



**ME-TOUCH 800**

Univerzális terminálként gyártótól függetlenül minden olyan munkagépen alkalmazható, amely megfelel az ISOBUS szabvány előírásainak. Az ISOBUS-gépek használatához szükséges összes alapfunkcióval rendelkezik, és egy 800 x 600 pixeles TFT-Dualtouch színes érintőképernyővel van felszerelve. A TOUCH800® megfelel az ISO 11783 ISOBUS szabványnak.

Az érintést érzékelő fólia védett helyen, üveglap mögött található, ami alkalmassá teszi a technológiát a mezőgazdasági gyakorlatban, a nehéz körülmények közötti használatra. A kezeléshez kiegészítésként a képernyő mellett jobbra és balra 6 – 6 választógombot (softkey) tartalmazó fóliabillentyűzet csatlakoztatható.

A TOUCH800® támogatja a precíziós gazdálkodás funkcióit, és minden alkalmazást (Apps), mint pl. a TRACK-Leader, a SECTION-Control és a FIELD-Nav. Az adatátvitelhez USB adathordozó vagy külső modem alkalmazható. A TOUCH800® nagy felbontásának köszönhetően egyszerre akár 2 ablak, "főablak" és fejléc is megjeleníthető.

**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 munkasebesség  
 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-szel és GSM-mel.  
 Munkavégzés közben élő adatok (sebesség, dózis[liter/perc vagy ha/óra), nyomás, tartálysint kijelzés - kalkulált)  
 Minimum tartálysint 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 ledsor  
 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)