





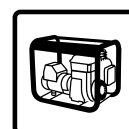
-  Lasapparaat met inverter technologie bestuurd door een microprocessor.
-  Dynamische lasboog van dit product is revolutionair en uniek op de markt.
-  Geschikt voor alle soort elektroden: rutiel, basisch, RVS, gietijzer op gelijkstroom.
-  Heel handig dankzij laag gewicht (4,2 kg), kleine afmetingen 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 als set met (ref. 030435) :

- Massakabel (1.6m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodekabel (2m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)
- Techno 11 laskap



Leverbaar in koffer met (ref. 030077) :

- Massakabel (1.6m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodekabel (2m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)



Leverbaar als set met (ref. 013865) :

- Massakabel (1.6m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodekabel (2m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)

## 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.

| 50/60hz | +AM+ | I <sub>2</sub><br>MMA | <br><small>1h</small> |                   |                   |                   |                   | EN60974-1<br>(40°C)     |                            | U <sub>0</sub> | <br>mm <sup>2</sup> | cm/kg          | <br>Protected & compatible<br>POWER GENERATOR<br>(+/- 15%) |
|---------|------|-----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--|----------------|---|
|         |      |                       | $\varnothing$ 1,6  | $\varnothing$ 2,0 | $\varnothing$ 2,5 | $\varnothing$ 3,2 | $\varnothing$ 4,0 | I <sub>A</sub><br>(60%) | X%<br>(I <sub>2</sub> max) |                |  |                |   |
| 230V    | 16A  | 10 - 160A             | 62   | 50                | 47                | 45                | 22                | 85A                     | 160A<br>14%                | 72V            | 10/25  | 11x17x27 / 4.2 | 6 kW<br>7.5 kVA   |