



ME-TOUCH 1200

A TOUCH1200® a legújabb generációs ISOBUS terminálok közé tartozik!

Rugalmasságban, sokoldalúságban verhetetlen, különösen felhasználóbarát. A készülék megfelel a 11783 ISOBUS szabványnak, és gyártótól függetlenül minden olyan munkagépen alkalmazható, amely ennek a szabványnak megfelel.

A TOUCH1200 álló és fekvő helyzetben egyaránt használható, teljesen alkalmazkodva a felhasználó igényeihez. Különböző elrendezésben és kiszolgáló felületek segítségével a precíziós gazdálkodás funkciói közül egyszerre akár öt is megjeleníthető. Ilyen sokféle lehetőség egyetlen más terminál sem kínál! Emellett egyike az első kapacitív érintőképernyős készülékeknek. Az érintést érzékelő fólia védett helyen, üveglap mögött található, ami alkalmassá teszi a technológiát a gyakorlatban, a nehéz körülmények közötti használatra.

A munkagépvezérlés (ISOBUS-UT App) és az ISOBUS feladatkezelő (ISOBUS-TC App) mellett a TOUCH 1200® egy GSM modemmel is fel van szerelve, így minden terminál- és munkagép adat közvetlenül a FARMPILÓT portálra küldhető.

Az APP&GO® koncepciónak köszönhetően a TOUCH1200® sok funkcióval bővíthető.

A párhuzamos sorvezető (TRACK-Leader App) és az automatikus kormányzás (TRACK-Leader AUTO®) mellett a TOUCH1200® a GPS vezérelt rész-szélesség kapcsolásra (SECTION-Control App) is lehetőséget kínál.

Emellett számos kiegészítő könnyíti meg a felhasználók életét, ilyenek pl. a kamerák, az S-BOX, az iránykijelző vagy a botkormány. Standard kivitelben minden terminálhoz tartozik egy integrált traktor-ECU (TECU). Ez garantálja az ISOBUS nélküli traktorok esetén is, hogy az olyan információk, mint pl. a haladási sebesség, TLT-fordulatszám, munkavégzési helyzet, és menetirány rendelkezésre álljanak a munkagéphez. Ezek az adatok manapság elengedhetetlenek, mivel a precíziós gazdálkodás alkalmazásaihoz szükségesek.

Támogatott nyelvek:

Magyar, Angol, Német, Olasz, Szlovák, Szlovén, Román, Orosz, Cseh, Bolgár, Litván, Lett, Lengyel, Észt, Finn, Spanyol, Holland, Norvég, Portugál, Dán, Görög, Francia, Török, Japán



VEZÉRLŐ RENDSZEREK

- Szórókeret vezérlés (nyitás-zárás / emelés-süllyesztés / billentés-döntés)
- Kijuttatás (elektromos kézi szakaszolás, nyomás és átfolyás alapú szabályzás)
(az inaktív szakaszoktól függően, az előre meghatározott kijuttatási mennyiség arányosan tartása)
- Parametizálható szakasz szám és munkasélesség
- Aktív és Inaktív szakaszok megadása
- Szakasz számokhoz rögzített fúvóka kiosztás
- Parametizálható fúvóka adatok a pontosabb kijuttatáshoz
- Előre megadható vezérlési tartományok
- Minimum és Maximum nyomás, munkasebesség
- Minimális szabályzási munkasebesség (A megadott érték alatt az automatika nem lép működésbe.)

VISSZAJELZŐ ESZKÖZÖK

- A traktor oldali TECU (Tractor Electronic Control Unit) modulból, amely a traktor motor, sebességváltó, hidraulika, három pont-magasság[%], és TLT vezérlését és ellenőrzését végzi, ill. fogadja a munkagéppoldali jeleket.
Kiegészítve GPS-sel és GSM-mel.
- Munkavégzés közben élő adatok (sebesség, dózis(liter/perc vagy ha/óra), nyomás, tartálszint kijelzés - kalkulált)
- Minimum tartálszint eléréskor figyelmeztető jelzés (előre tetszőlegesen megadható)
- Aktív és Inaktív szakaszok száma, és pozíciója grafikusán
- Előre meghatározott kijuttatási mennyiség (liter/ha vagy ha/óra)
- Összesítő adatok (ledolgozott ha/km/idő, lémmennyiség) - kalkulációkhoz
- Teljes munkaidő, üzemóra (nem törölhető)
- Aktuális idő és dátum
- Telepített alkalmazások által megjeleníthető adatok. (GPS pozíciók, Térképek, stb..)

CSATLAKOZTATHATÓ ESZKÖZÖK

- Joystick
 - S-box
 - Szakaszjelző LED sor
 - GPS
 - Kamera
 - ISO Nyomtató
- (Párhuzamosan, akár két JOB computer(MIDI) használatát is lehetővé teszi)

APP & GO – INNOVATÍV MEGOLDÁSOK

STANDARD ALKALMAZÁSOK	OPCIONÁLISAN MEGVÁSÁROLHATÓ ALKALMAZÁSOK	NEM TÁMOGATOTT ALKALMAZÁSOK
ISOBUS-UT ISOBUS-TC	MULTI-CONTROL TRACK-LEADER TRACK-LEADER AUTO SECTION-CONTROL ASD TRAMLINE-MANAGEMENT ME ODI AGRICON	VARIABLE RATE-CONTROL (VRC)