

SuperSnake GT02S/GT02SW

La solution parfaite en matière
de distance et d'accès



Les raisons d'acheter...

- Adapté pour le métal d'apport Fe/Ss/Al/FCW/MCW
- Réglage de la vitesse du fil et de la tension
- Large et clair affichage
- Système d'éclairage du compartiment de bobine Brights™
- Modèles de 10, 15, 20 et 25 m à refroidissement par air ou liquide
- Sécurité visible grâce à la gaine robuste de couleur vive orange
- Option de commande à distance

Applications

- Construction métallique lourde et mi-lourde
- Chantier naval et industrie offshore
- Installation et utilisation sur site

Prédateur cherche sites de soudage éloignés

En cas de problème de distance ou d'accès, les SuperSnake GT02S et GT02SW devraient vous intéresser. Le SuperSnake augmente la portée des torches de soudage MIG Euro standard en permettant de dévier les différents métaux d'apport jusqu'à 30 m du dévidoir. Progressant sur le terrain avec aisance, le SuperSnake est le prédateur ultime du monde du soudage.

Le SuperSnake GT02S/GT02SW évite de transporter de gros et pesants dévidoirs, ce qui réduit la fatigue du personnel, améliore la sécurité et augmente la productivité. Le SuperSnake se raccorde facilement aux dévidoirs FastMig MXF, autorisant des soudures de qualité dans des endroits que les autres postes de soudage ne peuvent pas atteindre.

Le SuperSnake GT02S/GT02SW est compatible avec les équipements FastMig X, FastMig M, FastMig KMS et FastMig Pulse.

Caractéristiques techniques

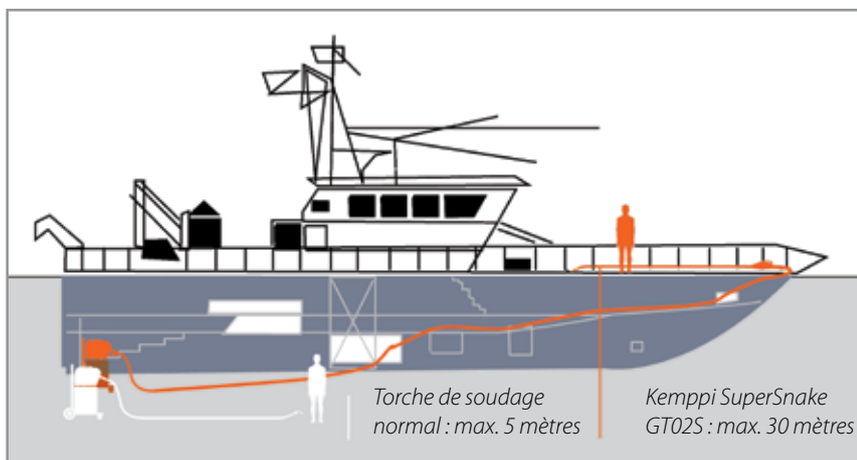
SuperSnake		
Capacité de charge à 40 °C	60 % ED	270 A
Dévidoir	2 galets	
Vitesse de dévidage du fil	0 à 25 m/min	
Dimensions du corps du dévidoir (GT02SW) L x P x H	102 x 371 x 138 mm	
Fils d'apport recommandés, 25 m	Pleins Fe/Acier inox	ø 1,0 à 1,6 mm
	Tous alliages	ø 1,2 à 1,6 mm
	FCW/MCW	ø 1,2 à 1,6 mm
Diamètre du câble	50 mm2	
Tension d'alimentation	50 VCC	
Classe de protection	IP23S	

Références pour commander

SuperSnake		SuperSnake guide-fils	
GT02S, 10 m	6153100	Métal Fe	SP004083
GT02S, 15 m	6153150	DL teflon	SP004185
GT02S, 20 m	6153200		
GT02S, 25 m	6153250		
GT02SW, 10 m	6154100		
GT02SW, 15 m	6154150		
GT02SW, 20 m	6154200		
GT02SW, 25 m	6154250		
Kit de synchronisation MXF	W004030		
SuperSnake cadre de protection	6185276		

Guide-fils et gaines pour SuperSnake

	ømm	Couleur	Guide-fil de sortie	ømm	Longueur	Gaine
Fe, Mc, FC Steel	0,8-0,9		SP016614	0,8-1,2	10m	W004214
	1,0		SP016615		15m	W004216
	1,2		SP016616		20m	W004217
					25m	W004218
	1,6		SP016618	1,6-2,0	15m	4308620
	2,0		SP016619	25m	4308630	
Sc, Ai (Fe, Mc, FC) Plastic	0,8		SP011440	0,8-1,6	10m	W004145
	1,0		SP011441		15m	W004219
	1,2		SP011442		20m	W004220
	1,6		SP016610		25m	W004221



Libérez vos équipes en leur procurant une plus grande liberté de mouvement.



Les torches motorisées traditionnelles et les torches push-pull sont lourdes et exercent une tension excessive au niveau du poignet du soudeur. De plus, elles sont limitées en termes de distance, de métal d'apport ou de capacité de soudage. Le SuperSnake GT02S résout ces problèmes tout en réduisant le poids et la tension sur le poignet du soudeur, grâce à l'utilisation de torches de soudage standard.



La robuste structure en acier protège efficacement le SuperSnake contre les risques des chantiers, tels que les coups et les accidents.



Connecté à un Kemppi FastMig, le SuperSnake est compatible avec la commande à distance GXR10 Gun Remote, ce qui autorise aisément le contrôle d'intensité en temps réel ou la sélection d'une mémoire à distance.

KSR

Rue des Champs Lovats 15
1400 Yverdon-les-Bains
www.ksrsoudage.ch

Tél. 024 447 44 00
Fax 024 447 44 05
office@ksrsoudage.ch