

A MONOGYS 200-4 CS egy hagyományos egyfázisú MIG/MAG generátor (200 A) szinergikus beállításokkal. A hegesztési fröccsenések csökkentése érdekében az áramsimitásra szolgáló kondenzátorok bankját tartalmazza. Precíz 4 hengeres kitekerceselő rendszere biztosítja a kiváló hegesztési minőséget, még alumínium esetében is.

MIG/MAG HEGESZTÉS

- Acél és rozsdamentes acélhuzal:
- Alumíniumhuzal: Ø 0,6-1,0 mm: Ø 0,8 és 1,0 mm
- CuSi és CuAl huzal: Ø 0,8 és 1,0 mm

2 PONTHEGESZTÉSI MÓD

- Pont: a hegesztési pont átmérőjének beállítása
- Késleltetés (láncpont): a pontok közötti időkésleltetés beállítása.

INTELLIGENT

- A készülék előlapján egy egyszerű táblázat található a 6 állású kapcsoló javasolt beállításaihoz.
- **Szinergikus üzemmód:** 3 információ megadása után; (huzalátmérő, huzal típusa és hegesztési teljesítmény az anyag vastagságától függően), a termék automatikusan meghatározza az optimális huzaltovábbítási sebességet a beállítási lehetőséggel.
- A készülék minden egyes kikapcsoláskor megjegyzi az utolsó beállításokat.

INTEGRÁLT ORSÓ

- Kompatibilis a drótsókkal:
- 4 hengeres motoros orsó a hatékony huzaladagoláshoz.
- Európai fákllyacsatlakozó, amely lehetővé teszi a fákllya gyors csatlakoztatását.

ROBUST

- Hagományos koncepció az alacsony karbantartás érdekében.
- Megerősített kerekek, amelyek a stabilitást és a manőverezhetőséget ötvözik.
- Hátsó polc 4m³ (20 L) gázpalackok számára.

KIEGÉSZÍTŐK (opcionális)



Fákladoboz
MB25 (250 A)
041233



A típusú görgő

| | | | |
|--------------------------|-------------|----|--------|
| Acél / rozsdamentes acél | Ø 0,6 / 0,8 | x1 | 042339 |
| | Ø 0,8 / 1,0 | | 041189 |
| Alumínium | Ø 0,8 / 1,0 | | 041196 |



Szállítás:



MIG25 - 3 m



2 m - 25 mm²



Szinergikus üzemmód a hegesztési paraméterek közvetlen beállításával

| 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 |