COMPUSPOT 850 MAX

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).

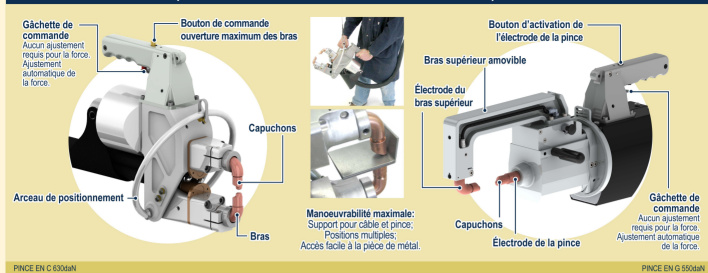
Entièrement conforme à la directive européenne 2004/40/CE.



Transformer Mnnovation en Productivité

COMPUSPOT 850 MAX

Plus de puissance en action avec deux pinces...



Contrôle et Affichage des paramètres de soudure

Écran tactile pour une manipulation facile:

-Fonctions pré-programmées; -Touches mémoires: -Écran ACL haute définition 7". U 0 P G

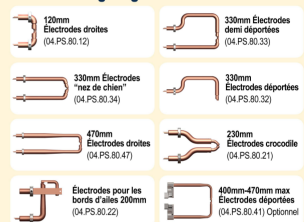
_Caractéristiques techniques

Ů

Q

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 Refroidissement câbles, bras et capuchons......Liquide Température nominale..... Force de serrage pour pince en G @ 8,5bar (125psi)...... 550daN (1,240lbf) Poids... 195kg (430lbs)

, Accessoires, pour, pince, en C



Accessoires pour pince en G



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







