



Lasapparaat met inverter technologie bestuurd door een microprocessor.



Dynamische lasboog van dit product is revolutionair en uniek op de markt.



Geschikt voor alle soort elektroden: rutiel, basisch, RVS, gietijzer op gelijkstroom.



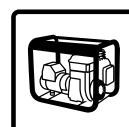
Heel handig dankzij laag gewicht (4 kg), kleine afmetingen en laag energieverbruik (zekering AM 16A).



## MMA

- ✓ Onmiddellijke boogontsteking dankzij hoge nullastspanning.
- ✓ Constante laskracht.
- ✓ Heel zachte vlamboog vanwege gelijkstroom.
- ✓ Ongevoelig voor netspanningsvariaties of lengte van de lasboog.
- ✓ Heel goed penetratie en perfecte lasboog stabiliteit.

160  
A



Leverbaar in koffer met :

- Massakabel (1.6m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )
- Elektrodekabel (2m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )

## STERKE PUNTEN

**HOT START** : startstroomverhoging bij het inschakelen.

**ANTI STICKING** : voorkomt vastplakken en uitgloeien van de elektrode.

**ARC FORCE** : prompt stroom verhoging bij moeilijke lassituaties.



BEVEILIGING BIJ GENERATOR GEBRUIK EN TEGEN NETSPANNINGSVARIATIES.

|  |             |    | $I_2$    | Geïntegreerde technologie |    |               |      | MMA               |          | $U_0$ |               |              |    | IP    |     |         |  |
|--|-------------|----|----------|---------------------------|----|---------------|------|-------------------|----------|-------|---------------|--------------|----|-------|-----|---------|--|
|  |             |    |          | HS                        | AF | ANTI-STICKING | P400 | EN 60974-1 (40°C) | IA (60%) |       |               |              |    |       |     |         |  |
|  | 50/60 Hz    | A  | A        |                           |    |               |      |                   |          | V     | $\text{mm}^2$ | cm           | kg |       |     |         |  |
|  | 230 V<br>1~ | 16 | 10 ▷ 160 | ▪                         | ▪  | ▪             | ▪    | 85                | 70       | 72    | 10/25         | 27 × 17 × 11 | 4  | IP 21 | 2 m | 7.5 kVA |  |