

Forvardera manipulatora kustību ātruma regulēšana, atbilstoši operatora prasmju līmenim

- 1) Vai veicot manipulatora regulēšanu, ir jāņem vērā nostrādājamo stundu skaits maiņā?
 - a) Jā.
 - b) Nē.
- 2) Ko apzīmē maksimālā vadības strāva?
 - a) Darbības ātrumu.
 - b) Darbības sākuma laiku.
 - c) Vadības sviras jūtīgumu.
- 3) Kāpēc ir jāveic manipulatora regulēšana atbilstoši operatora spējām?
 - a) Lai palielinātu degvielas patēriņu.
 - b) Lai mazinātu operatora nogurumu, samazinātu manipulatora detaļu nodilumu.
 - c) Tas jā dara tikai tad, ja ir jāstrādā skuju koku audzēs.
- 4) Vai veicot manipulatora regulēšanu, ir jāņem vērā operatora reakcijas ātrums?
 - a) Jā
 - b) Nē
- 5) Ja ir veikta vadības sviru kalibrēšana, tad manipulatora regulēšanu sāk ar:
 - a) Maksimālo vadības strāvu iestatīšanu.
 - b) Minimālo vadības strāvu iestatīšanu.
- 6) Vai augsnes piemaisījumi krautuvē starp sortimentiem liecina par nepieciešamību regulēt manipulatoru?
 - a) Jā
 - b) Nē
- 7) Vai precīzi manipulatora iestatījumi samazina degvielas patēriņu?
 - a) Nē
 - b) Jā
- 8) Vai šo abu darbību (iekraušana un braukšana) apvienošana paaugstina darba ražīgumu?
 - a) Šīs darbības apvienot nav iespējams.
 - b) Nē.
 - c) Jā.
- 9) Vai veicot meža mašīnas manipulatora regulēšanu, ir jāņem vērā tehnikas ražotāja un tehnikas dīleru norādījumi?
 - a) Jā
 - b) Nē
- 10) Viens no ražīga darba pamatnosacījumiem ir:
 - a) Tikai resno sortimentu pievešana.
 - b) Pievešana pa vienam sortimentam.
 - c) Īsākais ceļš ar manipulatoru.