

MONOGYS 200-4 CS ir tradicionāls vienfāzes MIG/MAG ģenerators (200 A) ar sinerģiskiem iestatījumiem. Tajā ir iebūvēta kondensatoru banka, kas paredzēta strāvas izlīdzināšanai, lai samazinātu metināšanas izsmidzināšanu. Tā precīzā četru veltnu uztīšanas sistēma nodrošina izcilu metināšanas kvalitāti pat alumīnija metināšanā.

MIG/MAG METINĀŠANA

- Tērauda un nerūsējošā tērauda stieple: Ø 0,6 līdz 1,0 mm
- Alumīnija stieple: Ø 0,8 un 1,0 mm
- CuSi un CuAl stieple: Ø 0,8 un 1,0 mm

2 PUNKTVEIDA METINĀŠANAS REŽĪMI

- Punkts: metināšanas punkta diametra regulēšana
- Aizkave (ķēdes punkts): laika aizkaves regulēšana starp punktiem.

INTELLIGENT

- Ierīces priekšpusē ir vienkārša tabula, kurā ir ieteiktas 6 pozīciju slēdža regulēšanas iespējas.
- **Sinerģiskais režīms:** pēc 3 informācijas ievadīšanas; (stieples diametrs, stieples veids un metināšanas jauda atkarībā no materiāla biezuma), izstrādājums automātiski nosaka optimālo stieples padeves ātrumu ar iespēju to regulēt.
- Ierīce iegaumē pēdējos iestatījumus katru reizi, kad izstrādājums tiek izslēgts.

INTEGRĒTA SPOLE

- Saderīgs ar stieples spolēm: Ø 200 / 300 mm
- 4 rullīšu motordzinēja piedziņas spole efektīvai stieples padevei.
- Eiropas degļa savienotājs, kas ļauj ātri savienot degli.

ROBUST

- Tradicionāla koncepcija, kas neprasa lielu apkopi.
- Pastiprināti riteņi, kas apvieno stabilitāti un manevrētspēju.
- Aizmugurējais plaukts gāzes baloniem līdz 4 m³ (20 L).



Piegādāts ar



MIG25 - 3 m

2 m - 25 mm²

Sinerģiskais režīms ar tiešu metināšanas parametru regulēšanu

PIEDĀVĀJUMI (pēc izvēles)



Degļu kaste
MB25 (250 A)
041233



A tipa veltnis

Tērauds / nerūsējošais tērauds	Ø 0,6 / 0,8	x1	042339
	Ø 0,8 / 1,0		041189
Alumīnijs	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