

Release Notes 01.04

Ez a dokumentum a **01.04** szoftververzió változásait írja az előző, 01.03 verzióhoz képest.

Érvényes a következőre:

- SPRAYER-Controller MIDI 3.0 Orchard/Vineyard



Általános információk

CAN-billentyűzet	Csak ME CAN-billentyűzet (cikkszám: 30303156) használható.
Integrált TANK-Control III	Minden szoftververzió esetén választható integrált TANK-Control III-mal ellátott vagy anélküli verzió. Kiegészítőleg egy második szoftver telepítésére nincs lehetőség.

Funkciók

Külső szakaszok	A külső szakaszok az analóg pozíciószenzorral és annak helyzetén keresztül automatikusan be- és kikapcsolhatók.
Teleszkópos szórókeret	<p>A (jobb és bal oldali) teleszkópos szórókeret csak analóg pozíciószenzorral keresztül tudja automatikusan megközelíteni a kívánt sortávolságot. A fő maszkban lévő funkciós szimbólumon keresztül a pozíció mindig újrakérhető.</p> <p>Kiegészítésképpen már kiválasztható a teleszkópos szórókeret a fordulósávban való automatikus összecsukáshoz/szétnyitáshoz. A teleszkópos kitolás vagy az időtől vagy a szenzorpozíciótól függően történik.</p>
Újrahasznosító fal	<p>A (bal oldali, középső és jobb oldali) újrahasznosító falra csak analóg pozíciószenzor szerelhető.</p> <p>A fő maszkban lévő funkciós szimbólumon keresztül a pozíció mindig újrakérhető.</p> <p>Kiegészítésképpen már kiválasztható az újrahasznosító fal a fordulósávban való automatikus összecsukáshoz/szétnyitáshoz. Az összecsukás/szétnyitás vagy az időtől vagy a szenzorpozíciótól függően történik.</p>

Munkahelyzet	<p>Van egy új funkciós szimbólum, amellyel a következő hidraulikus funkciók aktuális pozíciója munkahelyzetként menthető, amennyiben az analóg pozíciószenzorral fel van szerelve:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A szórókeret emelése/leengedése a bal oldalon, középen és a jobb oldalon ▪ A szárny összecsukása/szétnyitása a bal és jobb oldalon ▪ A szórókeret teleszkópos kitolása balra és jobbra ▪ Az újrahasznosító fal behúzása/kitolása a bal oldalon, középen és a jobb oldalon
Pozíciószenzorok	<p>Mostantól minden pozíciószenzornál (magasság, szárnyak összecsukása/szétnyitása, teleszkópos szórókeret és újrahasznosító fal) 0–5 V, 0–10 V, valamint 4–20 mA értékek választhatók. Kiegészítésként már szabadon beállíthatók a riasztási határok a konfigurációban arra az esetre, ha az analóg értéket túllépi vagy nem éri el a rendszer.</p>
Belső összecsukása/szétnyitása	<p>A belső összecsukása/szétnyitása most kiegészítésként ISzM-kimenetként használható.</p>
Oldalsó burkolat	<p>Kialakították a bal oldali oldalsó burkolatot a ventilátorok behúzásához és kitolásához.</p>
Fúvókasegéd	<p>A fúvókasegéd mostantól használható a jellemző értékek kiszámításához és megjelenítéséhez.</p>
Tartályfunkciók	<p>Új tartályfunkcióként a kannatisztítás és a Venturi-elszívás áll rendelkezésre.</p>
Analóg szögállást mérő szenzorok	<p>Analóg szögállást mérő (jobb és bal oldali) szenzorok értékei csak CAN-en keresztül kérdezhetők le.</p>

Tanúsítás

AEF-tanúsítás	<p>A következő ISOBUS-funkciók rendelkeznek AEF-szabvány szerinti tanúsítvánnyal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UT 1,0 ▪ TC-BAS 1.0 ▪ TC-SC 1.0 ▪ TC-GEO ▪ ISB ▪ AUX-N
----------------------	---