

ASENNUKSEN TARKISTAMINEN

1. Asennuksen geometria (antennin etäisyys, sivusiirtymä, akseliväli ym.)
2. Elevaattorin mitat
3. Peittokartan loggauksen viive maksimiin (kuinka pian alkaa mitata kasvustoon ajettaessa)

KERRAN KAUESSA

1. Mittarin kalibrointi syöttämällä kuorman tieto vaa'alta tai koe-erän punnitus koukkuvaa'alla

UUDEN LAJIN PUINNIN ALKAESSA

1. Oikean viljalajin valitseminen (laitteessa on kauralle, vehnälle ym. eri asetukset)
2. Viiveparametrin tarkistus (jyvän kulkuaika leikkuusta säiliöön miinus vähän)
3. Elevaattorin taaraus (puintikone täysillä kierroksilla, tyhjien läppien mittausta)
4. Puitavan viljan hehtolitrainon tarkistus ja syöttö opastimelle
5. Puitavan viljan kosteuden mittausta käsimitarilla (jos täsmää vain tarkistus, jos ei niin kalibrointi)

PUINNIN AIKANA

1. Kosteuden tarkistus jokaisesta kärryllisestä (ettei anturi ole vikaantunut)
2. Elevaattorin taaraus, jos kiloja hiipii mittariin, vaikei tule säiliöön (likaa läppien päällä)
3. Mahdollisimman tasainen ajonopeus, täysi työleveys ja pitkät ajolinjat
4. Jos kosteus muuttuu merkittävästi (5-10 %) niin hehtolitrainon tarkistaminen

JÄLKIKÄTEEN

1. Kokonaismäärän vertaaminen myyntitilityksen ja mittarin ilmoituksen kesken