


# Stručný návod k použití aplikace SeedPilot 2.0, dálkové ovládání tlačného válce

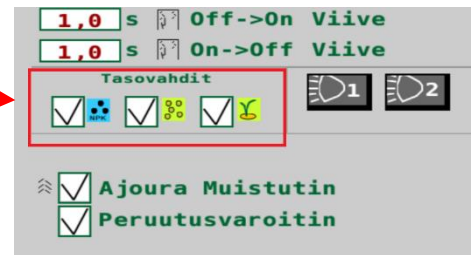
Pokud se ihned po spuštění automaticky neotevře uživatelské rozhraní SeedPilot, potáhněte dva prsty zleva doprava napříč od levého k pravému okraji obrazovky a poté klepněte na logo Multiva M nacházející se mezi tlačítky, která se na obrazovce zobrazí. 

## Kontrolní seznam pro zahájení setí

1. Přečtěte si bezpečnostní pokyny v Návodu k obsluze a údržbě!

2. Spusťte kalibrační test v souladu se samostatnými pokyny (viz zadní strana návodu).

3. Zkontrolujte stránku Settings (Nastavení) obrazovky Drive (Jízda), abyste se ujistili, že jsou aktivována nezbytná zařízení ke sledování nádrží (hnojivo, osivo, drobné osivo).

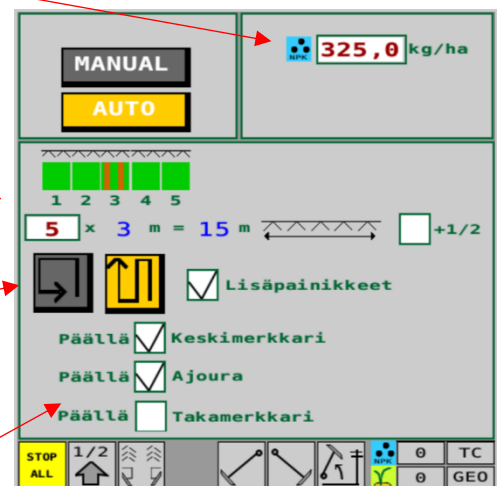


4. Vyberte požadované množství hnojiva na stránce Settings (Nastavení) obrazovky Drive (Jízda).

5. Používají-li se kolejové řádky (nastavené šířky postřikovače), zadejte opravný faktor, tj. potřebný údaj o tom, kolik šířek secích řádků připadá na šířku postřikovače.

6. Vyberte požadovaný režim jízdy: drive-around (okružní) nebo back-and-forth (obousměrný přímočarý). Při provozu s okružním režimem jízdy nebude mít zvedání a snižování stroje za následek změnu stavu počítačla kolejových řádků. Tyto úkony musí v případě potřeby provádět pracovník obsluhy.

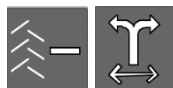
7. Mají-li se používat funkce sledování značek středů a kolejových řádků, ujistěte se, že jsou, mimo jiných, aktivovány i tyto funkce.



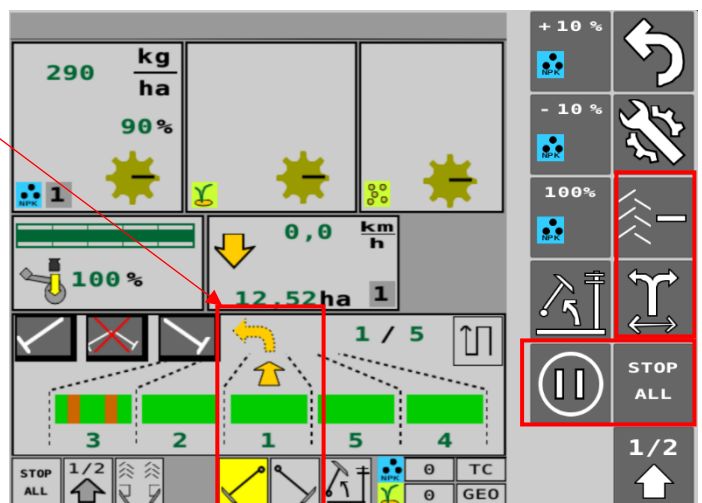
8. Pomocí tlačítka Additional buttons (Přídavná tlačítka) lze zobrazovat tlačítka pro ruční ovládání značek středů v obrazovce Drive (Jízda).



9. Ujistěte se o tom, že počítačlo kolejových řádků udává skutečný stav a že šipka udávající příští průjezd ukazuje ve správném směru. Směr šipky současně označuje stranu se značkou středu. V případě potřeby proveďte změnu pomocí tlačítek v obrazovce Drive (Jízda).



10. Vypněte tlačítka Stop All (Zastavit vše) a Pause (Pozastavit) v obrazovce Drive (Jízda), snižte stroj a zahajte setí. Funkce Pause (Pozastavit) zastavuje počítačlo kolejových řádků a deaktivuje automatické zapínání strany se značkou středu. Funkce Stop All (Zastavit vše) zastavuje počítačla kolejových řádků a vypíná elektrické funkce, vyjma dálkového lineárního ovladače.



## Kalibrační test hnojiva, dálkové ovládání tlačného válce

1. Zvedněte stroj z jeho pracovní polohy tak, aby se kladka oddálila od zadní pneumatiky.
2. Umístěte kalibrační zásobníky pod jednotky dávkovačů hnojiva.
3. Odstraňte závlačku výsevního hřídele. Rovněž zkontrolujte, zda je použita závlačka výsevního hřídele pro drobné osivo.
4. Několikerým otočením kliky pro kalibrační test naplňte dávkovače. Vyprázdněte zásobníky.

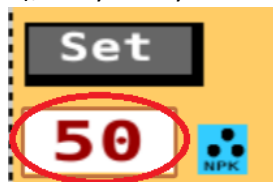
5. Na úvodní stránce uživatelského rozhraní vyberte položku User setup (Uživatelské nastavení) a poté položku Calibration test (Kalibrační test).



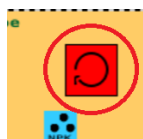
6. Vyberte paměťový slot pro druh hnojiva, který má být použit, a stiskněte tlačítko START. Paměťové sloty jsou určeny pro rozdílné druhy hnojiva.



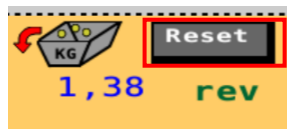
7. Zadejte šířku dávkovacího válce (v %), který má být během testu použit. Můžete použít například hodnotu 50. Potvrďte hodnotu stisknutím tlačítka SET (Nastavit).



8. Pokud se lineární ovladač nenachází v nastavené poloze, zobrazí se červený rámeček. Provedte alespoň 10 otočení kliky, dokud se lineární ovladač nepřesune do správné polohy.



Vyprázdněte zásobníky a stiskněte tlačítko Reset (Reset) na obrazovce. Pokud se již lineární ovladač nachází ve správné poloze, červený rámeček se nezobrazí. V tomto případě přejděte přímo ke kroku 9.



9. Otáčejte klikou pro kalibrační test ve směru šipky, dokud neuslyšíte zvukový signál a nezobrazí se číselná hodnota ve vstupním poli.
10. Vytáhněte kalibrační zásobníky a zvažte množství, která tyto zásobníky nyní obsahují. Ve vstupním poli (CER.REMO 2020)

zadejte množství **v gramech** a stiskněte tlačítko OK. Systém vypočítá kalibrační hodnotu v gramech na jednu otáčku (g/r). Kalibrační hodnota se na obrazovce zobrazí vedle vybraného paměťového slotu. Příslušné hnojivo je nyní zkalibrováno ve vybraném paměťovém slotu. Při změně hnojiva je kalibrační test nutno zopakovat pro nové hnojivo v požadovaném paměťovém slotu.



11. Umístěte zpět závlačky a otáčením kliky přestavte kalibrační zásobníky do secí polohy. Vraťte se do obrazovky Drive (Jízda).

## Kalibrační test osiva

1. Zvedněte stroj z jeho pracovní polohy tak, aby se kladka oddálila od zadní pneumatiky.
2. Umístěte kalibrační zásobníky pod dávkovače osiva.
3. Odstraňte závlačku hřídele pro dávkování hnojiva. Rovněž zkontrolujte, zda je použita závlačka výsevního hřídele pro drobné osivo.
4. Seřídte šířku válečku nebo, pomocí převodovky, seřídte rychlost otáčení hřídele společně s polohou dolní klapky na základě orientačních údajů vyhledaných ve výsevních tabulkách.
5. Několikerým otočením kliky pro kalibrační test naplňte dávkovače. Vyprázdněte zásobníky.
6. Provedte **22 otočení kliky u stroje o šířce 3 m a 16,5 otočení kliky u stroje o šířce 4 m**, abyste získali plochu o velikosti 100 m<sup>2</sup>.
7. Zvažte obsah zásobníků a v případě potřeby seřídte šířku válečku podavače / seřídte převodovku.
8. Po seřízení zopakujte kalibrační test.
9. Umístěte zpět závlačky a otáčením kliky přestavte kalibrační zásobníky do secí polohy.
10. Kalibrační test by měl být ještě jednou zopakován po zpracování přibližně 1 hektaru.