

MONOGYS 200-4 CS je tradicionalni enofazni MIG/MAG generator (200 A) s sinergijskimi nastavitvami. Vključuje banko kondenzatorjev, namenjenih glajenju toka, da se zmanjša razpršitev pri varjenju. Njegov natančen 4-valjni sistem odvijanja zagotavlja izjemno kakovost varjenja, tudi pri aluminiju.

VARJENJE MIG/MAG

- Žica iz jekla in nerjavečega jekla: Ø 0,6 do 1,0 mm
- Žica iz aluminija: CuSi in CuAl žica: Ø 0,8 in 1,0 mm
- CuSi in CuAl žica: Ø 0,8 in 1,0 mm

2 NAČINA TOČKOVNEGA VARJENJA

- Točka: nastavev premera varilne točke
- Zakasnitev (verizna točka): nastavev časovnega zamika med točkami.

INTELIGENTNI

- Na sprednji strani enote je preprosta tabela za predlagane nastavitve 6-stopenjskega stikala.
- **Sinergijski način:** po vnosu 3 podatkov; (premer žice, vrsta žice in moč varjenja glede na debelino materiala) izdelek samodejno določi optimalno hitrost podajanja žice z možnostjo nastavitve.
- Enota si zapomni zadnje nastavitve ob vsakem izklopu izdelka.

VGRAJEN KOLUT

- Združljiv z žičnimi tuljavami: Ø 200 / 300 mm
- 4-valjni motorni kolut za učinkovito podajanje žice.
- Evropski priključek za gorilnik, ki omogoča hitro priključitev gorilnika.

ROBUST

- Tradicionalni koncept za nezahtevno vzdrževanje.
- Ojačana kolesa, ki združujejo stabilnost in okretnost.
- Zadnja polica za plinske jeklenke do 4 m³ (20 L).



Dobavljeno
s



MIG25 - 3 m

2 m - 25 mm²



Sinergijski način z neposrednim prilagajanjem varilnih parametrov

DODATNA OPREMA (neobvezno)




Škatla za gorilnike
MB25 (250 A)
041233



Tip A Valjček

| | | | |
|-------------------|-------------|----|--------|
| Jeklo / nerjaveče | Ø 0,6 / 0,8 | x1 | 042339 |
| jeklo | Ø 0,8 / 1,0 | | 041189 |
| Aluminij | 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 |