



Elektrode Lassen > Elektrode lasapparaten 400V > Delta 3000

Delta 3000

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 ² ; |
| Laskabel aansluitingen | 13mm Dinze |
| Lasstroombereik | 20-300A |
| Aanbevolen Generatorvermogen | 15kVA |
| Nullast voltage | 95V |
| Inschakelduur bij max. vermogen (40°C) | 60% ID (300A) |
| Inschakelduur 60% (40°C) | 300A |
| Inschakelduur 100% (40°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

~~Price: 1,578.00EUR~~

Special price: 899.00EUR