

MONOGYS 200-4 CS to tradycyjne jednofazowe (200 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 nawet w przypadku aluminium.

SPAWANIE MIG/MAG

- Drut stalowy i ze stali nierdzewnej: Ø 0,6 do 1,0 mm
- Drut aluminiowy: Ø 0,8 i 1,0 mm
- Drut CuSi i CuAl: Ø 0,8 i 1,0 mm

2 TRYBY ZGRZEWANIA

- Spot: regulacja średnicy zgrzewu
- Opóźnienie (zgrzew łańcuszkowy): ustawienie odstępu pomiędzy dwoma zgrzewami

INTELIENTNY

- Płyta czołowa do ustawienia przełącznika 6-cio pozycyjnego.
- Tryb synergiczny: Po wprowadzeniu 3 danych : (średnica drutu, rodzaj drutu i moc spawania w zależności od grubości materiału), produkt automatycznie określa optymalną prędkość drutu z możliwością jej regulacji.
- Przechowywanie ostatnich ustawień za każdym razem, gdy produkt jest wyłączany.

ZINTEGROWANY PODAJNIK DRUTU

- Pasująca szpula drutu: Ø 200 / 300 mm
- 4 rolkowy silnik bębna dla efektywnego odwijania.
- Europejskie złącze palnika do szybkiego montażu/demontażu.

SOLIDNY

- Tradycyjna konstrukcja niewymagająca konserwacji.
- Wzmocnione koła zapewniają stabilność i zwrotność.
- Uchwyt na butlę gazową do 4 m³ (20 L).



Dostarczane z



Tryb synergii z bezpośrednią regulacją parametrów spawania

AKCESORIA (OPCJE)



Opakowanie do
palnika MB25 (250 A)
041233



Typ rolki A

Stal / stal nierdzewna	Ø 0.6 / 0.8	x1	042339
	Ø 0.8 / 1.0		041189
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0		041196

50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	6	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	2 m	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)
230 V - 1~	16	25	25 → 200	0.6 - 1.0	✓	✓	⊕	1 → 15	0.8 1.0	6	110 A 90 A	33.5	74 x 63.5 x 33	70	IP 21	2 m	9 kVA