

Enofazna varilna enota MIG/MAG polne velikosti 180 A. Idealna za splošno uporabo v delavnici. Popolnoma primerna za neintenzivna dela za montažo, popravila, vzdrževanje jekla, nerjavnega jekla ali aluminija profilov ali pločevine. Enostavna uporaba intuitivne nadzorne plošče "SMART".

PROCESI MIGRACIJE: 2 V 1

GAS Ø 0,6 - 1 mm žice.

NO GAS Za varjenje na prostem z Ø 0,9 - 1,2 mm žice.
komplet št. gaz (041240)

PROFESIONALNI DODATKI

- Priložen z gorilnikom 150A (dolžina 3 m). Euro priključek gorilnika za enostavno menjavo žice in vložka.
- Zmogljiv 40W motor za gladko in konstantno hitrost žice.
- Za uporabo z Æ 200 mm (5 kg) in 300 mm (15 kg) kolutom žice.

ENERGETSKO UČINKOVITA IN PRIROČNA

- Majhna poraba toka, priključitev na eno vtičnico 230V - 16A, (13A v Združenem kraljestvu)
- Uporablja se lahko na generatorju 6KVA.

PAMETNA NADZORNA PLOŠČA

Idealne nastavitve so označene, samo izberite vrsto in premer uporabljene žice, nato pa še debelino kovine.

Nadzorna plošča SMART omogoča enostavno nastavitve napetosti (4 položaji) in hitrosti žice.



Z intuitivnimi nastavitvami v nekaj sekundah prilagodite parametre varjenja.



Priloženo :
- 1 gorilnik 150 A (3 m)
- Zemeljska sponka (3 m)

DODATKI

Komplet gorilnika MB15 (150A) (ni vključen)



Ref. 041226

Sestava:

- Kontaktne konice:
- Ø0,6 M6 jeklo/nerez (x 5)
- Ø0,8 M6 jeklo/nerez (x 5)
- Ø0,8 M6 Alu (x 5)
- Nosilci kontaktnih konic 150A (x 3)
- Vzmeti za šobo (x 5)
- Šobe 150A (x 3)

| 50/60hz | 16A | min▷max | Ømm | | Ømm | | | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | U ₀ | cm/kg | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|-----|---------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------------|---|-------------------------|------------------|-----------------|----------------|-------|--|
| | | | GAS | NO GAS | 100 | 200 | 300 | | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | | | | | |
| 230V 1~ | 16A | 35-180A | 0.6 | 0.9 | - | ✓ | ✓ | 0.6/0.8 | 0.8 | 80A | 140A 15% | 28V ▼ 45V | 39x80x70 / 46 | 6 kVA | |