

161 MTM (dc-mig-tig-mma)

161 MTM

Met deze innovatieve multifunctionele inverter kunnen volledig en op professionele wijze 3 MIG-MAG, TIG en MMA lasprocessen uitgevoerd worden. Dankzij een microprocessor van de nieuwste generatie en de dynamiek van de stroombron inverter kan men met ieder lasproces uitstekende resultaten bereiken. Voor de MIG/MAG toepassingen zijn bij de afstelling alle nodige voorzorgen genomen om de spatten te beperken en om de stabiliteit van de lichtboog te verbeteren. Zijn uitstekende eigenschappen voor het lassen met lasdraden zoals CuSi3 maken van deze stroombron één van beste uit zijn categorie. Bovendien kunnen met de omkering van de polariteit van de toorts zelfbeschermende draden gelast worden.

De beperkte afmetingen en het lichte gewicht van deze multifunctionele inverter maken hem een onmisbaar instrument voor wie onderhoudswerkzaamheden verricht. Bovendien garanderen de procedures tijdens de ontwerpfases, 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: tig
 mma
 mig/mag



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
 Web : www.venvulas.nl

161 MTM (dc-mig-tig-mma)

Type		161 MTM
Lassen		
Lasbereik (I2min.-I2max.) mig/mag	A	5-160
Lasbereik (I2min.-I2max.) tig	A	5-140
Lasbereik (I2min.-I2max.) mma	A	5-140
Spanning onbelast TIG	V	10
Spanning onbelast MMA	V	91
Spanning onbelast MIG/MAG	V	10
Voltage instelling		traploos
Inschakelduur 100% TIG	A	110
Inschakelduur 40% TIG	A	140
Inschakelduur 100% MMA	A	100
Inschakelduur 35% MMA	A	140
Inschakelduur 100% MIG/MAG	A	100
Inschakelduur 30% MIG/MAG	A	160
Voedingsspanning (50/60 Hz)	V	230
Nettolerantie	%	+/- 15
Afzekering	A/tr	16
Beschermingsklasse		IP 23
Koeling methode		AF
Isolatieklasse		H
Gewicht	kg	12.6
Afmetingen (LxBxH)	mm	460x230x325



Assecoires:

Laskabel
Aardkabel
Tigtoorts
Reduceer



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
Web : www.venvulas.nl