

Micromag 301 (dc-mig/mag)

Micromag 301

De 301 MicroMag is een bijzonder professioneel en vernieuwend lasapparaat. Dankzij de zeer beperkte afmetingen en een laag gewicht, is dit apparaat een uiterst geschikt alternatief voor de conventionele lasapparatuur die gebruikt wordt in scheeps- en offshorewerven.

DISCOVERY 301 MICROMAG rekt af met alle problemen die kunnen ontstaan in de verbindingsspaketten tussen stroombron en draadaanvoerkoffer.

De hoge inschakelduur en de buitengewone eigenschappen van de vlamboog zorgen voor optimale prestaties, zowel bij het gebruik van massieve lasdraden als bij het gebruik van gevulde draden met een diameter van 1,20 mm.

Dankzij het nauwgezet ontwerp van elk onderdeel, is dit apparaat bijzonder sterk en ook geschikt voor veeleisende toepassingen, zoals op scheeps- en offshorewerven.

Een synergische regelprint is optioneel. Met deze regeling kunnen veel voorkomende materialen met diverse gassoorten en draaddiameters door middel van één knop worden ingesteld (SG2/SG3 – INOX – ALUMINIUM – CuSi).

Twee grote displays aan de voorkant maken een bijzonder nauwkeurige regeling van de lasparameters mogelijk. Bovendien, worden ze tijdens het lassen een precieze spannings-/ampèremeter.



Technologie: Inverter
Voeding: 3-fase
Type: 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
site : www.venvulas.nl

Micromag 301 (dc-mig/mag)

Netspanning	3x400V +/- 15% / 50-60 Hz		
Netzekering	16A verhoogd		
Lasmodus	mig/mag		
Inschakelduur (bij 40°C)	35%	60%	100%
Lasstroom	300A	230A	200A
Werkspanning	29,0V	25,5V	24,0V
Max. ingangsvermogen (KVA)	12,7KVA	9,0KVA	7,9KVA
Max. ingangsvermogen (KW)	9,6KW	9,0KW	5,6KW
Max. nominale voedingsstroom	11,0A	10,0A	11,4A
Nullast spanning	9,8V		
Isolatieklasse	H		
Beveiligingsklasse	IP23		
Koeling	AF		
Constructievoorschriften	EN 60974-1/-5/-10		
Afmetingen generator (B x D x H)	410x270x355 mm		
Gewicht generator	19,0 kg		



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
site : www.venvulas.nl