

Ponsse Oyj valitsi Tamtron Group Oyj:n One Timber - vaakariipukkeen uuden ajokonevaakansa teknologiaksi – uuden sukupolven ratkaisu parantaa metsäalan tehokkuutta

Tamtron Group Oyj | Lehdistötiedote | 14.08.2024 klo 10:00:00 EEST

Metsäkonevalmistaja Ponsse Oyj on valinnut Tamtronin langattomasti toimivan One Timber-vaakariipukkeen uuden ajokonevaakansa, PONSSE Scalen, teknologiaksi. Toimittajavalinta vahvistaa Tamtronin asemaa maailmanlaajuisesti tunnettuna punnitusratkaisujen toimittajana, joka tarjoaa tarkkoja ja luotettavia ratkaisuja puutavaran punnitukseen. Ponsse esitteli uuden ajokonevaakansa asiakkaille ja kumppaneille 14. kesäkuuta 2024 Ruotsissa järjestettävässä lanseeraustapahtumassa

One Timber -vaakariipukkeen toiminta perustuu venymäliuskapohjaiseen punnitusteknologiaan, joka tunnetaan markkinoilla tarkkuudestaan ja luotettavuudestaan. Kyseinen teknologia on saavuttanut suuren suosion puutavaranostureiden punnitusratkaisuna ympäri maailman. Tamtronin toimittama riipuke on suunniteltu metsäteollisuuden vaativiin olosuhteisiin. Yhdessä modernin punnitusohjelmiston kanssa riipuke takaa tarkan sekä luotettavan punnitustuloksen joka tilanteessa. Vaaka lähettää punnitustiedon langattomasti edelleen Ponssen ajokoneen käyttöliittymään.

Tamtronin toimitusjohtaja Mikko Keskinen kommentoi hyvin sujunutta yhteistyötä: "Olemme ylpeitä siitä, että Ponsse Oyj on valinnut Tamtronin One Timber -riipukkeen uuden ajokonevaakansa teknologiaksi. Valinta osoittaa luottamusta niin Tamtronin osaamiseen kuin tuotteidemme laatuun. Ponsse on meille tärkeä asiakas, ja yhteistyö tukee merkittävästi yhtiömme orgaanisen kasvun tavoitteita. Haluamme kiittää Ponssea luottamuksesta Tamtroniin."

Tamtron on tunnettu ja pitkäaikainen toimija kansainvälisillä teollisen punnituksen markkinoilla. Tamtron kehittää ratkaisujaan jatkuvasti, hyödyntäen uusimpia teknologioita, vastatakseen asiakkaidensa kehittyviin tarpeisiin. Tamtronin vahva asema markkinoilla sekä yrityksen maine luotettavana ja innovatiivisena toimittajana olivat merkittäviä tekijöitä Ponssen päätöksessä valita Tamtronin riipuke uuden ajokonevaakan teknologiaksi.

"PONSSE Scalen testiasiakkailta saadun palautteen perusteella Tamtronin tarjoamalla menetelmällä mittaustarkkuus ja mittausten luotettavuus metsätyömailla ovat olleet erinomaisella tasolla", kertoo Markku Savolainen, Product Manager, Equipment Automation, Ponsse Oyj.

Lisätietoja

Mikko Keskinen, Toimitusjohtaja, Tamtron Group Oyj
mikko.keskinen@tamtron.com
+358 40 091 8855

Markku Savolainen, Product Manager, Equipment Automation, Ponsse Oyj
markku.savolainen@ponsse.com,
+358 40 542 4409

Kuvaliitteet

[Tamtron Logo Weigh To Know](#)

[Ponsse Scale](#)

[Mikko Keskinen](#)

Liitteet

[Ponsse Oyj valitsi Tamtron Group Oyj:n One Timber - vaakariipukkeen uuden ajokonevaakansa teknologiaksi – uuden sukupolven ratkaisu parantaa metsäalan tehokkuutta](#)