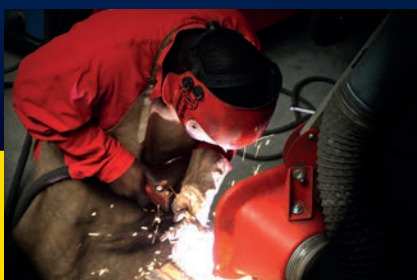


Poste de soudage professionnel multiprocédés

XuperMIG 3000



- Soudage MIG/MAG - TIG - MMA
- 300A - léger et robuste
- Facile à régler et à utiliser
- Programmes synergiques pour tous les fils courants
- Accepte les bobines 300 mm et 15 Kg
- Platine de dévidage à 4 galets

Castolin Eutectic®
Eutectic Castolin

WELDING

XuperMIG 3000 - L'équipement de soudage multiprocédés

XuperMIG 3000 est un poste de soudage léger et portable, prévu pour les procédés MIG/MAG, brasage MIG, TIG et MMA. Ses excellentes caractéristiques de soudage vous convaincront! Grâce à sa polyvalence, sa structure légère mais solide et sa maniabilité, XuperMIG 3000 est idéal pour des applications sur site, spécialement dans des zones particulièrement exigües. Des accessoires utiles peuvent compléter cet appareil qui devient ainsi un équipement de soudage parfait pour travailler sur le terrain et en atelier.



Designation	ESC
XuperMIG 3000	759100

Caractéristiques techniques

Plage de soudage	5-300A DC
Facteur de marche MIG/MAG	35%: 300A/29V 100%: 200A/24V
Facteur de marche MMA	40%: 250A/30V 100%: 190A/27,6V
Facteur de charge TIG	50%: 250A/20V 100%: 210A/18,4V
Fusible	16 A
Alimentation	3 X 400 V ± 15% 50-60 Hz
Tension à vide (MIG/MAG, MMA, TIG)	53V / 53V / 53V
Classe de protection	IP 23S
Classe d'isolation	H
Refroidissement	AF
Poids	21 Kg

Accessoires	
303803	Torche MIG CastoPlus 250 G, 4 m
303805	Torche MIG CastoPlus 360 G, 4 m
307151	Torche TIG G 221 MIG/ZA, 4 m
303180	Câble d'électrode 4m, 35mm ²
759168	Commande à distance RXM04
759169	Câble de commande à distance 5m
759170	Câble de commande à distance 10m
759171	Câble de commande à distance 15m
300005	Adaptateur pour bobine de 15kg sans moyeu
307276	Adaptateur pour bobine de 5kg
757033	Détendeur XuperPrécigaz 2 TM
307275	Chariot pour appareil et bouteille de gaz

Type de la gorge		Diamètre du fil	ESC
	Gorge en V Fil plein acier	0.6-0.8	307265
		0.8-1.0	307266
		1.0-1.2	307267
		1.2-1.6	759165
	Gorge en V Fil fourré	1.0-1.2	307270
		1.2-1.6	759166
	Gorge en U Fil aluminium	0.8-1.0	307268
		1.0-1.2	307269
		1.2-1.6	759167

Pour de plus amples informations, consultez notre site

www.castolin.com

