

# SeedPilot 2.0 ģisie norādĳjumi, pārneshumkārba tālvadĳba

Ja SeedPilot lietotāja saskarne neatveras automātiski iedarbināšanas laikā, velciet ar diviem pirkstiem pāri ekrānam no kreisās puses uz labo un, kad ekrānā tiek attēlotas pogas, pieskarieties Multiva M logotipam.

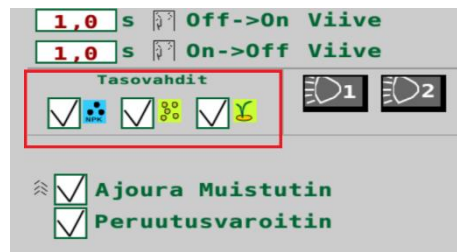


## Pārbaudes saraksts sēšanas uzsākšanai

1. Izlasiet drošības norādĳjumus Eksploatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmatā!

2. Veiciet kalibrēšanas pārbaudi saskaņā ar atsevišķajiem norādĳjumiem (skat. otrā pusē).

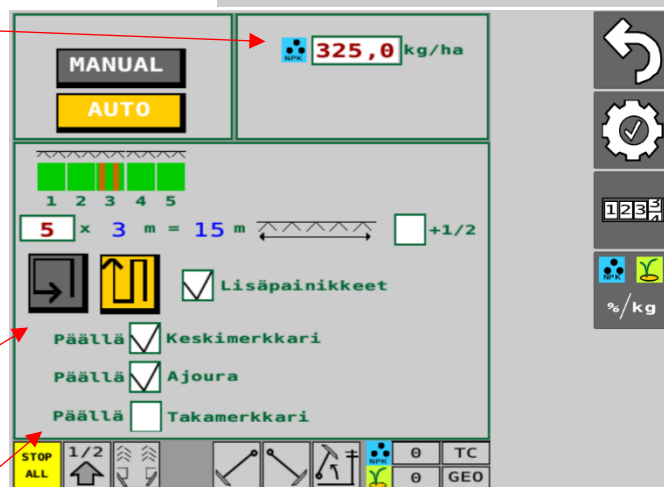
3. Lapā Drive screen Settings (Braukšanas ekrāna iestatĳjumi) pārbaudiet un pārliecinieties, ka ir aktivizētas nepieciešamās tvvertņu pārraudzĳbas (mēslojums, sēklas, mazas sēklas).



4. Lapā Drive screen Settings (Braukšanas ekrāna iestatĳjumi) atlasiet vajadzĳgo mēslojuma daudzumu.

5. Ja tiek izmantota sliedes sekošana (smidzinātāju platumi), ievadiet pareizo koeficientu, t.i., cik rindsējmašĳnas platumi ir nepieciešami smidzinātāju platumam.

6. Izvēlieties vajadzĳgo braukšanas režĳmu: drive-around or back-and-forth (lauka apbraukāšana vai turp un atpakaļ). Lauka apbraukāšanas režĳmā mašĳnas pacelšana un nolaišana nemaina sliedes sekošanas skaitĳtāju. Nepieciešamības gadĳjumā tas jāveic operatoram.

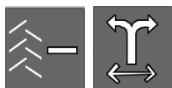


7. Pārliecinieties, ka vidējie marķieri un sliedes sekošana un citas ierĳces ir aktivizētas, ja tās paredzēts izmantot.

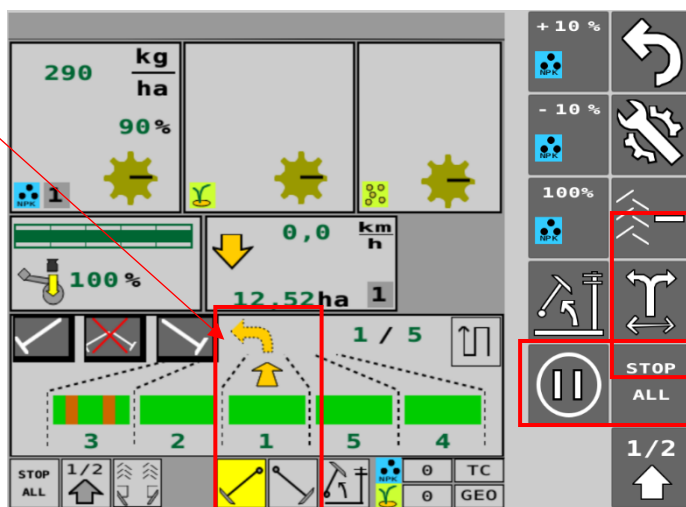
8. Ar pogu Additional buttons (Papildu pogas) var attēlot vidējo marķieru manuālās pogas Braukšanas ekrānā.



9. Pārliecinieties, ka sliedes sekošanas skaitĳtājs norāda faktisko statusu, un bulta, kas norāda nākamo braucienu, ir vērsta pareizajā virzienā. Bultas virziens arī norāda vidējā marķiera pusi. Nepieciešamības gadĳjumā veiciet izmaiņas, izmantojot pogas Braukšanas ekrānā.



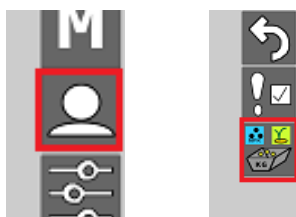
10. Braukšanas ekrānā izslēdziet pogas Stop All (Apturēt visu) un Pause (Pauze), nolaidiet mašĳnu zemāk un sāciet sēšanu. Funkcija Pauze aptur sliedes sekošanas skaitĳtāju un vidējā marķiera puses automātisko pārslēgšanu. Funkcija Apturēt visu aptur sliedes sekošanas skaitĳtājus un elektriskās funkcĳjas, izņemot tālvadĳbas lineārās pārvietošanas mehānismu.



## Mēslojuma kalibrēšanas pārbaude, pārnesumkārbas tālvadība

1. Paceliet mašīnu no darba pozīcijas, lai skriemelis tiktu pacelts no aizmugurējās riepas.
2. Novietojiet kalibrēšanas teknes zem mēslojuma padeves ierīcēm.
3. Izņemiet sēklu vārpstas šķeltni. Pārbaudiet, vai tur ir mazās sēklu vārpstas šķeltni.
4. Vairākas reizes pagrieziet kalibrēšanas pārbaudes kloķi, lai uzpildītu padevējus. Iztukšojiet teknes.

5. Lietotāja saskarnes sākuma lapā atlasiet opciju User setup (Lietotāja iestatījumi), pēc tam — Calibration test (Kalibrēšanas pārbaude).



6. Izvēlieties izmantotajam mēslojuma veidam atbilstošu atmiņas slotu un nospiediet START (Sākt). Lineārās pārvietošanas mehānisms darbina pārnesumkārbu līdz pusgājiena pozīcijai. Atmiņas sloti ir paredzēti dažādiem mēslojumu veidiem.



7. Grieziet kalibrēšanas pārbaudes kloķi bultas virzienā, līdz atskan signāls un lietotāja saskarnē atveras svēršanas rezultāta ievades lauks. Ievades lauks atveras, kad kalibrēšanas pārbaudes kloķis ir griezts aptuveni 40 apgriezienus.



8. Izvelciet kalibrēšanas teknes un nosveriet daudzumu, kāds tajās tagad ir. Ievades laukā ievadiet daudzumu **gramos** un nospiediet OK (Labi). Sistēma aprēķina kalibrēšanas vērtību kā gramus uz apgriezianu (g/r). Kalibrēšanas vērtība tiek attēlota ekrānā līdzās izvēlētajam atmiņas slotam.



(CER.REMOF CER.DRIF 2020)

Attiecīgais mēslojums tagad ir kalibrēts attiecīgajā atmiņas slotā. Nomainot mēslojumu, kalibrēšanas pārbaude jaunajam mēslojumam ir jāveic vēlreiz attiecīgajā atmiņas slotā.

9. Ievietojiet atpakaļ šķeltni un pagrieziet kloķi, lai pārvietotu kalibrēšanas teknes sēšanas pozīcijā. Atgriezieties Braukšanas ekrānā.

## Sēklu kalibrēšanas pārbaude

1. Paceliet mašīnu no darba pozīcijas, lai skriemelis tiktu pacelts no aizmugurējās riepas.
2. Novietojiet kalibrēšanas teknes zem sēklu padeves ierīcēm.
3. Izņemiet mēslojuma vārpstas šķeltni. Pārbaudiet, vai tur ir mazās sēklu vārpstas šķeltni.
4. Pielāgojiet veltna platumu vai, izmantojot pārnesumkārbu, vārpstas rotācijas ātrumu, kā arī apakšējā atvāžamā vāka pozīciju, vadoties pēc orientējošajām sēšanas tabulām.
5. Vairākas reizes pagrieziet kalibrēšanas pārbaudes kloķi, lai uzpildītu padevējus. Iztukšojiet teknes.
6. Grieziet kloķi **22 apgriezienus 3 m mašīnai un 16,5 apgriezienus 4 m mašīnai**, lai iegūtu 100 m<sup>2</sup> platību.
7. Nosveriet tekņu saturu un nepieciešamības gadījumā pielāgojiet padeves veltna platumu/pārnesumkārbu.
8. Pēc pielāgošanas atkārtojiet kalibrēšanas pārbaudi.
9. Ievietojiet atpakaļ šķeltni un pagrieziet kloķi, lai pārvietotu kalibrēšanas teknes sēšanas pozīcijā.
10. Kalibrēšanas pārbaude jāveic vēl vienu reizi pēc aptuveni 1 hektāra apstrādāšanas.