

De **MULTIWELD 250T-C** is een compacte driefasen lasgenerator die MIG/MAG, MMA en lassen met gevuld draad combineert. Dankzij de intuïtieve bediening en digitale displays is het apparaat eenvoudig te bedienen en nauwkeurig in te stellen. Het apparaat heeft een versterkte structuur met 2 handgrepen waaraan het apparaat kan worden opgetild. De **MULTIWELD 250T-C** is uitstekend geschikt voor het lassen in werkplaatsen, maar ook voor het uitvoeren van reparaties op locatie.

### MULTI-PROCES LASSEN

#### ■ MIG/MAG lassen :

- staaldraad : Ø 0.6 tot 1.2 mm
- rvs draad : Ø 0.8 tot 1.2 mm
- aluminium draad : Ø 0.8 en 1.0 mm
- gevuld draad (ompoling) : Ø 0.9 tot 1.2 mm

#### ■ MMA lassen : basische en rutiele elektroden (tot Ø 5 mm).

### GEOPTIMALISEERDE MIG/MAG INSTELLINGEN

#### ■ Keuze van de werking van de trekker : 2T of 4T.

■ Een handige hulp bij het lassen : een tabel op de zijkant van het lasapparaat, die de lasser helpt bij het afstellen van de spanning en het kiezen van de juiste draaddiameter, naar gelang de dikte van het te lassen materiaal.

### INTUÏTIEF

- De display is zelfs bij fel licht goed leesbaar.
- Eenvoudige bediening met aangepaste toetsen en draaiknoppen, tevens geschikt voor de lasser die werkhandschoenen draagt.

### GEÏNTEGREERDE HASPEL

- Geschikte draadspoelen : Ø 200 / 300 mm.
- Het krachtige draadaanvoersysteem met 4 rollen zorgt voor een efficiënte aanvoer.
- Europese toorts-aansluiting, die snel gemonteerd en gedemonteerd kan worden.

### VOORVERWARMEN GAS CO2 PUUR

- Voor-geïnstalleerde aansluiting (36 V - 4.2 A) voor gas-verwarmer bij het lassen met puur CO<sub>2</sub> (verwarmer niet inbegrepen).
- Geschikt voor US elektrische aansluiting (type A) en EURO aansluiting (types C/E/F).

### ROBUUST

- Versterkte carrosserie.
- 2 stalen handgrepen waarmee het apparaat eenvoudig verplaatst kan worden.

### ACCESSOIRES (OPTIONEEL)

| 250 A        |        |        |
|--------------|--------|--------|
| STAAL / INOX | ALU    |        |
| 4 m          | 3 m    | 4 m    |
| 040922       | 040724 | 040939 |

|   |
|---|
|  |
| Massa-klem  |
| 250 A - 4 m - 25 mm <sup>2</sup>  |
| 043794  |

|   |
|---|
|  |
| Elektrode-houder  |
| 300 A - 4 m - 35 mm <sup>2</sup>  |
| 043862  |

| Rollen type A |             |        |
|---------------|-------------|--------|
|               |             |        |
| Staal / RVS   | Ø 0.6 / 0.8 | 042339 |
|               | Ø 0.8 / 1.0 | 041189 |
| Alu           | Ø 0.8 / 1.0 | 041196 |
| Gevuld draad  | Ø 0.8 / 0.9 | 046856 |
|               | Ø 0.9 / 1.2 | 042346 |

|   |
|---|
|  |
| Steekwagen JOB SITE XL  |
| 039568  |



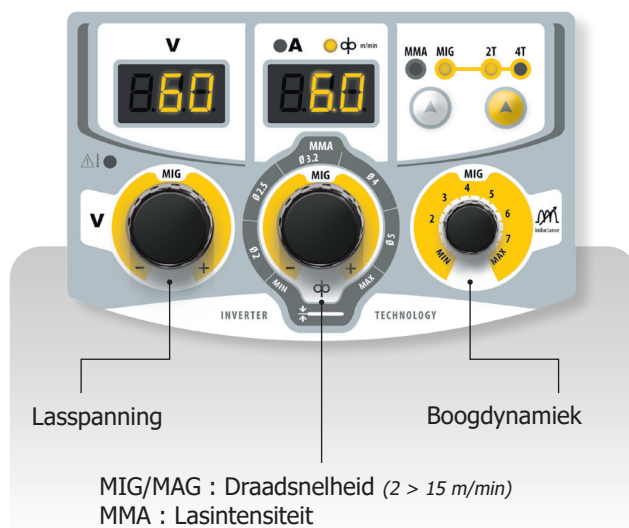
Geleverd met :



MIG25 - 3 m



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















Lasspanning

Boogdynamiek

MIG/MAG : Draadsnelheid (2 > 15 m/min)

MMA : Lasintensiteit

|  |  | I <sub>2</sub><br>MMA | I <sub>2</sub><br>MIG |  Ømm |                 |  Ømm |     |  Ø mm |  |  | équipé d'origine /<br>original equipment<br>/ originalausstattung<br>/ equipamiento de<br>fabrica | MIG-MAG<br><br>EN 60974-1 (40°C) |       | MMA<br><br>EN 60974-1 (40°C) |       | U <sub>0</sub> |  |  | IP    |  Protected & compatible<br>POWER GENERATOR<br>GENERATOR<br>(+/- 15%) |
|--|---|-----------------------|-----------------------|---|-----------------|---|-----|--|---|---|---|----------------------------------|-------|------------------------------|-------|----------------|---|---|-------|---|
| 50/60 Hz   | A   | A                     | A                     | GAZ   | NO GAZ          | 200   | 300 | Ø mm   | Electronic Control  | m/min   |  A           | IA<br>(60%)                      | 100%  | IA<br>(60%)                  | 100%  | V              | cm  | kg  |       |   |
| 400 V 3~   | 16  | 40 → 220              | 40 → 250              | 0.6<br>-<br>1.2   | 0.9<br>-<br>1.2 | ✓   | ✓   | 1.6 → 5  |  | 2 → 15  | 0.8<br>1.0  | 170 A                            | 130 A | 150 A                        | 120 A | 59             | 58 x 52<br>x 32   | 32  | IP 21 | 10 kVA  |