

ROBO- MICORMIG



Procestabel

MIG-MAG



CuSi

Speed
Arc

PULS



standaard bij alle modellen



standaard bij bepaalde modellen



als optie verkrijgbaar

Bedieningsconcepten



BasicPlus





- "3 stappen en lassen"-bedieningsconcept
- Digitaal Volt -en Ampère display
- 7-traps dynamiek regeling van de vlamboog (via het bedieningspaneel), traploos via robotinterface
- Lasprogrammakeuze via nummerinvoer
- NFC-functionaliteit (bv. lasprogramma-uitbreidingen)



ControlPro

- "3 stappen en lassen"-bedieningsconcept
- Digitaal Volt -en Ampère display
- Helder grafisch display (OLED) voor weergave van de 3e hoofdparameter en job-bedrijf
- Intuïtieve display gestuurd gebruiksgemak
- Lasprogrammakeuze via overzichtelijke menustructuur
- 21-traps dynamiek regeling van de vlamboog (via het bedieningspaneel), traploos via robot-interface
- NFC-functionaliteit (bv. lasprogramma-uitbreidingen)
- Tiptronic opdrachtgeheugen voor 100 lastaken

TECHNISCHE SPECIFICATIES

				
	Robo-MicorMIG 300	Robo-MicorMIG 350	Robo-MicorMIG 400	Robo-MicorMIG 500
MIG-MAG				
- Lasbereik (in A)	25-300	25-350	30-400	30-500
- Spanningsinstelling	Traploos	Traploos	Traploos	Traploos
Inschakelduur				
- ID 100% 40°C (in A)	200	250	300	370
- ID 60% 40°C (in A)	250	300	370	430
- ID bij max. stroom 40°C (in %)	45%	45%	45%	45%
Aanvoer en draad				
- Draadaanvoerunit	4 rols (2 aangedreven)	4 rols (2 aangedreven)	4 rols (2 aangedreven)	4 rols (2 aangedreven)
- Lasbare draden staal (in mm)	0,6-1,2	0,6-1,2	0,6-1,6	0,6-1,6
- Lasbare draden alu (in mm)	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-1,6
Net				
- Netspanning (in V)	400	400	400	400
- Fasen (50/60Hz)	3~	3~	3~	3~
- Positieve nettolerantie (in %)	15%	15%	15%	15%
- Negatieve nettolerantie (in %)	15%	15%	15%	15%
- Netafzekering (in A)	32	32	32	32
- Netstekker	CEE 32	CEE 32	CEE 32	CEE 32
Maten en gewichten				
- Afmetingen stroombron (lxbxh) A-uitv. (in mm)	740x335x785	740x335x785	740x335x785	740x335x785
- Gewicht stroombron A-uitv. gasgekoeld (in kg)	51	58	61	64
- Gewicht waterkoeling (gevuld) (in kg)	13,0	13,0	13,0	13,0
Normen en goedkeuringen				
- Norm	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- Beschermingsklasse (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
- Isolatieklasse	F	F	F	F
- Markering	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S

Uitvoeringen

	
Stroombron	Remote-stroombron
Robotstroombron met geïntegreerd bedieningspaneel (stationair of verrijdbaar)	Robotstroombron met bedieningspaneel in handafstandsbediening (stationair of verrijdbaar)