

**MONOGYS 200-4 CS on traditsiooniline ühefaasiline MIG/MAG-generaator (200 A) sünergiliste seadistustega. See sisaldab kondensaatorite panka, mis on mõeldud voolu silumiseks, et vähendada keevitusspritsmeid. Selle täpne 4-rulliline lahtipöörämissestem tagab keevituskvaliteedi, isegi alumiiniumi puhul.**

## MIG/MAG KEEVITUS

- Terasest ja roostevabast terasest traat: Ø 0,6 kuni 1,0 mm
- Alumiiniumtraat: Ø 0,8 ja 1,0 mm
- CuSi ja CuAl traat: Ø 0,8 ja 1,0 mm

## 2 PUNKTKEEVITUSREŽIIMI

- Punkt: keevituspunkti läbimõõdu reguleerimine
- Viivitus (ketipunkt): punktide vahelise viivituse reguleerimine

## INTELLIGENT

- Seadme esiküljel on lihtne tabel 6-positsioonilise lüliti soovituslikuks reguleerimiseks.
- **Sünergiline režiim:** Pärast 3 teabe sisestamist; (traadi läbimõõd, traadi tüüp ja keevitusvõimsus sõltuvalt materjali paksusest) määrab toode automaatselt optimaalse traadi etteandmise kiiruse, mida on võimalik reguleerida.
- Seade jätab viimased seadistused meelde iga kord, kui toode välja lülitatakse.

## INTEGREERITUD SPIRAAL

- Ühildub traatpallidega: Ø 200 / 300 mm
- 4-rulliline mootoriga varustatud rullik tõhusaks traadi söötmiseks.
- Euroopa põletikupesa, mis võimaldab põletiku kiiret ühendamist.

## ROBUST

- Traditsiooniline kontseptsioon vähese hoolduse tagamiseks.
- Tugevdatud rattad, mis ühendavad stabiilsuse ja manööverdamisvõime.
- Tagumine riul kuni 4m<sup>3</sup> (20 L) gaasipudelite jaoks.

## ACCESSORIES (valikuline)



Torch box  
MB25 (250 A)  
041233



A-tüüpi rull

Teras / roostevaba	Ø 0,6 / 0,8	x1	042339
terras	Ø 0,8 / 1,0		041189
Alumiinium	Ø 0,8 / 1,0		041196



Tarnitakse  
koos




MIG25 - 3 m



2 m - 25 mm<sup>2</sup>



Sünergiline režiim keevitusparameetrite otsese reguleerimisega

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 <sub>0</sub>	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