

Release Notes 07.10.XX

Ce document décrit les modifications apportées à la version 07.10.XX du logiciel par rapport à la version précédente 07.09.04.12.

Applicable pour :

- SPRAYER-Controller MIDI 3.0



INDICATION

Mise à jour des logiciels des autres composants

Effectuez tout d'abord la mise à jour du logiciel du calculateur primaire avant de procéder à celle des logiciels des autres composants.

Après la mise à jour du logiciel du calculateur primaire, installez les versions appropriées des logiciels figurant dans le tableau.

Configuration système requise

Composant	Numéro d'article	Version minimale du logiciel
SPRAYER-Controller MIDI 3.0 en tant que calculateur secondaire	3032245601	07.10
TANK-Control II OEM	30532450	01.03.01.00
TANK-Control II OEM	30609410	01.03.01.00
TANK-Control II OEM	30627300	01.03.01.00
DISTANCE-Control II ME	30303165	01.00.10.02
DISTANCE-Control II ME	3030316501	01.00.10.02
Clavier externe	30303155	7.1J
Coupure buse-à-buse EDS	3030308530	01.00.05

Nouvelles fonctions

Pulvérisation localisée

Une fonction de pulvérisation localisée a été ajoutée. Il s'agit d'une pulvérisation assistée par caméra qui ne traite que les surfaces cibles souhaitées.

Pulvérisation en bandes

Une fonction de pulvérisation en bandes a été ajoutée. Lors de la pulvérisation en bandes, la dose peut être convertie en rapport de surface.

Enregistrement de la pression

Le masque et la commande de l'enregistrement de la pression ont été retravaillés.

Éclairage	Les options d'éclairage ont été élargies : <ul style="list-style-type: none">▪ Un feu de recul pour la conduite en mode automatique peut être utilisé en fonction du sens de la marche.▪ Il y a une nouvelle icône pour tous les états d'éclairage.
Masque de travail	L'affichage de la position de la vanne de régulation et du niveau de la cuve a été uniformisé.
Fourrière	Il existe de nouvelles options de régulation pour les trajets dans la fourrière.
Outil autotracté	La vue dans le masque de pliage a été adaptée pour les outils autotractés avec rampe avant.
Temps d'inertie	La saisie des temps d'inertie pour les rampes 1 et 2 a été étendue.
Buses de bordure	Les buses de bordure peuvent désormais être associées à EDS.
Tronçons	Si l'utilisateur ouvre un tronçon alors que SECTION-Control a fermé tous les tronçons, cette opération est désormais interrompue après qu'une vitesse réglable est atteinte. SECTION-Control reprend alors l'état des tronçons d'avant l'expiration du délai de temporisation.
Temps de démarrage	Le paramètre « Temps de démarrage » a été remanié.
Mot de passe	Le système de saisie du mot de passe a été étendu.
Spray-iQ	Spray-iQ a été intégré.

TANK-Control III intégré

Étanchéité aux liquides	Une correction a été intégrée pour les capteurs analogiques utilisés pour la détection de niveau basée sur la pression.
Arrêt automatique du remplissage	Une fonction d'arrêt automatique du remplissage a été intégrée.
Gestion du remplissage de deux cuves	Le remplissage de deux cuves distincts avec des arrêts de remplissage individuels est pris en charge
Transfert d'eau claire	Une fonction de transfert d'eau claire a été intégrée.

DISTANCE-Control

Capteur de hauteur de rampe	Il est possible de configurer un capteur pour déterminer la hauteur inférieure maximale de la rampe et une hauteur basse.
------------------------------------	---

TRAIL-Control

Hydraulique	Si la sensibilité de l'alarme hydraulique est réglée sur 0, aucune surveillance n'est exécutée et l'alarme « Défaut hydraulique général » ne s'affiche pas. Ce réglage peut être effectué dans la configuration standard ou par un ajustement du configurateur.
--------------------	---

Capteur angulaire	Un nouveau capteur angulaire est désormais utilisable (n° d'article : 3030367501). Pour celui-ci, un ajustement de la configuration est nécessaire.
--------------------------	---

Élimination des défauts

Paramètre « Régulation Off sous »	Si le paramètre est réglé sur 0, il n'est pas pris en compte. Cela vaut également pour la vitesse minimale d'activation et de désactivation.
--	--

Alarme de niveau	Il est possible de régler l'émission d'un son dès que le niveau souhaité est atteint. Pour cela, un avertisseur sonore doit être installé.
-------------------------	--
