

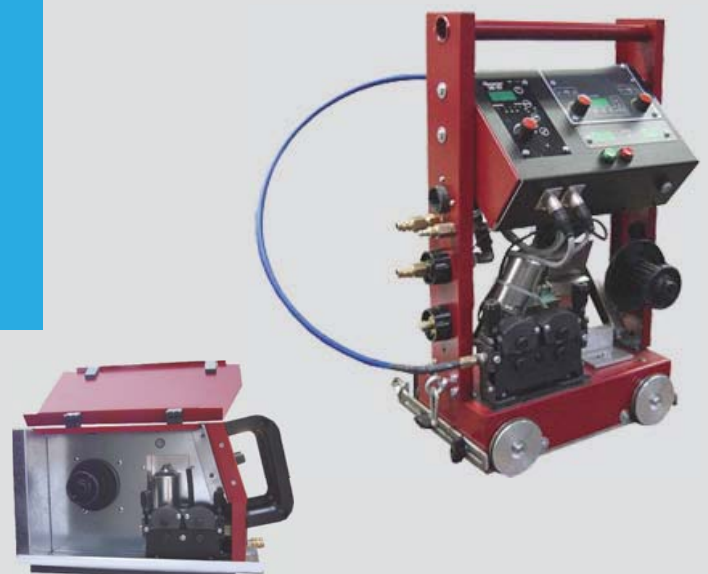
# Chopper (mig/mag - mma)

## CHOPPER

Robuuste transformatoren met transistortechniek met traploze instelling. Eenvoudigste bediening. Digitale booglengteregeling voor perfecte lasresultaten, microproces-sor gestuurde draadaanvoer voor absoluut constante draadaanvoersnelheid. Digitale aanduiding voor lasroom- en spanning met rich-twaarden voor het lassen, werkelijke waarden tijdens het lassen en Hold-functie voor de waarden na het lassen. Digitale aanduiding voor draadaanvoersnelheid. Instelbare Hotstart verhindert bindfouten bij de aanvang van de naad Besturing naar keuze in de draadaanvoerkof-fer of in de stroombrom. Instelbare Downslope voor het vullen van de eindkrater. Via optionele PowerMaster laspistool kunnen parameters op het laspistool worden ingesteld en afgeroepen. Instelbare gasvoor- en nastroming, kruipstart. Seriematig met draadaanvoerkoffer. Koffer-varianten naar keuze: werkplaatskoffer, montagekoffer, scheepswerfkoffer of robotkoffer. Naar keuze met gasgekoeld of wa-tergekoeld laspistool. Optioneel met interface voor au-tomatisering. Seriematig met lasproces beklede elektroden en gutsen



Technologie : Chopper  
Voeding : 3 phase  
Type: mig/mag mma gutsen



## 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.com](http://www.venvulas.com)

# Chopper

(mig/mag - mma)

Type		ch 350	ch 500
Process		mig/mag	mig/mag
Welding current (I <sub>2min.</sub> -I <sub>2max.</sub> ) MMA	A	30-350	30-500
No load voltage mig/mag	V	60	60
Current at 60% workingcycle mig/mag	A	350	500
Current at 100% workingcycle mig/mag	A	271	390
Mains voltage (50/60 Hz) 3-phase AC	V	3x400	3x400
Cos phi		0.99	0.98
Input	kVA	12	23
Protection class		IP 23	IP 23
Cooling		F	F
Weight	kg	100	110



VV-401



Rww-401 up/down



## Accessories :

## 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.com](http://www.venvulas.com)