

TÄHTÄIMESSÄ TULEVAISUUS



SIIRRÄ CLAAS KONEESI VERKKOON JA MITTAA TIESI TULEVAISUUTEEN

Claasin monipuolinen telematiikkajärjestelmä mittaa taustalla koneesi toimintaa. Olipa kyseessä traktori, puimuri tai ajosilppuri niin saat luotettavasti ja langattomasti koneesi tiedot Telematics -palveluun. Voit seurata esimerkiksi sijaintihistoriaa, nopeutta, polttoainekulutusta, koneen asetuksia ja säättöjä. Sadonkorjuukoneissa myös mahdollinen satomittarin tieto siirtyy tätä kautta langattomasti pilvipalveluun. Todelliset tiedot auttavat sinua säättämään prosessejasi tehokkaamaksi ja auttaa sinua säästämään laitteistoa ja rahaa!



IELDSENSE TILASÄÄ - APUA VILJELYPÄÄTÖSTEN TEKOON

FieldSense sääasema helpottaa maatilasi kasvuolosuhteiden seurantaa. Laite on helppo asentaa ja se toimii itsenäisesti ilman verkkovirtaa tai langatonta WiFi-yhteyttä. Mobiilisovelluksesta säättöjen tarkasteleminen on helppoa:

- Milloin aloittaa kylvöt
- Miten lämpösumma kehittyi
- Miten optimoit ruiskutusolosuhteet
- Miten kasvukauden olosuhteet kehittyvät
- Miten kasvukaudet eroavat toisistaan
- Onko ilmankosteus sopiva puinnin aloittamiseen
- Ja paljon muitakin ominaisuuksia...



AMAZONE



AINUTLAATUINEN AMASELECT -JÄRJESTELMÄ

- Jopa 80 lohkoautomaatiikan lohkoa 50 cm välein
- 4 suutinta per suutinrunko
- Täydellinen 25 cm suutinväli lisävarusteisella suutinvälilajennuksella
- Manuaalinen tai täysin automaattinen suuttimen valinta ja vaihto
- Eri suutinparien yhdistäminen
- Vapaasti ohjelmoitavat suutinlohkot 5 -13 kpl
- Korkeapaine nestekierto (DUS pro)
- Integroitu LED valo
- Kaarrekompensaatio toiminto Amaselect CurveControl
- Levityskarttaan perustuva spottiruiskutus Amaselect Spot
- Helppo vaihto penkkiruiskutuksen ja tavallisen ruiskutuksen välillä Amaselect Row

OTA YHTEYS HANKKIJAN KONEMYYJÄÄN.
KYSY MYÖS EDULLISISTA RAHOITUSVAIHTOEHDOSTA hankkija.fi



KIERTOKOE ON HISTORIAA, SEEDYE ON TÄTÄ PÄIVÄÄ

Kilogrammojen sijaan kappalemäärä neliömetrille. SeedEye mittaa ja laskee jokaisen kylvökoneen putkistossa lentävän siemenen ja säätää syöttölaitteita suhteessa ajonopeuteen, jotta tavoitekylvötiheys saavutetaan. Tämä tapahtuu automaattisesti – käyttäjän tehtävä on vain kertoa järjestelmälle kuinka monta siementä/m² halutaan.

Hankkija