

GALAXY 250M

Code d'article: 595082113



Caractéristiques

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Allimentation: | 1-230V |
| Plage de réglage MIG/MAG: | 10-250 A |
| Plage de réglage TIG: | 10-250 A |
| Plage de réglage MMA: | 20-250 A |
| Tension démarrage: | 67 V |
| Fil de soudure: | 5kg (200 mm), 15kg (300mm) |
| Filet mm: | 0.6 - 1.2 / No gas: 0.9 - 1.2 mm |
| Galets standard: | Ø 0,8/1,0 |
| Entrainement fils (texte): | 4 Roulettes Electrique Control 50W |
| Plage de réglage MIG 100%: | 130 A |
| Plage de réglage MIG 60%: | 150 A |
| Plage de réglage TIG 100%: | 130 A |
| Plage de réglage TIG 60%: | 150 A |
| Plage de réglage MMA 100%: | 120 A |
| Plage de réglage MMA 60%: | 150 A |
| Fusibles: | 16 A |
| Refroidissement: | Air cooling |
| Classe de protection : | IP23S |
| Torche: | EURO 4m - massa Texas 50 |
| Poids kg: | 45 kg |

Le générateur multiprocédé GALAXY 320T maîtrise de manière professionnelle tous les procédés de soudage MIG/MAG, TIG et MMA. Son mode MIG- et MAG -pulsé offre un contrôle très précis de l'énergie de soudage réduisant ainsi les déformations des pièces à souder.

Multiprocédés

Un générateur pour toutes les applications de soudage manuel :

- MIG/MAG pulsé :
 - Fil d'acier: Ø 0.6 à 1.0 mm
 - Fil d'acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.0 mm
 - Fil d'aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm
 - Fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 à 1.6 mm
- MMA DC/pulsé : électrodes basiques et rutiles
- TIG DC lift/pulsé

Soudage MIG/ MAG premium

- Quatre modes de soudage :
 - Standard : idéal pour les applications de soudage simples
 - Pulsé : réduit les projections et les retouches
 - ModulArc : idéal pour l'assemblage d'alliages aluminium
 - Manuel : convient pour les soudeurs aguerris

- L'arc pulsé permet d'atteindre des vitesses de soudage jusqu'à 30% plus élevées
- Motodévidoir quatre galets avec encodeur numérique pour un dévidage parfait

Intelligent

- Mise à jour complète de la machine et des synergies par clé USB
- Mémorisation jusqu'à 200 programmes de soudage (job) pour les tâches répétitives
- Fonction portabilité : possibilité de charger/sauvegarder/transporter à partir d'une clé USB les jobs utilisateurs ainsi que la configuration machine
- Traçabilité de tous les cordons de soudage selon la norme EN 3834

Ergonomique

- Roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité
 - Classé IP23S pour résister aux environnements difficiles
 - Changement facile de polarité en façade
 - Éclairage LED du motodévidoir et de la bobine
 - Fenêtre de visualisation pour vérifier la consommation du fil d'apport
-

Accessoires standard



6025040T8
8XM-25 torche à raccordement euro 4m



97317
CABLE PORTE ELECTR. MONTE T50-
4m-300 A-35/

Accessoires optionnels



99970
Casque automatique Weldmeister XL
TRUE COLOR



97204
Détendeur avec 2 manomètres
(Belgique)



97202
Détendeur avec 2 manomètres (Pays
Bas)



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode



99920
Cylindre rempli 10 l gaz mixte



97040
Fil de soudure SG 2 bobine 1,0 mm
15kg



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



300060T
Col de cygne 8XM-25



150102T
Support tube contact 7XM-25 (5 pcs)



100202T
Tube contact 0,8mm 7XM-25/36 (10 pcs)



100206T
Tube contact 1mm 7XM-25/36 (10 pcs)



100208T
Tube contact 1,2mm 7XM-25/36 (10 pcs)



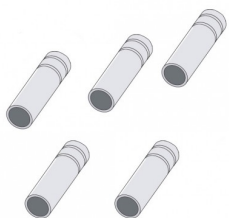
100217T
Tube contact 0,8mm ALU 7XM-25/36 (10 pcs)



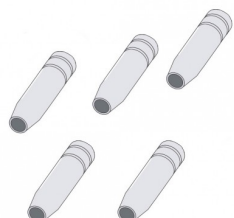
100221T
Tube contact 1mm ALU 7XM-25/36 (10 pcs)



100223T
Tube contact 1,2mm ALU 7XM-25/36 (10 pcs)



200409T
Buse gaz cylindrique 7XM-25 (5 pcs)



200415T
Buse gaz conique 7XM-25 (5 pcs)

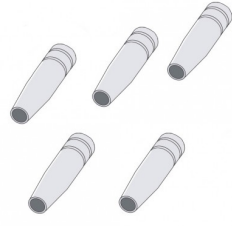


200472T
Buse gaz soudure par point 7XM-25 (5 pcs)



200485T

Buse gaz soudure clous 7XM-25 (5 pcs)



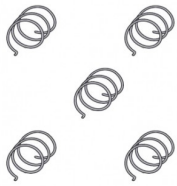
200452T

Buse gaz conique 7XM-25 (5 pcs)



200465T

Buse gaz forme bouteille 7XM-25 (5 pcs)



305620T

Ressort 7XM-25 (5 pcs)



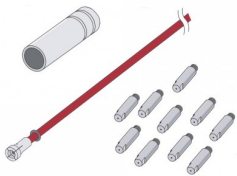
302545T

Gaine acier rouge (1,0/1,2mm) 4m



302548T

Gaine acier rouge en teflon (0,6/0,8mm) 4m (ALU)



305602

ALU startkit 7XM-25



97588

COFFRET TORCHE 7XM-25