

SeedPilot 2.0 ģisie norādĳjumi, stumšanas veltņa tĳlvadĳba

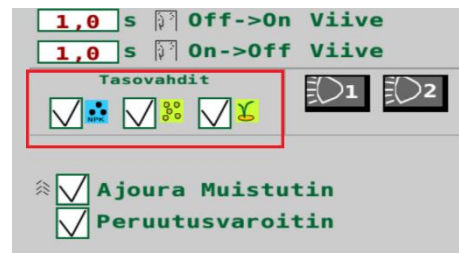
Ja SeedPilot lietotĳa saskarne neatveras automĳtiski iedarbinĳšanas laikĳ, velciet ar diviem pirkstiem pĳri ekrĳnam no kreisĳs puses uz labo un, kad ekrĳnĳ tiek attĳlotas pogas, pieskarieties Multiva M logotipam.



Pĳrbaudes saraksts sĳšanas uzsĳkšanai

1. Izlasiet drošĳbas norādĳjumus Eksploatĳcijas un tehniskĳs apkopes rokasgrĳmatĳ!
2. Veiciet kalibrĳšanas pĳrbaudi saskaņĳ ar atsevišķajiem norādĳjumiem (skat. otrĳ pusĳ).

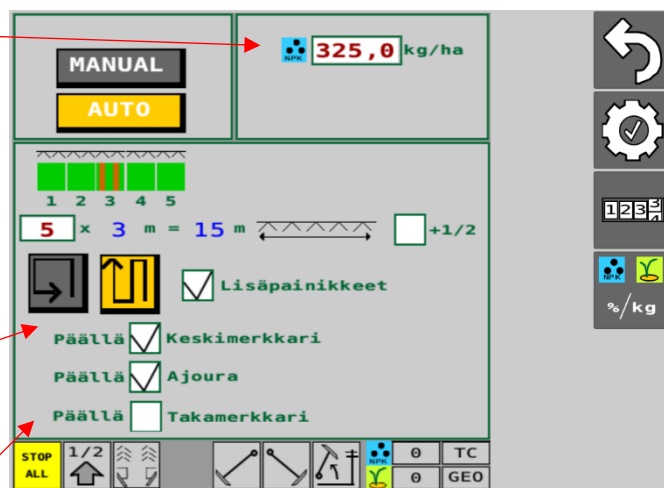
3. Lapĳ Drive screen Settings (Braukšanas ekrĳna iestatĳjumi) pĳrbaudiet un pĳrliecinieties, ka ir aktivizĳtas nepieciešamĳs tvvertņu pĳrraudzĳbas (mĳslojums, sĳklas, mazas sĳklas).



4. Lapĳ Drive screen Settings (Braukšanas ekrĳna iestatĳjumi) atlasiet vajadzĳgo mĳslojuma daudzumu.

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

6. Izvĳlieties vajadzĳgo braukšanas reģĳmu: drive-around or back-and-forth (lauka apbraukĳšana vai turp un atpakaļ). Lauka apbraukĳšanas reģĳmĳ mašĳnas pacelšana un nolaišana nemaina sliedes sekošanas skaitĳtĳju. Nepieciešamĳbas gadĳjumĳ tas jĳveic operatoram.

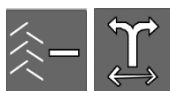


7. Pĳrliecinieties, ka vidĳjie marķieri un sliedes sekošana un citas ierĳces ir aktivizĳtas, ja tĳs paredzĳts izmantot.

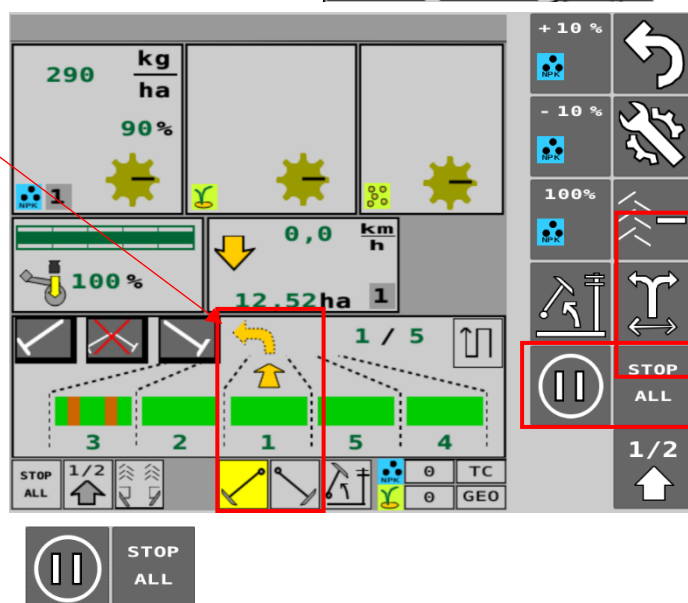
8. Ar pogu Additional buttons (Papildu pogas) var attĳlot vidĳjo marķieri manuĳlĳs pogas Braukšanas ekrĳnĳ.



9. Pĳrliecinieties, ka sliedes sekošanas skaitĳtĳjs norĳda faktisko statusu, un bulta, kas norĳda nĳkamo braucienu, ir vĳrsta pareizĳjĳ virzienĳ. Bultas virziens arĳ norĳda vidĳjĳ marķiera pusi. Nepieciešamĳbas gadĳjumĳ veiciet izmaiņas, izmantojot pogas Braukšanas ekrĳnĳ.



10. Braukšanas ekrĳnĳ izslĳdziet pogas Stop All (Apturĳt visu) un Pause (Pauze), nolaidiet mašĳnu zemĳk un sĳciĳt sĳšanu. Funkcija Pauze aptur sliedes sekošanas skaitĳtĳju un vidĳjĳ marķiera puses automĳtisko pĳrslĳgšanu. Funkcija Apturĳt visu aptur sliedes sekošanas skaitĳtĳjus un elektriskĳs funkcĳjas, izņemot tĳlvadĳbas lineĳrĳs pĳrvietošanas mehĳnismu.



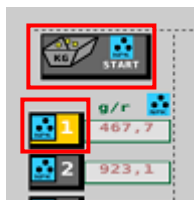
Mēslojuma kalibrēšanas pārbaude, stumšanas veltna tāl vadība

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 atbilstošo atmiņas slotu un nospiediet START (Sākt). Atmiņas sloti ir paredzēti dažādiem mēslojumu veidiem.



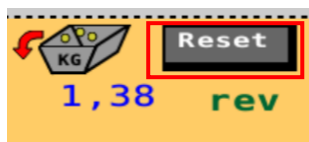
7. Ievadiet padevēja veltna platumu (%), kas tiks izmantots pārbaudes laikā. Varat izmantot vērtību, piem., 50. Apstipriniet vērtību, nospiežot SET (Iestatīt).



8. Ja lineārās pārvietošanas mehānisms neatrodas iestatītajā pozīcijā, tiks attēlots sarkans lodziņš. Griežiet kloķi vismaz 10 apgriezienus, līdz lineārās pārvietošanas mehānisms ir pārvirzīts pareizajā pozīcijā.



Iztukšojiet teknes un ekrānā nospiediet pogu Reset (Atiestatīt). Ja lineārās pārvietošanas mehānisms



jau ir pareizajā pozīcijā, sarkanais lodziņš neparādīsies. Šādā gadījumā uzreiz turpiniet ar 9. darbību.

9. Pagrieziet kalibrēšanas pārbaudes kloķi bultas virzienā, līdz dzirdat skaņu un tiek attēlots skaitliskās vērtības ievades lauks.

10. Izvelciet kalibrēšanas teknes un nosveriet daudzumu, kāds tajās tagad ir. Ievades laukā ievadiet daudzumu **gramos** un nospiediet OK (Labi). (CER.REMO 2020)

Sistēma aprēķina kalibrēšanas vērtību kā gramus uz apgriezīgu (g/r). Kalibrēšanas vērtība tiek attēlota ekrānā līdzās izvēlētajam atmiņas slotam.



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

11. 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 pārnēsūmkārbi, 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. Griežiet kloķi **22 apgriezienus 3 m mašīnai un 16,5 apgriezienus 4 m mašīnai**, lai iegūtu 100 m² platību.
7. Nosveriet tekņu saturu un nepieciešamības gadījumā pielāgojiet padeves veltna platumu/pārnēsūmkārbi.
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.