Vue d'ensemble

CoPilot ™ dispose maintenant d'alarmes variables sommaire d'élévation de température et de l'archivage de modèle, avec une correction de bug pour un problème connu de V7.0.0.

Nouvelles Fonction-

Problèmes Résolus

Hausse de Température

In-mold les utilisateurs de capteurs de température cavité peuvent désormais définir des alarmes sur la variable résumé élévation de température.

archivage modèle

Les modèles de processus peuvent désormais être archivés dans le menu du modèle graphique de cycle.

Archivage Modèle

Lorsqu'un utilisateur archivé un modèle, le modèle est apparu seulement être archivée dans le système CoPilot dont il a été archivé, et aucun autre système de CoPilot en réseau.

Lorsqu'un utilisateur archivé un modèle sur un système de CoPilot qui a été déconnecté du réseau, puis reconnecté au réseau, les modèles apparaîtront archivées dans le système Hub en réseau, mais désarchivée sur le système de CoPilot.

Lorsqu'un utilisateur archivé un modèle, puis un modèle archivés, le modèle semble rester archivé et finirait par disparaître.

Alarmes de Température

Lorsqu'une alarme de température ajoutés par l'utilisateur (non-montée en température liée), les alarmes ne sont pas devenus actifs lors de l'enregistrement, et seulement est devenu actif après le travail a été redémarré.

Machines, Moules, Processus / Travaux en Cours

Lorsqu'un utilisateur a changé la machine ou le moule chargé, la machine ou le moule précédemment chargé semblerait se charger à la place de la machine ou du moule sélectionné.

Quand un utilisateur a modifié un moule créé par un autre utilisateur, le Hub en réseau® système affiche le second utilisateur comme le créateur du moule.

Lorsqu'un utilisateur mis à jour la version du logiciel CoPilot V7.0.0, le système ne démarre pas un emploi parce que l'utilisateur avait sauvé des alarmes sans limites d'alarme définies.