

AccuWeld® Pull Arc TM750

DRAWN ARC INVERTER

Réparation de voitures

Automotive Repair

ALUMINIUM ACIER

ALUMINUM STEEL

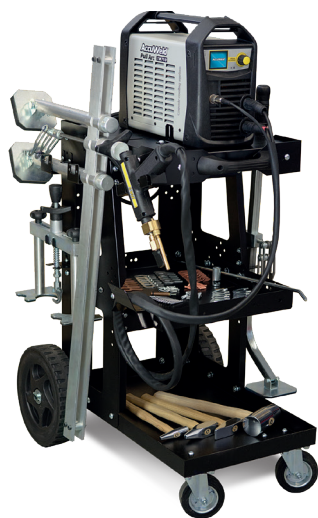


60-TM750

- Soudeur synergique haut de gamme avec des programmes dédiés à l'aluminium et à l'acier.
- Réparation de bosses et redressage de tôles minces en particulier en aluminium
- Différentes fonctions pour de nombreuses utilisations sur la réparation de la carrosserie
- Écran graphique couleur avec interface utilisateur simple et intuitive
- Programmes personnalisables et stockables
- Carte SD pour mettre à jour et ajouter des programmes
- Rapide et facile à utiliser, il ne nécessite pas de gaz

- High-end synergic welder with programs dedicated to aluminium and steel
- Repair of dents and straightening of thin metal sheets especially aluminium
- Different functions for many uses on carbody repair
- Color graphic display with simple and intuitive user interface
- Customizable and storable programs
- SD-Card to update and add programs
- Quick and easy to use, it does not require gas .

60-TM750FK Pull Arc Full Kit



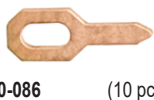
60-417
(1 pc)



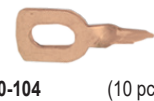
60-416
(4 pcs)



60-TM750



60-086 (10 pcs)



60-104 (10 pcs)

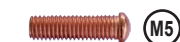


60-096 (M4) (5 pcs)

60-097 (M5) (5 pcs)



60-505 ø 5 (1 pc)



60-090 M5x18mm (100 pcs)



60-089 AIMg3 M5x20 (50 pcs)



60-156 AIMg3 1,5 mm (50 pcs)



60-277 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



60-174 AIMg3 1,5 mm (50 pcs)



60-383 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



60-124 ø 4 (1 pc)



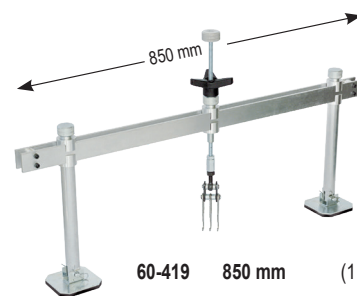
60-403 AIMg3 ø 4 (50 pcs)



60-506 90 mm (1 pcs)



60-088 AIMg3 M4x16 (50 pcs)



60-419 850 mm (1 pc)



60-421 700 mm (1 pc)



60-407 250 mm (1 pc)



60-426 500 mm (1 pc)

AccuWeld® Pull Arc TM750



60-TM750B Pull Arc Basic Kit

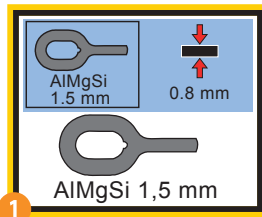


Optionals

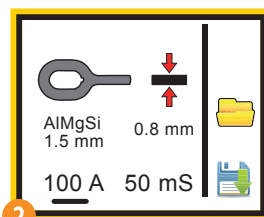
60-417
Chariot
Trolley



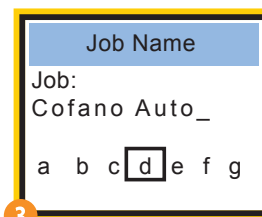
Fonctions - Features



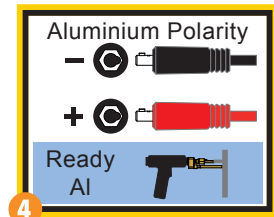
1



2



3



4

1 OPÉRATION AUTOMATIQUE

Le courant et le temps de soudage sont réglés en mode **SYNERGIQUE** en fonction de l'anneau de traction ou du goujon à souder et de l'épaisseur du matériau.

2 OPÉRATION MANUELLE

Il est possible d'**affiner** le courant et le temps de soudage à partir du programme automatique précédemment sélectionné.

3 SAUVEGARDER DES PROGRAMMES PERSONNALISÉS

vous permet de trouver facilement les paramètres optimaux pour les applications récurrentes.

4 INDICATION DE POLARITÉ

Information de la polarité de connexion correcte du **pistolet PA1** en fonction du matériau.

1 AUTOMATIC OPERATION

Current and welding time are set in **SYNERGIC** mode according to the pulling ring or stud to be welded and the material thickness.

2 MANUAL OPERATION

It is possible to **fine-tune** current and welding time starting from the previously selected automatic program.

3 SAVING CUSTOMIZED PROGRAMS

allows you to easily find the optimal parameters for recurring applications.

4 POLARITY INDICATION

Information of the correct connection polarity of the **PA1 gun** according to the material.

	Pull-ARC TM750
Champ de réglage - Welding current range (I RMS)	50-200A
Tension à vide - Open circuit voltage	75V
Métaux soudables - Weldable Metals	AlMg ₃ - AlMgSi - Acier, acier inoxydable, acier galvanisé - Steel, inox, galvanized steel
Tension d'alimentation - Input voltage	1 ph - 230V 50/60 Hz
Absorption de puissance - Power absorption: Max	300W
Facteur de puissance - Power factor	0,8
Efficacité - Efficiency	90%
Fusible - Fuse	16A
Protection thermostatique - Thermostatic Protection	●
Poids - Weight ≈	5,5 kg
Dimensions - Dimensions	370 x 160 x 274 mm
Versione - Version	
*Générateur + accessoires - *Power source + accessories	60-TM750
Pull ARC Basic Kit	60-TM750B
Pull ARC Full Kit	60-TM750FK

ARSLAN
AUTOMOTIVE

ARSLAN AUTOMOTIVE CANADA LTD.

Divisions:

ACCUVISION-3D, TECNA, ACCUWELD, STRAINTEC MFG
84 Leacock Ave. - Montreal, Quebec - Canada - H9R 1H1

Tel: 001-800-465-8575 - Fax:001-514-694-6277 - Email: arslan@securenet.net - Web: www.arslanauto.com