

Micro Pulse 302 MFK

Micro Mag 302 MFK

De Micro Pulse 302 MFK is een synergische, compacte multifunctionele lasmachine. Een betrouwbare driefasen inverter maakt het mogelijk om met één machine Puls MIG, MIG/MAG, MMA en liftarc TIG te lassen.

De machine weegt slechts 22 kilogram en is daardoor eenvoudig te transporteren. Door de geringe afmetingen en gewicht is deze multifunctionele lasmachine ideaal voor gebruik in onderhoud, reparatie en werkplaatstoepassingen.

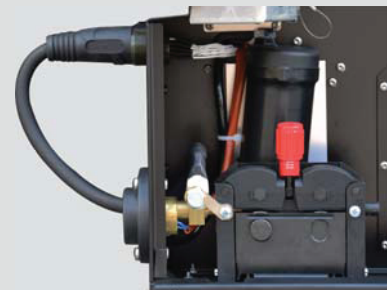
Het eenvoudig verwisselen van de polariteit maakt het lassen met gasloze lasdraden mogelijk. Een uitgebreid pakket synergische lasprogramma's maakt het verlassen van vele ferro en non ferro materialen mogelijk. De Micro Pulse 302 MFK is standaard voorzien van Puls, Dubbel Puls en Speedpuls lasprogramma's.

De Micro Pulse 302 MFK is uitgerust met een robuust 4 rols draadaanvoersysteem waardoor een perfect draadtransport gegarandeerd is. De ventilatoren draaien enkel in de lasfase waardoor er geen onnodige vervuiling en geluidsoverlast plaatsvindt.

Een breed assortiment accessoires zoals verrijdbare trolley, waterkoeler, afstandbediening en laspistolen is optioneel verkrijgbaar



Technologie: Inverter
Voeding: 400V 3 Fasen
Type: Mig-Mag / mma



Venvulas Lastechniek

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

P.O. box 9
5260 AA Vught
Holland

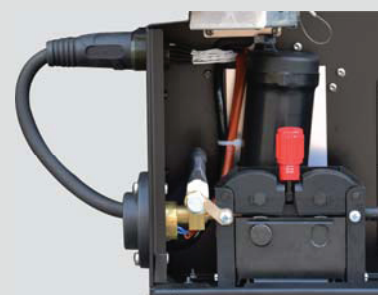
Tel. 0031-(0)73-6560821
Fax. 0031-(0)73-6560824

Mail : info@venvulas.nl
Web : www.venvulas.com

Micro Pulse 302 MFK



Type	Micro pulse 302 MFK	
Constructienormen	EN 60974-1; EN 60974-5; EN 60974-10 Klasse A	
Ingangsspanning	3 x 400 Va.c. ± 15 % / 50-60 Hz	
Netzekering	16 A Vertraagd	
Afmetingen (B x D x H)	560 x 280 x 390 mm	
Gewicht	22.0 kg	
Isolatieklasse	H	
Beschermingsgraad	IP23S	
Koeling	AF: Geforceerde luchtkoeling (met ventilator)	
Motorsnelheid	1.5 - 22.0 m/min	
Draadhaspel (Ø / gewicht)	300 mm / 15 kg	
Statische karakteristiek	MMA	Dalende karakteristiek
	TIG	Dalende karakteristiek
	MIG/MAG	Vlakke karakteristiek
Regelbereik stroom en spanning	MMA 10 A / 20.4V - 250 A / 30.0 V	
	TIG 10 A / 10.4 V - 250 A / 20.0 V	
	5 A / 14.2 V - 300 A / 29.0 V	
Spanning bij nullast (U0)	MMA 60 V	
	TIG 60 V	
	MIG/MAG 60 V	
Beperkte open spanning (Ur)	MMA 11	
	TIG 11	
	MIG/MAG 11 V	



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.com