

850 MAX COMPUSPOT

AMH®

SOUDEUSES PAR POINTS INVERTER AVANCÉE À DEUX PINCES

Une soudeuse par points Inverter avancée équipée de deux pinces à refroidissement liquide pour une couverture maximale de la carrosserie. La solution idéale pour pouvoir souder les tôles de nouvelle génération (aciers double phase à haute résistance et aciers au bore).

Pince en C avec force de serrage jusqu'à 630daN à 8,5bar (1,420lbf à 125psi).

Pince en G avec force de serrage jusqu'à 550daN à 8,5bar (1,240lbf à 125psi).

Port USB pour le transfert de données et les mises à jour du programme.

Enregistrement des historiques de soudure sur clé USB: utilisateur, courant, force, temps, etc.

Lecture des historiques sur un PC.

Mode assisté avec paramètres prédéfinis de 5 types de métal et 8 épaisseurs différentes.

Refroidissement liquide des câbles et des électrodes.

Contrôle via un écran tactile couleur haute résolution de 7" (800x480 pixels).

Entièrement conforme à la directive européenne 2004/40/CE.

Pince en G 550daN incluse

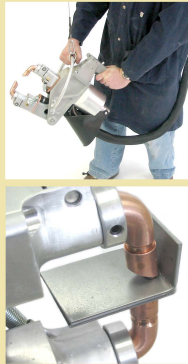
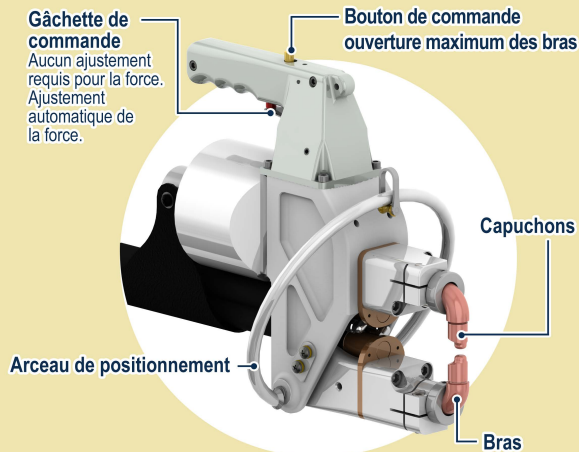


No. Modèle (360-415V): 28.CPS.854M No. Modèle (440-480V): 28.CPS.855M
No. Modèle (208-230V): 28.CPS.853M

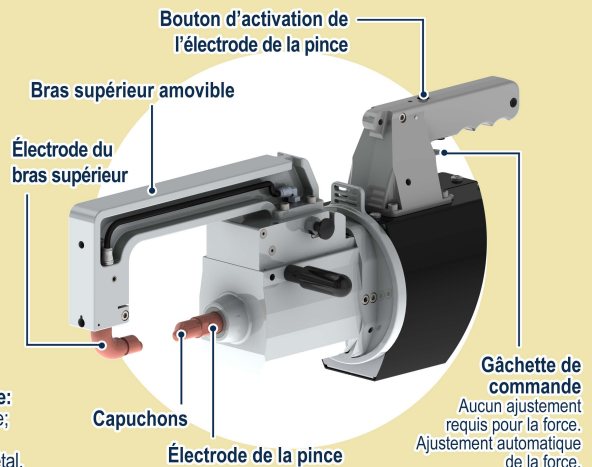
Transformer l'Innovation en Productivité

COMPUSPOT 850 MAX

Plus de puissance en action avec deux pinces...



Manoeuvrabilité maximale:
Support pour câble et pince;
Positions multiples;
Accès facile à la pièce de métal.



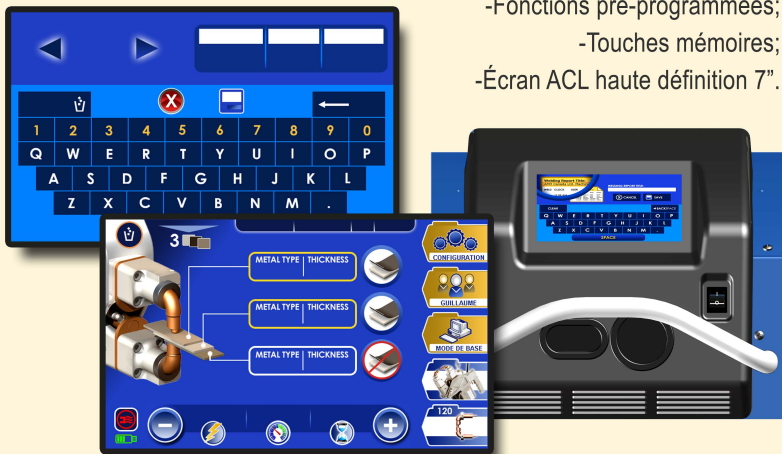
PINCE EN C 630daN

PINCE EN G 550daN

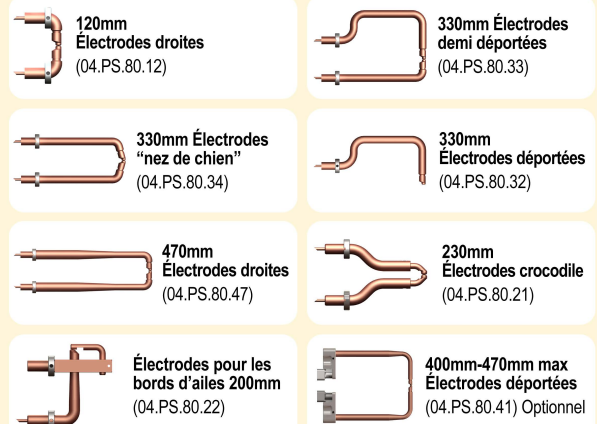
Contrôle et Affichage des paramètres de soudure

Écran tactile pour une manipulation facile:

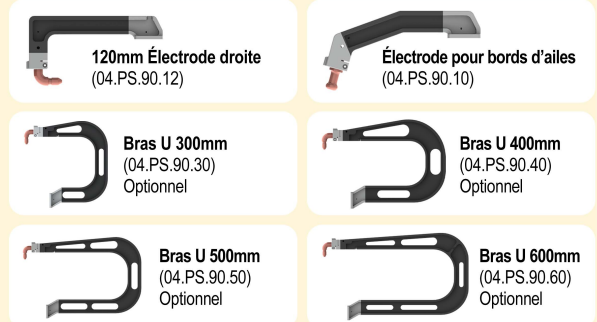
- Fonctions pré-programmées;
- Touches mémoires;
- Écran ACL haute définition 7".



Accessoires pour pince en C



Accessoires pour pince en G



Caractéristiques techniques

Tension nominale d'alimentation.....	208-230V / 380-415V / 440-480V 3 Phases
Disjoncteur requis.....	80A (208-230V) / 32A (380-415V) / 40A (440-480V) retardé
Courant maximal de court-circuit au secondaire (RMS).....	14,000A
Fréquence.....	50Hz / 60Hz
Fréquence du transformateur.....	2,000Hz
Longueur des câbles de soudure.....	2.5m (8')
Refroidissement câbles, bras et capuchons.....	Liquide
Température nominale.....	30°C (86°F)
Force de serrage pour pince en C @ 8,5bar (125psi).....	630daN (1,420lbf)
Force de serrage pour pince en G @ 8,5bar (125psi).....	550daN (1,240lbf)
Poids.....	195kg (430lbs)

Ensemble complet d'extracteurs et de pièces pour la soudure d'un seul côté.



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

CANADA et autres pays Tél: (418) 724-4105 Fax: (418) 722-6108 EUROPE Tél: ++33 616 995 408 USA Tél: (910) 371-9313 Fax: (910) 371-9417

Site Internet:
www.amh.ca

Courriel:
sales.amh@amh.ca

Suivez-nous sur
@amhcanada

Rejoignez-vous à nous sur
amhcanada