

De TRIMIG 300-4S is een drie-fase «synergetische» lasapparaat ideaal voor hang en sluitwerk, onderhoud en semi-industriële werkzaamheden. Voor het lassen van staal, roestvrij staal, aluminium, en is vooral geschikt voor intensief professioneel werk tot $\varnothing 1,2$ ($\varnothing 1,6$ maar niet regelmatig) met een 4 rollers draadafvoer motor.

PRODUCT

Eenvoudige en snelle instellen in « Synergetische » modus Microprocessor gestuurd, het lasapparaat stelt zelf de ideale draad snelheid in. De vervelende aanpassingen zijn niet meer nodig, hij optimaliseert de lasparameters.

3 BESCHIKBARE FUNCTIES

- **2T** : 2 tijdig lassen.
- **4T** : 4 tijdig lassen om langdurig te lassen zonder behoud van de druk op de trekker.
- **Spot** : aftopping functie / spot met verstelbare spot diameter.

2 FUNCTIES : HANDMATIG OF SYNERGETISCH

- **Synergetische functie**: het niet nodig om de draad snelheid in te stellen.

Selecteer alleen:

- de soort draad
- de draad diameter
- de lasstroom

TRIMIG 300-4S

bepaalt de OPTIMALE DRAADAFVOER SNELHEID voor u.

Opslaan en activering van de laatste las configuraties

(diameter draad, het type draad, modus)

- **Handmatige functie**: traditionele instelling van de draad snelheid.



- Geleverd zonder accessoires (ref. 033832)

- Met zonder accessoires (ref. 021624) :

- 1 350A toorts (4m)
- 1 massa klem (4m)

PROCEDURE NO GAZ

Deze procedure maakt het mogelijk :

- Te lassen met gevuld draad dankzij ompoling.
- Onafhankelijk van omgevingsinvloeden (tocht,...) te werken.

ONTWORPEN VOOR INTENSIEVE WERK

Trimig 300-4S is geschikt voor de $\varnothing 200$ en 300 mm spoel.

Uitgerust met 4 rollers draadafvoer, hij is ideaal voor de zachte alu draad en voor de meest veeleisende werkzaamheden.



ACCESSOIRES

Grip 350A-toorts - $\varnothing 1,2$ (4m)



Ref. 040946

Massa kabel (4m)



Ref. 043817

50/60hz	-AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
400V - 3~	16A	35-300A	0.8	0.9	-	✓	✓	⚡	1.0/1.2	-	240A	300A 35%	17V ▼ 37V	50x90x88 / 90	15 kVA
			1.2	1.2											