

Service Bulletin

Subject: Garland McDonald's Clamshell Grill improvements.
To: International Factory Authorized Service Agencies.
Product: Garland McDonald's Clamshell Grill - ME Series.
Date: June 27, 2018

Garland a introduit des améliorations techniques sur les grils, série ME. Ces améliorations ont pour but de simplifier les aspects service et opérationnel de la machine.

L'impact de ces changements sont sur le logiciel et quelques aspects mécaniques. Ces changements ont été implémentés en production le 22 avril 2018, numéros de série \geq 1804100101000.

1. Synthèse des changements du logiciel :

- La version du logiciel sera 4.0.X
- AJUSTEMENT DES TEMPS ET ECARTS (réglages) : les valeurs supérieure et inférieure de l'écart ou gap sont par défaut à zéro de façon à ce que l'utilisateur ne puisse pas modifier ce paramètre. Les ajustements en temps sont toujours permis en sélectionnant le bouton « + ».
- Le temps de dilatation est par défaut préprogrammé à 15 minutes.
- Les résistances en avant de la plaque chauffante sont individuellement réglables. Cependant pour les recettes McDonald's celles-ci sont activées et mises à la même température que les 2 autres résistances de la plaque comme toujours.
- Nous avons une calibration de la tension dans la première étape de la mise en service qui permet de sélectionner la tension applicable et par la suite de gérer la consommation électrique de façon optimale.
- La procédure de réglage de l'écart ou du gap maintenant assure que les éléments soient à température et les parties métalliques stabilisées au niveau dilatation.
- Des nouveaux boutons et fonctions pour la calibration de l'écart ou du gap ainsi que la suppression de l'auto-level dans les réglages.

2. Synthèse des changements mécaniques :

- Un changement de la pièce métallique qui vient en contact avec le capteur Home Switch ce qui améliore la stabilité de l'écart.
- Une nouvelle pièce d'ajustement au niveau du bloc aluminium en sortie d'axe qui facilite les ajustements.
- Un point supplémentaire de réglage de l'écart ou gap avec un écrou d'ajustement sur l'avant gauche du rabat.

3. Formation sur ces changements :

- Votre contact chez Welbilt vous contactera pour coordonner une formation en ligne.
- Une séance de formation sera réalisée sur Skype pour expliquer les changements

4. Mise à jour de la documentation :

- Un nouveau manuel d'utilisateur sera disponible via le QR code
- Nouveau fichier recettes
- Nouveau document de mise en service
- Nouvelle fiche PEP pour la calibration des thermocouples