

De MONOGYS 320-4CS is een semi-automatisch «synergetisch» lasapparaat, ideaal voor het uitvoeren van hang- en sluitwerk, onderhoudsklussen en semi-industriële werkzaamheden. De MONOGYS 320-4CS last staal, inox en aluminium, en is met z'n draadaanvoersysteem uitermate geschikt voor intensieve professionele werkzaamheden tot $\varnothing 1,2$.

HET APPARAAT

Eenvoudig en snel in te stellen dankzij z'n synergetische module. Microprocessor gestuurd, het lasapparaat stelt zelf de ideale draadsnelheid in. Tijdrovende aanpassingen zijn niet meer nodig, het apparaat optimaliseert zelf de lasinstellingen.

3 FUNCTIES BESCHIKBAAR

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

2 FUNCTIES : HANDMATIG OF SYNERGETISCH

• Kies eenvoudig :

- het type draad
- de draad-diameter
- het vermogen

De MONOGYS 320-4CS regelt voor u de OPTIMALE DRAADSNELHEID.

Geheugenopslag en opnieuw activeren van de laatst gebruikte lasinstellingen (draad-diameter, type draad, module)

• Handmatige functie :

traditionele instelling van de draadsnelheid.



Geleverd mit



MB36 - 4 m



4 m - 35 mm²

065079

✓

✓

063020

zonder accessoires

NO GAS PROCEDURE

Met deze procedure is het mogelijk om

- te lassen met gevuld draad, dankzij ompoling.
- te lassen zonder te worden gehinderd door invloeden van buitenaf (tocht...).

ONTWORPEN VOOR INTENSIEVE WERKZAAMHEDEN

De MONOGYS 320-4CS is geschikt voor spoelen met een \varnothing van 200 of 300 mm. Het lasapparaat is uitgerust met een draadaanvoersysteem met 4 rollen, en daarom ideaal voor bijvoorbeeld zacht aluminium draad en voor de meest veeleisende werkzaamheden.



50/60Hz	A	I ₂ MIG A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
			GAS	NO GAS											
230 V 1~	50	30 → 320	0.8 - 1.2	0.9 - 1.2	✓	✓	1 → 20	1.0 1.2	X (40°C)	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	13 kVA	