



Elektrode Lassen &gt; Elektrode lasapparaten 400V &gt; Delta 3000

## Delta 3000

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=4746](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=4746)

Product Name: Delta 3000  
 Manufacturer: Mahe  
 Model Number: 28.M001.405300

**Wil je een krachtig MMA lasapparaat voor weinig geld kopen? Dan is dit de juiste keuze! De Mahe Delta 3000 is een 300Amp. 60%ID synergische lasinverter van slechts 14 Kg en is van Duitse kwaliteit en is zeer geschikt voor professionele laswerkzaamheden.** Door z'n compacte formaat is hij handig mee te nemen of op te bergen. De robuuste stalen behuizing garandeert een lange levensduur en beschermt de machine tegen stoten en vallen. De machine is beveiligd voor het werken met een generator wat het werken op locatie zeer gemakkelijk maakt. Voor een perfecte lasboog beschikt de machine over een synergische besturing per laselektrode soort, deze regelt automatisch de lasparameters. **Eigenschappen:**

- Synergische lasinstelling (basisch/rutiel/cellulose)
- Auto Arc Force (processor gestuurd)
- Auto Hot Start voor een gemakkelijke ontsteking
- Auto Anti Stick om te voorkomen dat de elektrode vast komt te zitten
- Generator geschikt voor werken op locatie
- Oververhittings beveiliging
- Processor gestuurde geforceerde luchtkoeling
- Tig Lift functie
- **2 Jaar garantie!**

Aansluitspanning	400V 50/60Hz 16A
Primaire kabel	5meter 4x2.5mm <sup>2</sup> ;
Laskabel aansluitingen	13mm Dinze
Lasstroombereik	20-300A
Aanbevolen Generatorvermogen	15kVA
Nullast voltage	95V
Inschakelduur bij max. vermogen (40&deg;C)	60% ID (300A)
Inschakelduur 60% (40&deg;C)	300A
Inschakelduur 100% (40&deg;C)	230A
Afmetingen (LxBxH)	400x180x247mm
Gewicht	14Kg
Isolatieklasse	IP23S (CE)

OP=OP



Elektrode Lassen > Elektrode lasapparaten 400V > Delta 3000

## Delta 3000

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=4746](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=4746)

~~Price: 1,578.00EUR~~

**Special price: 899.00EUR**