

Console G5e

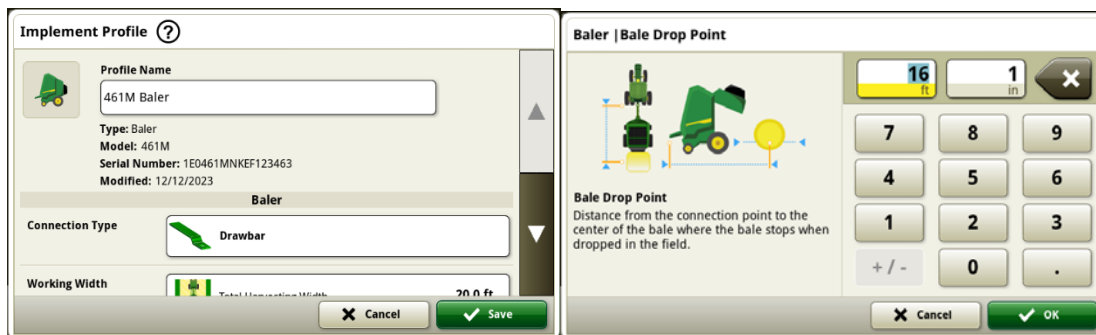


Notes de publication 23-3 pour la console G5e

10.27.3135-113

Temps d'installation de l'OS de la console JD : environ 20 minutes, sans données existantes. Le temps d'installation varie en fonction de la quantité de données existante et de la version du logiciel actuellement installée sur la console. Les derniers packs pour la console G5e peuvent être téléchargés et installés depuis StellarSupport™ à l'aide d'une clé USB. Voir "Notice d'installation du logiciel" dans la section Mises à jour logicielles du site Web StellarSupport™ pour plus d'informations.

Nouvelles fonctions:



- **Presse à balles rondes de série 1**

En mai 2023, nous avons publié le document de Documentation et détection pour les presses haute densité série 1. Avec la sortie de l'OS 23-3 de la console JD, nous allons apporter ces mêmes capacités aux presses à balles rondes John Deere de série 1 fabriquées à Ottumwa année modèle 2024 (MY24). Les numéros de modèle compatibles incluront les presses à balles rondes 451E, 451M, 451R, 461R, 461M, 551M, 561M et 561R. Les clients pourront configurer rapidement leur presse à balle ronde série 1 MY24 et avoir accès à de nombreux points de données importants sur leur console concernant leur récolte mise en balle. Les données collectées peuvent être synchronisées ou téléchargées manuellement vers le compte Operations Center des clients.

- **Gestionnaire d'équipements – Presse à balles rondes série 1**

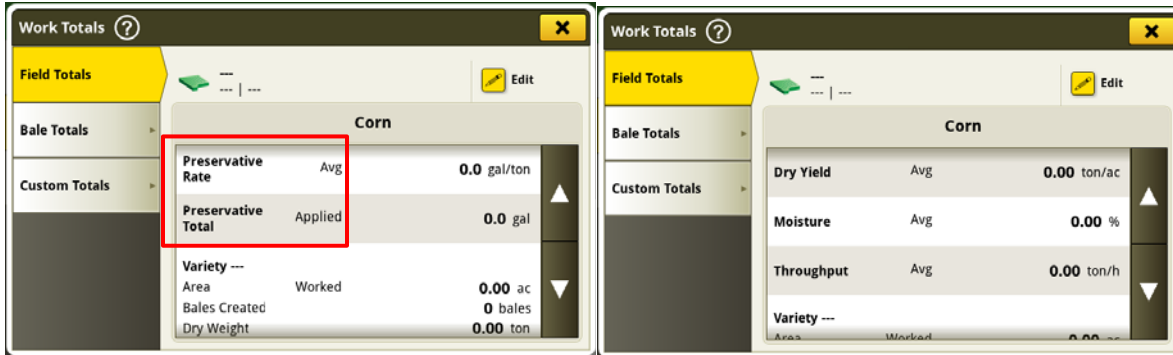
À partir de l'OS 23-3 de la console JD, les clients pourront détecter et configurer facilement leur équipement de presse à balles rondes série 1 MY24 dans les applications Gestionnaire d'équipements et Configuration du travail. Les clients peuvent affecter des types de récolte, des variétés et les unités de récolte souhaitées à la tâche dans le champ.

- **Documentation – Presse à balles rondes série 1**

Les clients pourront désormais accumuler et analyser les données de fonctionnement de leur presse à balles rondes série 1 MY24 avec leur console G5e qui fonctionne sur le logiciel version 23-3. Dans chaque champ, le client peut identifier combien de balles ont été formées, le poids total de la récolte mise en balle et les relevés d'humidité moyenne pour cette récolte, parmi bon nombre d'attributs supplémentaires. Les totaux similaires seront également disponibles pour chaque balle avec l'affichage du diamètre de la balle, de l'humidité moyenne, et bien plus.

Nouvelles améliorations:

- Les démarrages à froid se produisent désormais toutes les 100 démarrages à chaud ou après que la console a été en mode veille pendant plus de 48 heures.
- Dans l'OS 23-3 de la console JD, plusieurs fonctions seront configurées pour masquer les valeurs du moniteur de travail et des totaux de travail en fonction de la configuration de la machine/de l'équipement ou si certains critères ne sont pas remplis. Les exemples sont illustrés ci-dessous.



Visible vs. masqué



Visible vs. masqué

Informations complémentaires et ressources de formation

Livret d'entretien

Une copie du livret d'entretien de la console G5e est disponible dans l'application Centre d'aide sur la console. Ce contenu est actualisé en fonction des mises à jour logicielles, le cas échéant. Toujours lire le dernier livret d'entretien avant toute utilisation. Pour obtenir une copie du livret d'entretien, consulter le concessionnaire ou visiter techpubs.deere.com.

Aide sur écran (le cas échéant, sinon déposer le bloc)

L'aide sur écran complète les informations du livret d'entretien. L'aide sur écran peut être référencée en ouvrant l'application Centre d'aide sur la console ou en appuyant sur l'icône Informations en haut de n'importe quelle page pour afficher les informations d'aide pertinentes pour cette page.

Simulateurs de formation

Pour en savoir plus sur la console G5, un simulateur de formation en ligne est disponible sur displaysimulator.deere.com.

Avis de mise à jour

Il s'agit des notes de mise à jour du logiciel G5e , également disponibles sur <http://www.stellarsupport.com/>. Remarque: l'utilisation du logiciel est régie par le contrat de licence d'utilisateur final, inclus avec le logiciel.#

Copyright © 1996-2024 Deere & Company