

# AccuWeld® Pull Arc TM750

DRAWN ARC INVERTER



60-TM750



Automotive Repair

Réparation de voitures

## ALUMINUM STEEL

## ALUMINIUM ACIER

- 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 .

- Soudeur synergique haut de gamme avec des programmes dédiés à l'aluminium et à l'acier.
- Réparation de bosses et redressement 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

### 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)



60-506 90 mm (1 pcs)



60-090 Fe M5x18mm (50 pcs)



60-089 AlMg3 M5x20 (50 pcs)



60-156 AlMg3 1,5 mm (50 pcs)



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



60-174 AlMg3 1,5 mm (50 pcs)



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



60-124 ø 4 mm (1 pc)

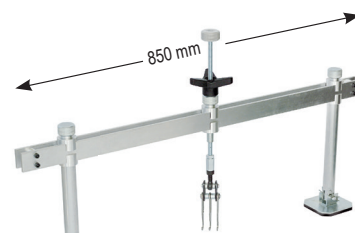
60-505 ø 5 mm (1 pc)



60-403 AlMg3 ø 4 mm (50 pcs)



60-088 AlMg3 M4x16 (50 pcs)



60-419 850 mm (1 pc)



60-421 700 mm (1 pc)



60-407 250 mm (1 pc)

60-063 250 mm (1 pc)

60-426 500 mm (1 pc)

# AccuWeld® Pull Arc TM750



## 60-TM750B Pull Arc Basic Kit

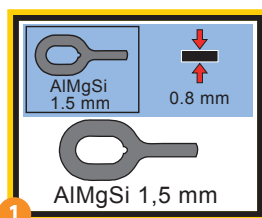


### Optionals

60-417  
Trolley  
Chariot



### Features - Fonctions



#### 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

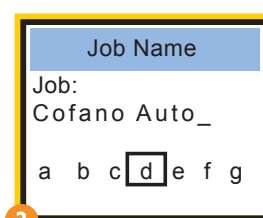
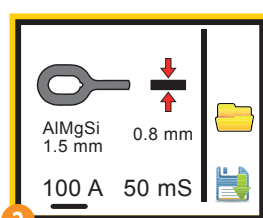
It is possible to **fine-tune** current and welding time starting from the previously selected automatic program.

#### 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.



#### 1 OPÉRATION AUTOMATIQUE

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

#### 2 OPÉRATION MANUELLE

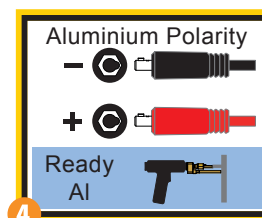
Il est possible d'**affiner** le courant et le temps de soudage à partir du programme automatique précédemment sélectionné.

#### 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.



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



ARSLAN AUTOMOTIVE CANADA LTD.

Divisions:

ACCUVISION-3D, TECNIA, 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