














S-ROBO- MIG XT



Procestabel

MIG-MAG													
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	standaard bij alle modellen		standaard bij bepaalde modellen		als optie verkrijgbaar								

Bedieningsconcepten



XT

- „3 stappen en lassen“-bedieningsconcept
- Displaygestuurde besturing voor de gebruiker,
- Denvoudige selectie van proces en karakteristieken
- Dynamiekregeling (bij Synergic, SpeedArc XT, voor zover opgenomen ook bij SpeedPulse XT)
- Tiptronic opdrachtgeheugen voor 100 lastaken
- Digitale Volt-Ampère-display

TECHNISCHE SPECIFICATIES



S3 RoboMIG XT



S5 RoboMIG XT



S8 RoboMIG XT

	S3 RoboMIG XT	S5 RoboMIG XT	S8 RoboMIG XT
MIG-MAG			
- Lasbereik (in A)	25-320	25-400	25-500
- Spanningsinstelling	Traploos	Traploos	Traploos
Inschakelduur			
- ID 100% 40°C (in A)	250	320	400
- ID 60% 40°C (in A)	280	350	500
- ID bij max. stroom 40°C (in %)	40%	50%	60%
Aanvoer en draad			
- Lasbare draden staal (in mm)	0,8-1,2	0,8-1,6	0,8-1,6
- Lasbare draden alu (in mm)	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-1,6
Net			
- Netspanning (in V)	400	400	400
- Fasen (50/60Hz)	3~	3~	3~
- Positieve nettolerantie (in %)	15%	15%	15%
- Negatieve nettolerantie (in %)	15%	15%	15%
- Netafzekering (in A)	16	32	32
- Netstekker	CEE 16	CEE 32	CEE 32
Maten en gewichten			
- Afmetingen stroombron (lxbxh) B-uitv. (in mm)	845x445x810	845x445x810	845x445x810
- Gewicht stroombron B-uitv. gasgekoeld (in kg)	82,8	87,3	96,8
- Gewicht waterkoeling (gevuld) (in kg)	14,7	14,7	14,7
Normen en goedkeuringen			
- Norm	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- Beschermingsklasse (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- Isolatieklasse	F	F	F
- Markering	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)