

MONOGYS 250-4 CS ir tradicionālais vienfāzes MIG/MAG ģenerators (250 A) ar sinerģiskiem iestatījumiem. Tajā ir kondensatoru kopums, kas paredzēts strāvas izlīdzināšanai, lai novērstu metināšanas strūklu veidošanos. Tas ir aprīkots ar precīzu 4 veltņu stieples padeves sistēmu, un tā metināšanas kvalitāte ir nevainojama pat alumīnija metināšanā.

METINĀŠANA MIG/MAG

- Tērauda stieple un nerūsējošais tērauds: Ø 0,8 līdz 1,2 mm
- Alumīnija stieple : Ø 1,0 un 1,2 mm

OPTIMIZĒTI IESTATĪJUMI

- Punktveida rādīšanas režīms ar punkta diametra regulēšanu
- Sprūda darbības izvēle: 2T un 4T

INTELLIGENT

- **Abakss uz priekšējā paneļa** 8 pozīciju slēdža iestatīšanai.
- **Sinerģijas režīms:** Pēc 3 datu punktu ievadīšanas: (stieples diametrs, materiāla/gāzes griezes moments un metināšanas jauda atkarībā no metināmā biezuma), izstrādājums automātiski nosaka optimālo stieples ātrumu, ko var regulēt.
- **Pēdējos iestatījumus saglabā** ikreiz, kad izstrādājums tiek izslēgts.

INTEGRĒTA SPOLE

- Saderīga stieples spole: Ø 200 / 300 mm.
- 4 rulliņu motora spole efektīvai uztīšanai.
- Eiropas degļa savienotājs ātrai montāžai/demontāžai.

ROBUST

- Tradicionālais dizains **bez apkopes**.
- Pastiprināti riteņi stabilitātei un manevrētspējai.
- Atbalsts gāzes balonam līdz 4 m³ (20 L).



Komplektā ar



MIG25 - 3 m

2 m - 25 mm²



Sinerģijas režīms ar tiešu metināšanas parametru regulēšanu

PIEDĀVĀJUMI (opcijas)



Degļu komplekts
MB25 (250 A)
041233



B tipa veltņi

| | | | |
|--------------------------------|-------------|----|--------|
| Tērauds / nerūsējošais tērauds | Ø 0,8 / 1,0 | x2 | 042360 |
| Alumīnijs | Ø 1,0 / 1,2 | | 046849 |
| | Ø 1,0 / 1,2 | | 040915 |

| 50/60 Hz | A | A | A | GAZ | 200 | 300 | Electronic Control | m/min | 0.8 | 1.0 | 8 | 155 A | 110 A | 38.4 | 74 x 63.5 x 33 | 75.5 | IP 21 | 2 m | 9 kVA |
|------------|----|----|----------|-----------|-----|-----|--------------------|--------|-----|-----|---|-------|-------|------|----------------|------|-------|-----|-------|
| 240 V - 1~ | 25 | 40 | 40 → 250 | 0.8 - 1.2 | ✓ | ✓ | ⊕ | 1 → 20 | 0.8 | 1.0 | 8 | 155 A | 110 A | 38.4 | 74 x 63.5 x 33 | 75.5 | IP 21 | 2 m | 9 kVA |