40 → 320 A

# **MULTIWELD 320T**

Ref. 062467



Il MULTIWELD 320T è un generatore trifase che combina i processi di saldatura MIG/MAG, filo animato e MMA. Un'interfaccia intuitiva integra gli schermi digitali offrendo regolazioni semplici e precise. Dotato di trainafilo preciso e potente a 4 rulli, il MULTIWELD 320T permette di saldare senza difficoltà il filo Ø 1.2 mm La sua qualità di saldatura è imeccabile, anche con l'alluminio.

### **MULTIPROCESSI**

- Saldatura MIG / MAG:
- filo di acciaio: Ø da 0,6 a 1,2 mm
- filo di acciaio inossidabile: Ø da 0,9 a 1,2 mm
- filo di alluminio: Ø 0,8 e 1,0 mm
- filo animato (inversione di polarità): Ø da 0,9 a 1,2 mm
- Saldatura MMA: elettrodi basici e rutili (fino a Ø 6 mm).

# REGOLAZIONI MIG/MAG OTTIMIZZATE

- Scelta del comportamento del pulsante : 2T e 4T.
- Aiuto alla saldatura : la tabella sul frontale aiuta l'utente a regolare la tensione e il diametro del filo d'apporto a seconda dello spessore del materiale da saldare.

## **INTUITIVO**

- **Schermo leggibile** anche con forte luminosità.
- Interfaccia semplice con tasti e manopole adatte alle mani inquantate per facilitare le regolazioni.

### TRAINAFILO INTEGRATO

- Bobine fili compatibili: Ø 200 / 300 mm
- Trainafilo a 4 rulli potente per uno srotolamento efficace.
- Raccordo torcia Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido.

# PRERISCALDAMENTO GAS CO2 PURA

- Presa preinstallata (36 V AC 4.2 A) per riscaldatore del gas in saldatura sotto CO2 pura (riscaldatore non incluso).
- Compatibile presa elettrica US (tipo A) e EURO (tipi C/E/F).

### **ROBUSTO**

- Carrozzeria rinforzata.
- Ruote rinforzate che conferiscono stabilità e manovrabilità.
- Supporto per bombola Gas 4 m<sup>3</sup>.

# Fornito senza accessori



MIG/MAG : Velocità d'avanzamento filo (3 > 18 m/min)

MMA: Intensità di saldatura

### **ACCESSORI** (OPZIONE)













| •        | <del>-</del> AM <del>-</del> | I <sub>2</sub><br>MMA | I <sub>2</sub><br>MIG | <b>⊕</b> ‡ ømm  |                 | <b>⊕</b> ‡ ømm |     | Ø mm  | <b>③</b>              | ф                | équipé d'origine /<br>original equipement<br>/ originalausstatung<br>/ equipamiento de<br>fabrica | EN<br>60974-1 (40°C) U <sub>0</sub> | <b></b> | P               | IP | Protected |  |  |
|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----|-------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------|-----------------|----|-----------|--|--|
| 50/60 Hz | А                            | А                     | А                     | GAS             | NO<br>GAS       | 200            | 300 | Ø mm  | Electronic<br>Control | m/min            |   | X (40°C)                            | ٧       | cm              | kg |           | & compatible<br>power generator<br>(+/-15 %) |  |
| 400V 3~  | 16                           | 40 → 300              | 40 → 320              | 0.6<br>-<br>1.2 | 0.9<br>-<br>1.2 | ✓              | ✓   | 2 → 6 | <del>●●</del> →       | 3.0<br>-<br>18.0 | 0.8<br>1.0  | 240A @ 60%<br>200A @ 100%           | 64      | 77 x 79<br>x 47 | 44 | IP 21     | 10 kVA                                       |  |