust met een 4-rollen draadaanvoersysteem, ideaal voor zachtere draden zoals aluminium en voor het werken met staalraad, waarbij de bekleding van de draad niet beschadigd wordt en de mantel niet wordt vervuild.

3 FUNCTIES BESCHIKBAAR

- **2T** : 2 takt lassen.
- **4T** : 4 takt lassen, voor het langdurig lassen zonder de trekker ingedrukt te hoeven houden.
- **Spot** : aftopping functie / spot met verstelbare spot diameter.

SYNERGETISCHE MODUS VOOR EENVOUDIGE INSTELLING

• Dankzij deze functie is het niet meer nodig om de draadsnelheid in te stellen.

Selecteer alleen:

- de soort draad
- de draad diameter
- de lasstroom

MONOGYS 250-4CS geeft de OPTIMALE DRAADSNELHEID AAN.

- **Onthoudt de laatste instellingen.**



Standaard geleverd met :
- 1 toorts 250A (3m)
- 1 massaklem (2.5m)

ACCESSOIRES

Kit Toorts MB25 (niet geleverd)



Ref. 041233

Samenstelling :

- Contact tips :
- Ø0,8 M6 staal/rvs (x 5)
- Ø1,0 M6 staal/rvs (x 5)
- Ø1,0 M6 Aluminium (x 5)
- 250A contact tip houders (x 3)
- Mondstuk voor nozzles (x 5)
- Nozzles 250A (x 3)

50/60 Hz	AM	I ₂ MIG	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	↕	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	⊕/⊖	X (40°C)	V	cm	kg	IP 21	9 kVA
240 V 1~	25	40 → 250	0.8 - 1.2	-	✓	✓	⊕/⊖	1 → 20	0.8 1.0	155 A @ 60% 110A @ 100%	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	9 kVA