

# 150 VP (dc-liftarc)

## 150 VP

Deze machine is ontworpen voor wie op een eenvoudige en aangename manier wil lassen. Bij het ontwerpen van 150 VP hebben we een compacte en lichte maar ook krachtige en betrouwbare machine voor ogen genomen dat ook met niet-gestabiliseerde stroomvoorzieningen kan functioneren. Een speciaal intern apparaat in de machine zorgt voor een doeltreffende bescherming tegen de elektrische overspanningen die zich kunnen voordoen wanneer oude, niet-gestabiliseerde stroomvoorzieningen gebruikt worden. Met haar 150A en haar hoge thermische cyclus kunnen tot 3.25 mm dikke elektroden perfect gelast worden. Bovendien beschikt het over twee TIG-functies met contactontsteking, één met gelijkstroom en de andere met pulsstroom. De 150 VP beschikt over de HOT START-regeling voor een vlottere ontsteking van de beklede elektrode, de ANTI-STICK-regeling om het kleven van de elektrode aan het werkstuk te voorkomen en de ARC-FORCE-regeling om het stilvallen van de machine tijdens het lassen te voorkomen. 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: 1-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)

# 150 VP (dc-liftarc)

Type		<b>150VP</b>
lassen		mma
lasbereik (I2min.-I2max.) mma	A	5/150
spanning onbelast MMA	V	94
inschakelduur 100%MMA	A	100
Voedingsspanning (50/60 Hz)	V	230
nettolerantie	%	+/-15
Netzekering	A/tr	16
constructiestandaard		EN 60974-1/EN 50199
Beschermingsklasse		IP 23
Isolatieklasse		H
koeling methode		AF
gewicht	kg	4,4



## Assecoires:

laskabel  
aardkabel  
tigtoorts met gaskraan



## 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)