



## Produktīvas mežizstrādes mašīnas zemas ietekmes mežizstrādei

Pēdējo piecpadsmit gadu laikā uzņēmums Eco Log savā rūpnīcā Söderhamnā, Zviedrijā, izstrādā, projektē un ražo modernās mežizstrādes mašīnas. Taču gan uzņēmumam, gan rūpnīcai ir daudz senāka vēsture, jo mežizstrādes mašīnu ražošanu jau 1965. gadā šajā rūpnīcā aizsāka Zviedrijas inženierbūves uzņēmums Kockums. Unikāls jaunāko Eco Log harvesteru aspekts ir hidrauliski vadāmas svārsta sviras, kuru pirmsākumi meklējami mežizstrādes mašīnu uzņēmumā Skogsjan un šī uzņēmuma tā dēvētajās "zirnekļveida mašīnās", kas pirmo reizi tika izlaistas 1986. gadā.

Šobrīd Eco Log produktu klāstā ir iekļauti seši harvesteru modeļi un divi forvarderu modeļi. Šiem modeļiem ir dažādi izmēri un jaudas, un kopā Eco Log mašīnas aptver visas pielietojuma jomas un uzdevumus, ko parasti veic modernajā mežizstrādē.

- Eco Log mežizstrādes mašīnas ir izstrādātas lietošanai atbilstoši tā dēvētajai garuma piezāģēšanas metodei, kad harvesteri un forvarderi darbojas saskaņoti, lai nodrošinātu produktīvu mežizstrādi ar zemu ietekmi.
- Eco Log harvesteri ar svārsta svirām un jaudīgo celtni spēj nodrošināt augstu produktivitāti stāva, kalnaina un irdena reljefa apstākļos.
- Izstrādājot Eco Log mežizstrādes mašīnas, liela uzmanība ir pievērsta operatoram, piedāvājot labvēlīgu darba vidi, lielu komfortu un lielisku darba zonas pārskatāmību.
- Gan harvesteriem, gan forvarderiem kopīgās iezīmes ir jauda, ārkārtīga uzticamība un apkalpojamība, kas apvienojumā nodrošina mežsaimniecībai nepieciešamos apstākļus, lai īpašuma kopējās izmaksas būtu izdevīgas.