



Robuste, simple et précis

Le X3S FastMig Synergic et le X3P FastMig Pulse constituent votre solution rapide pour réaliser des soudures de haute qualité dans des environnements de soudage et de fabrication très variés. Robustes et durables, les X3S et X3P FastMig peuvent supporter les chocs du soudage industriel quotidien. La nouvelle interface utilisateur basée sur des icônes permet de gagner du temps grâce à une configuration rapide et une sélection facile des paramètres, ce qui vous donne un contrôle immédiat sur les fonctions clés pour un soudage fiable et de haute qualité.

Puissants et productifs, les modèles 420A X3S FastMig Synergic et 450A X3P FastMig Pulse offrent un facteur de marche de 60 %, une combinaison idéale pour les applications de production où un équipement de soudage performant, précis et fiable est essentiel. Ils sont capables de traiter des tâches de travail rapides et variables.

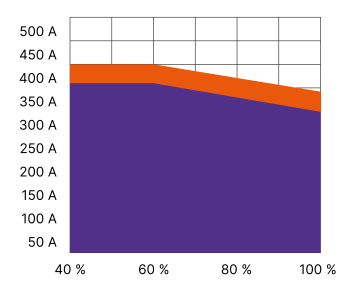
Les systèmes X3 FastMig comprennent de série le dévidoir HD300, robuste et résistant aux chocs, présentant une double paroi et un puissant mécanisme d'entraînement du fil Dura torque 4×4. Le dévidoir HD300 est doté d'une conception de « levage sécurisé », permettant d'être soulevé et suspendu par la poignée.

Le X3 FastMig propose une gamme d'accessoires en option, conçus pour des environnements de travail alternatifs, notamment un chariot porte-bouteille de gaz à 4 roues, des chariots de dévidoir à 4 roues

et un cadre de protection de dévidoir. Ajoutez un support de dévidoir sur potence pour permettre de suspendre le dévidoir facilement à un angle pratique au-dessus de la zone de travail.

Contrôlez le X3 FastMig à distance : soit avec la commande à distance GRe50 de la torche GXe, soit avec la commande à distance filaire HR53, disponibles en option.

Facteur de marche



- MIG X3P FastMig 450 G / W
- MIG X3S FastMig 420 G / W

La coque du dévidoir, en plastique léger, robuste et résistant, est dotée d'une structure double paroi conçue pour absorber les chocs d'une utilisation industrielle dans les applications de soudage et de fabrication lourdes.

Le X3 FastMig comprend une large gamme de programmes de soudage préinstallés en usine, incluant des diamètres de fil de 0,8 mm à 2,0 mm. Le X3P est livré avec 67 programmes de soudage et le X3S avec 42 programmes pour les fils d'apport Fe, le Ss, AlSi5, AlMg5, CuSi3, Fe Metal, Fe Rutil, et FC-CrNiMo.

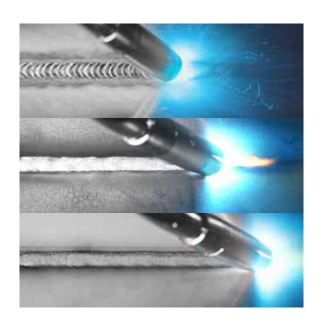






Simplicité de réglage et de soudage

Conçu pour la simplicité et la facilité d'utilisation, le X3 FastMig offre des options de configuration des paramètres de soudage Manuel et Auto. Ces derniers peuvent être définis rapidement et avec précision à l'aide de son interface utilisateur basé sur des icônes.



Résultats de soudage propres, de haute qualité

Le X3 FastMig Pulse offre des performances sur toutes les options de procédés, MIG/MAG/Manuel/ Synergique/Pulsé, fournissant des résultats de soudage propres et de haute qualité.



Puissant et productif

Les modèles X3 FastMig offrent un facteur de marche de 60 % (MIG/MAG), idéal pour les tâches de soudage industriel rapides et variables.

X3S / X3P FASTMIG

Caractéristique	X3S FastMig 420 SYN G	X3S FastMig 420 SYN W	X3P FastMig 450 PULSE G	X3P FastMig 450 PULSE W
Alimentation triphasée 50/60 Hz	380 - 415 V ±10 %	380 - 415 V ±10 %	380 - 415 ±10 %	380 - 415 ±10 %
À +40 °C				
60% MIG	420 A	420 A	450 A	450 A
100% MIG	350 A	350 A	380 A	380 A
60% MMA	400 A	400 A	430 A	430 A
100% MMA	330 A	330 A	360 A	360 A
Plage de courants et tensions de soudage				
MIG	15 A/12 V - 420 A/40 V	15 A/12 V - 420 A/40 V	15A/12V - 450A/45V	15A/12V - 450A/45V
MMA	15 A/10 V - 400 A/41 V	15 A/10 V - 400 A/41 V	15A/15V - 430A/46V	15A/15V - 430A/46V
Gougeage	15 A/10 V - 400 A/41 V	15 A/10 V - 400 A/41 V	15A/15V - 430A/46V	15A/15V - 430A/46V
Plage de températures d'utilisation	-20 à +40 °C	-20 à +40 °C	-20 à +40 °C	-20 à +40 °C
Températures de stockage	-40 à +60 °C	-40 à +60 °C	-40 à +60 °C	-40 à +60 °C
Classe CEM	A	A	A	A
Indice de protection	IP23	IP23	IP23	IP23
Dimensions externes L x P x H	698 × 251 × 361 mm	698 × 251 × 613 mm	698 × 251 × 361 mm	698 × 251 × 613 mm
Poids sans accessoires	35 kg	47 kg	35 kg	47 kg
Normes	IEC 60974-1, -10	IEC 60974-1, -2, -10	IEC 60974-1, -10	IEC 60974-1, -2, -10
Code produit	X3S420G	X3S420W	X3P450G	X3P450W

Description	Code produit	Description	Code produit	
X3S Syn 420 G	X3S420G	Faisceau 70-G 20M	X37020MG	
X3S Syn 420 W	X3S420W	Faisceau 70-W 20M	X37020MW	
X3P Pulse 450 G	X3P450G	Faisceau 70-G 25M	X37025MG	
X3P Pulse 450 W	X3P450W	Faisceau 70-W 25M	X37025MW	
Dévidoir X3 HD300	X3HD300	Faisceau 70-G 30M	X37030MG	
Chariot 4 roues X3	X3T4	Faisceau 70-W 30M	X37030MW	
Chariot de dévidoir X5 à 2 roues	X5702010000 Commande à distance manuelle		HR53	
Chariot de dévidoir X5	X5702020000	numérique HR53	11855	
Support de dévidoir X5 sur potence HD300	X5702041000	Commande à distance montée sur torche GXe	GRe50	
Rail de protection pour dévidoir X5 avec support de torche HD300	X5702091000			
Faisceau 70-G 1,5M	X37001MG			
Faisceau 70-W 1,5M	X37001MW		ALL N	
Faisceau 95-G 1,5M	X39501MG			
Faisceau 95-W 1,5M	X39501MW		*-	
Faisceau 70-G 5M	X37005MG		3	
Faisceau 70-W 5M	X37005MW	for		
Faisceau 70-G 10M	X37010MG	3	100	

X37010MW X37015MG

X37015MW



Faisceau 70-W 10M

Faisceau 70-G 15M Faisceau 70-W 15M

