

# 200E (dc-liftarc)

## 200-E

Inverter stroombron voor het elektrodelassen, bestuurd door een microprocessor die alle lasparameters instelt. Het is een compacte en uiterst robuuste generator die geschikt is voor ruwe toepassingen, ook voor extern gebruik onder uiterst strenge weersomstandigheden. Met haar 200A en haar hoge thermische cyclus kunnen tot 4,00 mm dikke elektroden perfect gelast worden. Deze machine is ontworpen voor wie gewoonlijk en beroepshalve met beklede elektroden last, de gebruiker kan immers bepaalde parameters instellen zoals de HOT-START-regeling voor een betere ontsteking van de beklede elektrode alsook de ARC-FORCE-regeling om het stilvallen van de machine tijdens het lassen te voorkomen. Daarbij beschikt de machine voor het TIG-DC lassen over een pulsefrequentieregeling en instelbare basisstroom. Bovendien garanderen de procedures tijdens de ontwerpfasen, de controles en de eindkeuring een maximale betrouwbaarheid van de machine en beperken ze de kans op defecten na verkoop.



Technologie: Inverter  
Voeding: 3-fase  
Type: MMA



## Venvulas Lastechniek

Secr. van Rooystr. 7-9  
5261 EP Vught  
Holland

P.O. box 9  
5260 AA Vught  
Holland

Tel. 0031-(0)73-6560821  
Fax. 0031-(0)73-6560824

Mail : [info@venvulas.nl](mailto:info@venvulas.nl)  
Web : [www.venvulas.nl](http://www.venvulas.nl)

# 200-E (dc-liftarc)

Type		200E
lassen		mma
lasbereik (I2min.-I2max.) mma	A	5/200
spanning onbelast MMA	V	65
inschakelduur 100%MMA	A	130
Voedingsspanning (50/60 Hz)	V	3x400
nettolerantie	%	+/-15
Netzekering	A/tr	10
constructiestandaard		EN 60974-1/EN 50199
Beschermingsklasse		IP 23
Isolatieklasse		H
koeling methode		AF
gewicht	kg	10



## Assecoires:

laskabel  
aardkabel  
tigtoorts met gaskraan  
afstandbediening



## Venvulas Lastechniek

Secr. van Rooystr. 7-9  
5261 EP Vught  
Holland

P.O. box 9  
5260 AA Vught  
Holland

Tel. 0031-(0)73-6560821  
Fax. 0031-(0)73-6560824

Mail : [info@venvulas.nl](mailto:info@venvulas.nl)  
Web : [www.venvulas.nl](http://www.venvulas.nl)