# COMPUSPOT 160

Outils de débosselage pour travail professionnel en carrosserie

Outils de débosselage professionnel avec membrane tactile pour le contrôle du temps et de la puissance, incluant le mode de soudure et la sélection du langage.

**AMH**<sup>®</sup>

Alimentation de 208/240V, 30A fusible (également 380/415V, 20A fusible).

Maximum de 3,500A en puissance de soudage.

Contrôle séparé du temps et de la puissance pour performance supérieure.

Changement rapide des électrodes.

Débosselage rapide avec rondelle en étoile: marteau d'inertie rapide et facile à utiliser.

Soudage de clous, rondelles, rivets pour intérieur de panneaux et moulures de fenêtres (toutes les pointes incluses).

Rétreint avec électrode de cuivre ou tige de carbone pour picots.

Accès facile autour de la voiture.

Cabinet compact 11"x 11"x 9" (280x 280x 229mm). Léger (seulement 48lbs, 22kg).



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

## **COMPUSPOT 160**

### **Spécifications**

Tension d'alimentation	
Fréquence	
Fusible	
Puissance de soudage maximum	
Tension à vide	10V
Câble d'alimentation	
Câble de soudage	



#### **Ensemble complet incluant:**

Qté:	Description:	No. pièce:
1	Poste de soudure CPS160	28.CPS161 (208-240V)
		ou 28.CPS164 (380-415V)
1	Tige de carbone	02.205.01.60
1	Électrode pour rondelles	04.PS.15.05
1	Électrode pour rétreint	04.PS.15.10
1	Électrode de carrotage	04.PS.15.18
1	Électrode pour clous	04.PS.15.25
1	Électrode pour tiges ondulées	04.PS.15.30
1	Adaptateur pour tige de carbone	04.PS.20.36
1	Marteau d'inertie avec adaptateur	13.PS.10.23
1	Plaque de mise à la terre	13.PS.10.45
1	5 Griffes d'ours pour marteau	13.155.10.46
1	Tiges ondulées 16GA (Pqt 1/2 lb)	13.155.10.78
1	Clous à souder (Pqt 100)	16.178.00.67
1	Rondelles à souder (Pqt 100)	16.178.00.72









### **Accessoires optionnels**



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







