

S-ROBO- MIG XT



Tableau des procédés

MIG-MAG													
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
	En série pour tous les modèles		En série pour certains modèles		Disponible en option								

Concepts de commande



XT

- Concept de commande « 3 réglages et vous pouvez souder »
- Guidage de l'utilisateur commandé par l'affichage,
- Sélection simple de la méthode et de la courbe caractéristique
- Régulateur de dynamique (pour Synergic, SpeedArc XT et, si également comprise, SpeedPulse XT)
- Mémoire de tâches Tiptronic pour 100 tâches de soudage
- Afficheur numérique volts et ampères

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



S3 RoboMIG XT



S5 RoboMIG XT



S8 RoboMIG XT

MIG-MAG	S3 RoboMIG XT	S5 RoboMIG XT	S8 RoboMIG XT
- Plage de soudage (en A)	25-320	25-400	25-500
- Réglage de la tension	Continu	Continu	Continu
Facteur de marche			
- FM 100% 40°C (en A)	250	320	400
- FM 60% 40°C (en A)	280	350	500
- FM pour courant maxi. 40°C (en %)	40%	50%	60%
Dévidoir et fil			
- Fils soudables acier (en mm)	0,8-1,2	0,8-1,6	0,8-1,6
- Fils soudables alu (en mm)	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-1,6
Réseau			
- Tension secteur (en V)	400	400	400
- Phases (50/60Hz)	3~	3~	3~
- Tolérance réseau positive (en %)	15%	15%	15%
- Tolérance réseau négative (en %)	15%	15%	15%
- Protection du réseau par fusibles (en A)	16	32	32
- Fiche secteur	CEE 16	CEE 32	CEE 32
Dimensions et poids			
- Dimensions source de courant (Lxlxh) version B (en mm)	845x445x810	845x445x810	845x445x810
- Poids source de courant version B Refroidie par gaz (en kg)	82,8	87,3	96,8
- Poids refroidisseur à eau (rempli) (en kg)	14,7	14,7	14,7
Normes et homologations			
- Norme	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- Degré de protection (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- Classe d'isolation	F	F	F
- Certification	CE, S	CE, S	CE, S

Versions

	
Source de courant	Source de courant avec commande à distance
Source de courant robot avec panneau de commande intégré (stationnaire ou mobile)	Source de courant robot avec panneau de commande de régulateur à distance séparé (stationnaire ou mobile)