

# 180AL COMPUSPOT

Débosselleur Aluminium

Le débosselleur CompuSpot 180AL Aluminium avec son système de décharge de condensateur offre au atelier de carrosserie de meilleures caractéristiques de performance que tout autre appareil.

AMH®

Utilise la décharge de condensateur avec des fonctionnalités supplémentaires.

Fonctionne sur une alimentation de 115 ou 230 volts.

Comprend un pistolet de soudure avec système de mise à la terre intégré, 3 porte-goujons et un approvisionnement en goujons de traction filetés de 4, 5 et 6mm.

Comprend également un levier de traction, un crochet et 3 mandrins extracteurs.

Option d'un marteau d'inertie et des goujons de traction filetés de grande dimension.

Peut aussi être utilisé pour débosseler l'acier et l'acier inoxydable.

Commande à partir d'une membrane à touche digitale.

Lumière sur le pistolet qui indique l'état de la machine et permet ainsi à l'utilisateur de se concentrer sur l'application plutôt que sur le panneau de contrôle.



No. Modèle: (115VAC/230VAC): 28.CPS180



**L'art de la technologie à la portée de vos doigts**

# COMPUSPOT 180AL

Système de débosselage de panneau d'aluminium |

Source de puissance de soudage par décharge de condensateur

## Spécifications Électriques

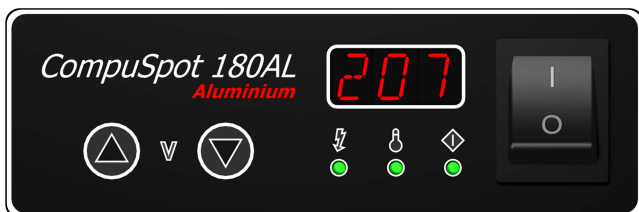
Alimentation (Auto Détection*)	115VAC Monophasé	230VAC Monophasé
Protection	10A	6A
Fréquence	50/60 Hz	
Capacité	66 mF	
Énergie de Soudage	50J/40V, 1600J/220V	
Tension au Secondaire en Circuit Ouvert	U <sub>oMIN</sub> : 20V, U <sub>oMAX</sub> : 25V	

\*Le poste CompuSpot 180AL fonctionne sur l'une ou l'autre des tensions 115 ou 230 Volts. Le microprocesseur intégré, détecte et ajuste automatiquement le poste à la tension d'alimentation. Le poste est livré avec un câble d'alimentation mais sans la prise électrique pour permettre à l'opérateur de faire son choix de tension de travail.

## Spécifications Mécaniques

Poids	38 lbs ( 17kg )
Dimensions Approximatives (L x l x h)	14x 8x 9 in ( 356x 229x 203 mm )

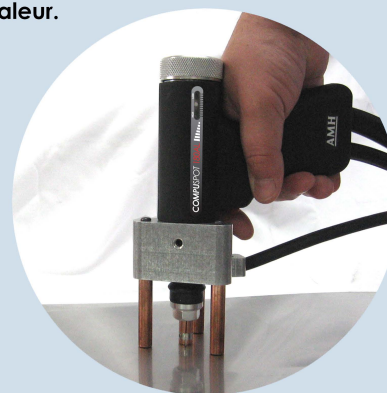
## Panneau de Contrôle et Lampes Témoins



- Sélection du niveau de tension électrique par membrane à touches digitales (Ajustement rapide si la touche est maintenue enfoncée).
- Interrupteur principal facile d'accès.
- Témoin lumineux de l'état des condensateurs, température et séquence de soudage.

## Manipulation Facile

- Trois tiges de cuivre, servant de mise à la terre, distribuent uniformément le courant sur la surface de façon à produire une soudure solide avec un minimum de distorsion due à la chaleur.
- Les trois tiges assurent également une position perpendiculaire du goujon sur la surface de travail.
- Un témoin lumineux à l'arrière du pistolet indique à l'opérateur le moment où le poste est prêt pour la prochaine soudure.



## Ensemble Complet Incluant:



Qté:	Description:	Numéro Pièce:
1	Levier de traction	13.155.30.05
1	Mandrin de soudure 4mm	04.PS.18.04
1	Mandrin de soudure 5mm	04.PS.18.05
1	Goujons d'aluminium M4x15 (200/Pqt)	16.178.01.24
1	Goujons d'aluminium M5x15 pack (200/Pqt)	16.178.01.25
1	Goujons d'aluminium M6x15 pack (200/Pqt)	16.178.01.26
1	Adapteur de traction 4mm	08.175.00.54
1	Adapteur de traction 5mm	08.175.00.55
1	Adapteur de traction 6mm	08.175.00.56
1	Lunette de sécurité	16.178.00.18
1	Brosse d'acier inoxydable	16.250.00.10

AMH Canada Ltée, 391 rue Saint-Jean-Baptiste Est, Rimouski (Québec) Canada G5L 1Z2

CANADA et autres pays Tél: (418) 724-4105 • ASIE Tél: +86 10 88 86 40 98 • EUROPE Tél: +33 6 16 99 54 08 • USA Tél: (330) 519-5874



Site Internet:  
www.amh.ca



Courriel:  
sales.amh@amh.ca



Instagram  
@amhcanada



Joignez-vous à nous sur  
amhcanada