

MONOGYS 320-4 CS to tradycyjne jednofazowe (320 A) źródło prądu MIG/MAG z ustawieniami synergicznymi. Zawiera on baterię kondensatorów dedykowanych do wygładzania prądu w celu wyeliminowania odprysków spawalniczych. Wyposażony w precyzyjny 4-rolkowy system odwijania, jego jakość spawania jest nienaganna przy spawaniu drutu wypełniającego o średnicy do 1,2 mm na dużych grubościach.

SPAWANIE MIG/MAG

- Drut stalowy i ze stali nierdzewnej: Ø 0,8 do 1,2 mm
- Drut aluminiowy: Ø 1,0 i 1,2 mm
- Przewód rdzeniowy (odwrotna polaryzacja) : Ø 0,9 do 1,2 mm

USTAWIENIA ZOPTYMALIZOWANE

- Tryb punktowy z regulacją średnicy punktu.
- Wybór zachowania spustu: 2T i 4T.
- Prosta zmiana polaryzacji na panelu przednim w celu zastosowania drutu rdzeniowego bez gazu.

INTELIWENTNY

- Płyta czołowa do ustawienia przełącznika 12-pozycyjnego.
- Tryb synergiczny: Po wprowadzeniu 3 danych : (średnica drutu, moment obrotowy materiału/gazu i moc spawania w zależności od grubości do spawania), produkt automatycznie określa optymalną prędkość drutu z możliwością jej regulacji.
- Przechowywanie ostatnich ustawień za każdym razem, gdy produkt jest wyłączany.

ZINTEGROWANY PODAJNIK

- Kompatybilna szpula drutu: Ø 200 / 300 mm.
- 4-rolkowy podajnik drutu zapewniający wydajne zwijanie.
- Europejskie złącze palnika do szybkiego montażu/demontażu.

SOLIDNY

- Tradycyjna konstrukcja niewymagająca konserwacji.
- Wzmocnione koła zapewniają stabilność i zwrotność.
- Uchwyt na butlę z gazem do 10 m³ (50 L).

AKCESORIA (opcje)




Futurał na palnik
MB36 (350 A)
041417



Typ rolki B


Stal / stal	Ø 0.8 / 1.0	x2	042360
nierdzewna	Ø 1.0 / 1.2		046849
Aluminium	Ø 1.0 / 1.2		040915
Drut rdzeniowy	Ø 0.9 / 1.2		042407



063020	bez akcesoriów		
Pack	✓	✓	 x3
065079			



Tryb synergii z bezpośrednią regulacją parametrów spawania

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	12	MIG-MAG		U ₀	cm	kg	IP	3 m	Chroniony & kompatybilny generator mocy (+/-15%)
				GAZ	NO GAZ							IA (60%)	100%						
230 V - 1~	32	50	30 → 320	0.8	0.9	✓	✓		1 → 20	1.0	1.2	210 A	155 A	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	3 m	13 kVA
				1.2	1.2			