



Lännen Tractorsin Max Kvickström oli erittäin tyytyväinen Valtran ja Lännen Center Espoon tiloissa jo perinteisesti järjestettyihin Helmikonepäiviin sekä asiakkaiden mielenkiintoon Lundberg ja Lännen koneisiin.

LännenCenterin ja Valtran yhteiset Helmikonepäivät menestys Espoo porskuttaa vahvasti

Jo perinteiset kaksipäiväiset Helmikonepäivät tammi-helmikuun taitteessa Valtran ja LännenCenterin tiloissa Espoon Koskessa vetivät paikalle lähes 500 henkeä.

ESPOO Jorma Yrjölä

Lännen Tractorsin myynti- ja markkinointijohtaja Max Kvickström oli erittäin tyytyväinen Valtran ja Lännen Center Espoon tiloissa jo perinteisesti järjestettyihin Helmikonepäiviin sekä asiakkaiden mielenkiintoon Lundberg ja Lännen koneisiin.

Asiakkaat jo odottavat näitä perinteisiä Helmikonepäiviä ja he tulevat tänne ostomielellä.

Hyvät soppa- ja kahvitarjoilut vetivät myös paikalle väkeä. Perjantain ja lauantain aikana meni lähes 400 ateriala

konepäivillä kävi arviolta 500 henkeä.

Koneita kysytään nyt

Helmikonepäivien "syömähampaas" oli hydraulisella työhydrauliikan esiohjauksella varustettu Lännen 8600i, joka on myös eniten myyty malli.

Siinä on ureamootorit, etuja takarunko on uusittu – ennen etuakseli keinui, nyt kone keinuu rungosta eli nivelestä. Viime vuonna esiteltiin jo Lännen 8600ie sähköisesti esiohjattu malli, kertoi Mikko Ihämäki Lännen Centeristä.

Uusi Lundberg 5220, jossa on uusien päästönormien mukainen moottori, sitä on myös kysytty.

Konehelmet on aina meidän konepäivillä tarjolla, runoiltee Ihämäki tyytyväisenä.

Varaosakauppa käy hyvin

Valmet-traktoreista kiinnos-

ti asiakkaita uusi T-sarja.

Traktorit kiinnostavat aina, niitähän asiakkaat tulevat tänne katsomaan kauempaakin, kertoi varaosapäällikkö Peter Lindberg Valtran puolelta.

Varaosapuolella kysytään helmi-maaliskuussa terä- ja kiinteistötarvikkeita sekä työvaloja. Uddeholmin terät eli kulutusosat ja kynnet, niitä meiltä menee.

Lindberg oli tyytyväinen yllätysuuteen asiakasmäärään, joka oli tullut kone- ja varaosaostoksille.

Asiakkailla hyvät odotukset

Isolla osalla meidän asiakkaita odotukset tästä vuodesta olivat hyvät, he odottavat kevään alkavia urakoita. Vähän jännittää se, alkavatko kaikki suunnitellut urakat, Ihämäki kertoo.

Asiakkaiden työtilanne tuntuu jakautuvan kahteen osaan – toisilla on urakat päällä ja sopi-

mukset kunnossa. Jotkut menevät enemmän viikko kerrallaan työrytmin mukaan.

Muutamia hyviä kontakteja uusien koneidenosalta on tullut, myös käytetyistä koneista on hyvä vetoja, tuumaa Ihämäki tyytyväisenä. ■



Helmikonepäivien "syömähampaas" – Lännen 8600i hydraulisella työhydrauliikan esiohjauksella ja Valmet-traktoreiden uusi T-sarja.



Uusimpia Indexator-tuotteita oli Marko Hurme esittelemässä Rototilt Groupilta.



Hakkapeliitta TRI, ensimmäinen traktoreihin suunniteltu talvirengas, esittelemässä Marko Muhonen.

Varaosapuolella kysytään helmi-maaliskuussa terä- ja kiinteistötarvikkeita sekä työvaloja.

VARAOSAT

VALTRA

ESPOOSTA KATTAVASTI JA NOPEASTI

GRENE noramaa

FMIG
FARM MACHINERY GROUP

AKU

PEÄVAUNUT JA TRAILERIT

japa

KLAPIKONEET

UDDEHOLM
TERÄT JA KYNNET

Sajakorpi
HARJAT

Lännen
VALTRA FENDT SAMPO ROSENLEW

AGCO SUOMI OY • Minttupelto 5, 02920 Espoo
Peter Lindberg 040-7702 761
Matti Sismäläinen 040-7702 759
Sonja Turtia 0400-778 382
Sähköp: etunimi.sukunimi@agcocorp.com

YOUR
WORKING
MACHINE

Vuoden stipendiaatti



Tobias Ekfors (vas.) vastaanotti Hydraulikka- ja Pneumatiikka-yhdistyksen stipendin puheenjohtaja Kalle Tuohimaalta.

Hydraulikka- ja Pneumatiikka yhdistys jakaa vuosittain viiden sadan euron stipendin alan ansioituneelle opiskelijalle.

Tänä vuonna stipendin sai Tampereen Teknisen yliopiston Hydraulikan ja Automaation laitoksen (IHA):N opiskelija Tobias Ekfors. Hän on aloittanut diplomityönsä tänä syyskuunä ja työ valmistuu ensi vuoden maaliskuussa. Aiheena

on nesteiden ja kaasujen ominaisuudet lämpötilan ja paineen funktiona.

Työ käsittelee teoriaa väliaineiden ominaisuuksista ja sitä kuinka erityyppisten väliaineiden ominaisuuksien mittaukset eroavat toisistaan. Lopputuloksena on kehitetty uusi mittausinstallaatio väliaineiden mittauksiin. Lisäksi työ käsittelee mittauksia väliaineella ja tulosten analysointia. ■