

Kesla päivittää KESLA 2225- ja 2228 -kokopuunostureita – lisää suorituskykyä ja uusia teknisiä vaihtoehtoja

Metsäalan kuljetusketjut vaativat yhä tehokkaampia, kestävämpiä ja käyttäjälähtöisempiä ratkaisuja erityisesti pitkien runkopuiden käsittelyyn. Vastauksena näihin tarpeisiin Kesla on tehnyt jatkokehitystä sekä täsmennyksiä aiemmin lanseerattuihin KESLA 2225- ja KESLA 2228 -kokopuunostureihin. Päivitykset perustuvat tuotekehitykseen sekä messuilla ja asiakaskohtaamisissa saatuun palautteeseen, ja ne parantavat nostureiden suorituskykyä, käytettävyyttä ja soveltuvuutta vaativiin kuormauskohteisiin.

Lisää tehoa ja joustavuutta hydraulikkaan

KESLA 2225- ja 2228-nosturit tarjoavat entistä parempaa suorituskykyä ja joustavuutta erilaisiin kuormausolosuhteisiin. KESLA 2228 -nosturissa suuremmat sylinterit tuovat lisää nostovoimaa vaativiin kokopuun käsittelytehtäviin. Hydraulikkavaihtoehtoja on täsmennetty: vakiovarusteena on kaksipiirinen järjestelmä Parker K130 -venttiileillä, ja vaihtoehtona on saatavilla kuormantunteva Parker L90LS -järjestelmä, joka soveltuu erityisesti intensiiviseen kuormaukseen.

Laajennettu ulottuvuus- ja rakennevalikoima

Nostureiden ulottuvuusvaihtoehtoja on täydennetty, ja ne kattavat nyt 8,4-10,7 metrin työskentelyalueen. Kaksijatkeinen yletinpuomi, vahvistettu sylinteri ja helposti säädettävä ketjukiristin parantavat kestävyyttä ja huollettavuutta. Teleskoopin sisäiset letkut voidaan vaihtaa ilman rakenteiden purkamista.

Lisävarusteena saatavat puomituet sekä FD3850-tukijalat parantavat vakautta erityisesti jyrkissä maastoissa ja vuoristoteillä.

Parannuksia käyttömukavuuteen ja turvallisuuteen

Sähköohjattu ProC i 2.0-järjestelmä mahdollistaa käyttäjäkohtaiset profiilit sekä säädettävät liike- ja reagointinopeudet eri kuormauskohteisiin. Valinnainen sähköinen sylinterien päätyvaimennus vähentää paineiskuja ja pidentää komponenttien käyttöikää.

Uudistettu ergonominen avohallintalaite sisältää OPS-toiminnon, istuimen jousituksen ja penkin lämmityksen, mikä tukee turvallista ja mukavaa työskentelyä pitkillä työvuoroilla.

Tule kokemaan nosturit käytössä

KESLA 2225- ja 2228-mallit esiteltiin Forexpo 2025 -näyttelyssä Mimizanissa, Ranskassa 18.-20. kesäkuuta 2025. Uudet nosturit ovat herättäneet laajaa kiinnostusta urakoitsijoiden keskuudessa, ja lyhyessä ajassa Kesla on saanut useita kymmeniä uusia asiakkaita.

KESLA 2225- ja 2228-nosturit ovat nyt saatavilla päivitettyinä versioina Keslan jälleenmyyntiverkoston kautta. Ota yhteyttä lähimpään jälleenmyyjäsi ja sovi koeajosta - näet itse, miten Kesla asettaa jälleen uuden standardin kokopuurunkojen käsittelyyn.

Lisätietoja

Kesla Oyj
Jouni Kainulainen
Product Manager, autonosturit
puh. +358 40 764 7713 | jouni.kainulainen[at]kesla.com

Kuvapyynnöt: Aleksandra Ihno, Marketing Specialist & Team Lead [aleksandra.ihno\[at\]kesla.com](mailto:aleksandra.ihno@kesla.com)



Kuva 1: KESLA 2225T Kuva 2: KESLA 2228T

Kesla – Your Responsible Partner

Kesla on vastuullinen kumppani, joka kehittää työkoneita, teknologiaa ja palveluita asiakkaidensa kestävään menestykseen niin metsässä kuin sen ulkopuolellakin. Keslan liiketoiminta on keskittynyt kolmeen liiketoiminta-alueeseen, jotka ovat traktorivarusteet, puunkorjuulaitteet sekä auto- ja teollisuusnosturit. Konsernin liikevaihto oli 34,4 miljoonaa euroa vuonna 2025. Viennin osuus liikevaihdosta oli 53 %. Vuonna 1960 perustetulla Keslalla on tuotantolaitokset Joensuussa, Kesälahdella ja Ilomantsissa sekä myyntiyhtiö Appenweierissa, Saksassa. Keslan palveluksessa on noin 200 henkilöä. Keslan A-osakkeet noteerataan Nasdaq Helsinki Oy:ssä. <https://kesla.com/fi/etusivu>