

S-ROBO- MIG XT



Tabla de procedimiento

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"/>							

de serie en todos los modelos
 de serie en determinados modelos
 opcionalmente disponible

Conceptos de manejo



XT

- Concepto de manejo "3 pasos y soldar"
- Guía del usuario con control en pantalla
- Fácil selección de proceso y curva característica
- Regulación dinámica (en Synergic, SpeedArc XT, en la medida en que también se incluya en SpeedPulse XT)
- Memoria de tarea Tiptronic para 100 tareas de soldadura
- Indicación digital de voltios y amperios

DATOS TÉCNICOS



S3 RoboMIG XT



S5 RoboMIG XT



S8 RoboMIG XT

	S3 RoboMIG XT	S5 RoboMIG XT	S8 RoboMIG XT
MIG-MAG			
- rango de soldadura (en A)	25-320	25-400	25-500
- ajuste de tensión	continuo	continuo	continuo
Ciclo de rendimiento			
- CR 100% 40°C (en A)	250	320	400
- CR 60% 40°C (en A)	280	350	500
- CR para corriente máx. 40°C (en %)	40%	50%	60%
Arrastre e hilo			
- hilos utilizables de acero (en mm)	0,8-1,2	0,8-1,6	0,8-1,6
- hilos utilizables de aluminio (en mm)	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-1,6
Alimentación			
- tensión de red (en V)	400	400	400
- fases (50/60Hz)	3~	3~	3~
- tolerancia positiva de red (en %)	15%	15%	15%
- tolerancia negativa de red (en %)	15%	15%	15%
- fusible principal (en A)	16	32	32
- enchufe de red	CEE 16	CEE 32	CEE 32
Medidas y pesos			
- medidas fuente de corriente (LxAxAI) versión B (en mm)	845x445x810	845x445x810	845x445x810
- peso fuente de corriente versión B refrigerado por gas (en kg)	82,8	87,3	96,8
- peso refrigeración por agua (lleno) (en kg)	14,7	14,7	14,7
Normas y autorizaciones			
- norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- clase de protección (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- clase de aislamiento	F	F	F
- indicación	CE, S	CE, S	CE, S

Versiones

	
Fuente de corriente	Fuente de corriente remota
Fuente de corriente de robots con panel de mando integrado (fijo o móvil)	Fuente de corriente de robots con panel de mando individual (fijo o móvil)