

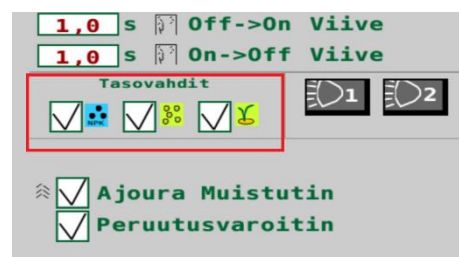
Stručný návod k použití aplikace SeedPilot 2.0, bez dálkového ovládání

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.



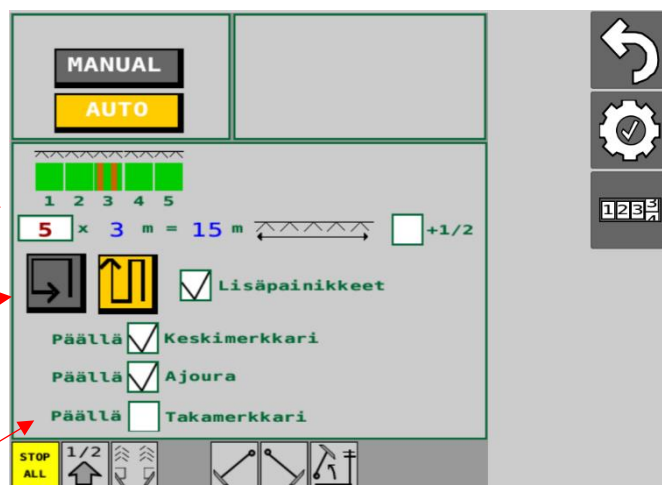
Kontrolní seznam pro zahájení setí

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

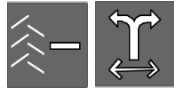
5. Vyberte požadovaný režim jízdy: drive-around (okružní) nebo back-and-forth (obousměrný přímočarý). Při provozu s okružním režimem jízdy nebude mít zvedání a snižování stroje za následek změnu stavu počítadla kolejových řádků. Tyto úkony musí v případě potřeby provádět pracovník obsluhy.



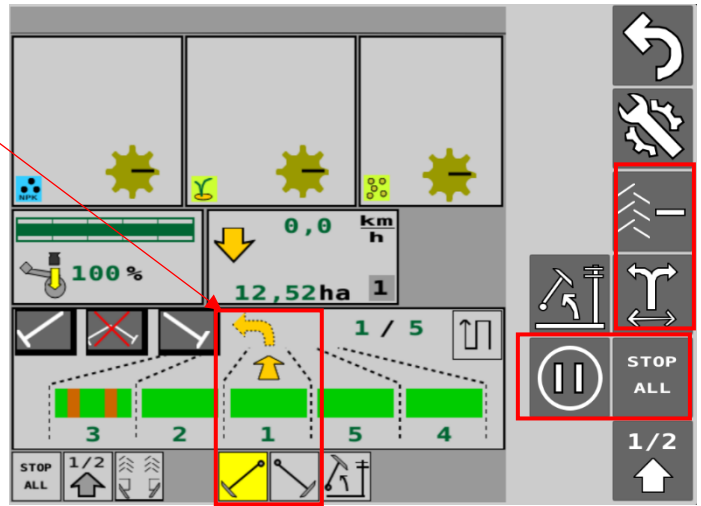
6. Mají-li se používat funkce sledování značek středů a kolejových řádků, ujistěte se, že jsou, mimo jiných, aktivovány i tyto funkce.
7. Pomocí tlačítka Additional buttons (Přídavná tlačítka) lze zobrazovat tlačítka pro ruční ovládání značek středů v obrazovce Drive (Jízda).



8. Ujistěte se o tom, že počítadlo 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).



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



Kalibrační test

1. Zvedněte stroj z jeho pracovní polohy tak, aby se kladka oddělila od zadní pneumatiky.
2. Umístěte kalibrační zásobníky pod jednotky dávkovačů osiva nebo hnojiva.
3. Při provádění kalibračního testu pro hnojivo odstraňte závlačku z výsevního hřídele a naopak. 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. Proveďte **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 m².
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.