

Harvestera manipulatora un harvestera galvas kustību ātruma regulēšana

1. Cik bieži jāveic manipulatora iestatījumu regulēšana?
 - a) Reizi gadā.
 - b) Pēc nepieciešamības.
 - c) Reizi divos mēnešos.
2. Vai izstrādājot kopšanas cirti, uz koku stumbriem redzami mizas bojājumi, iespējams, liecina par neatbilstoši noregulētu manipulatoru?
 - a) Jā.
 - b) Nē.
3. Vai precīzi manipulatora iestatījumi samazina degvielas patēriņu?
 - a) Nē.
 - b) Jā.
4. Kāpēc ir jāveic manipulatora regulēšana atbilstoši operatora spējām?
 - a) Tas jādara strādājot tikai skujkoku audzēs.
 - b) Lai samazinātu degvielas patēriņu.
 - c) Lai mazinātu operatora nogurumu, samazinātu manipulatora detaļu nodilumu.
5. Vai veicot manipulatora regulēšanu, ir jāņem vērā operatora reakcijas ātrums?
 - a) Jā.
 - b) Nē.
6. Ko apzīmē maksimālā vadības strāva?
 - a) Vadības sviras jūtīgumu.
 - b) Darbības ātrumu.
 - c) Darbības sākuma laiku.
7. Ja ir veikta vadības sviru kalibrēšana, tad manipulatora regulēšanu sāk ar:
 - a) Maksimālo vadības strāvu iestatīšanu.
 - b) Minimālo vadības strāvu iestatīšanu.
8. Kas raksturo atbilstošu mašīnas vadīšanas manieri?
 - a) Straujš un raustīts darbs ar manipulatoru.
 - b) Neprecizitāte.
 - c) Līgans un precīzs darbs ar manipulatoru.
9. Saspiešanas spēkam, ar kādu ruļļi un naži aptver koku:
 - a) Nav savstarpēju sakarību.
 - b) Jābūt savstarpēji sabalansētam.
10. Atbilstošiem apstākļiem noregulēta harvestera darba galva:
 - a) Samazina degvielas patēriņu un palielina darba ražīgumu.
 - b) Rada kokmateriāla brāķi.
 - c) Darba galvas iestatījumiem nav ietekme uz abiem iepriekšminētajiem apgalvojumiem.