

## PRESSRELEASE

Sollentuna, April 26, 2017

### **SVAB to launch Quantum - next level Control System platform**

*Maailman laajuinen rototilttien ohjausjärjestelmien markkinajohtaja SVAB tuo markkinoille uuden ohjausjärjestelmän 26. huhtikuuta 2017, kansainvälisenä tuotteiden julkistamispäivänä, yhdessä sisaryrityksensä Steelwristin kanssa. Uusi Quantum järjestelmä yhdistää hallinnan, tiedonsiirron, joystickit, tunnistimet ja toimilaitteet tuomaan uutta tehoa kaivukoneen toiminnallisuuteen.*

Vaatus tuottavuuden kasvulle on jatkuvasti nousussa ja sen seurauksena sekä kaivukoneet, työkalut että koneenohjausjärjestelmät tulevat entistä kehittyneemmiksi. Samaan aikaan käyttäjillä ja mekaniikoilla on enemmän järjestelmiä hallittavana.

SVABin uusi Quantum järjestelmä on muunneltavampi, se tuo uutta tehokkuutta parantamalla toiminnallisuutta.

Quantumin avulla on ohjausjärjestelmän räätälöiminen kaivukone valmistajien tai jälleenmyyjien tarpeiden mukaiseksi on helpompaa kuin koskaan. Ilman muuta nykyiset perustoiminnot kuten rototiltin hallinta, joystick-ohjaus, puskulevyn hallinta tai kaivujarru ovat valittavissa. Joustavaan Quantum järjestelmään on helpompi hankkia joystick-ohjaus tai esimerkiksi kaivujarru itsenäisenä alijärjestelmänä kuin nykyisessä järjestelmässä." sanoo Fredrik Eriksson, SVAB:n toimitusjohtaja.

Etätuki on toinen uusi ominaisuus joka tulee Quantum järjestelmään heti alusta alkaen. Quantum järjestelmän mukana jälleenmyyjät saavat työkalun auttaa asiakkaitaan etänä, mutta tuki voi tulla myös suoraan SVABilta tai rototiltin valmistajalta, kuten Steelwristiltä, riipuen siitä missä päin maailmaa kaivukone työskentelee.

Lisäksi Quantum järjestelmässä on paremmat mahdollisuudet olla vuorovaikutuksessa koneen valmistajan omaan ohjausjärjestelmään. Olemme havainneet kasvavan tarpeen näyttää tietoja suoraan koneen omalla näytöllä.

Joka tapauksessa normaali käyttäjän käyttöliittymä tulee olemaan uusi Quantum älypuhelin sovellus. Saatavilla sekä iOS että Android puhelimiin. Quantum sovelluksessa kuljettaja voi tarkastaa järjestelmän tilan, vaihtaa profiilia tai päivittää asetuksia. Quantum sovellus on myös etätukitoiminnon työkalu.

Quantum Asennus Ohje on toiminto, joka tuo lisäarvoa jälleenmyyjälle. Quantum sovelluksella tekninen tuki saa suoran yhteyden maailman laajuiseen asennus tietokantaan, josta löytyvät koneen yksilölliset asennusohjeet. Askel askeleelta asennusohje alusta loppuun.

Kun asennus on tehty se vahvistetaan on-linena ja asiakirjat lähetetään asentajalle - suuri lisäarvo CE-merkintä asiakirjoihin. Tämä on vielä työn alla, mutta tulee olemaan korvaamaton työkalu. Tämä toiminto julkaistaan tämän vuoden kolmannella neljänneksellä.

Kuitenkin toiminto on tulossa vaikkakin ToolRec työkalun tunnistus on jonossa ensin. Paitsi, että tunnistaa mikä työkalu on kytkettynä Quantum ToolRec voi myös ilmoittaa huoltoväleistä ja siitä missä työkalu irroitettiin" Fredrik Eriksson jatkaa.

Ei vain työkalun vaan myös kaivukoneen sijainti voidaan jäljittää. Kaivukoneen omistaja tai kuljettaja voi Quantum sovelluksen kautta nähdä missä kone maantieteellisesti sijaitsee.

SVABin Quantum järjestelmä esitellään ensimmäistä kertaa MaskinExpo messuilla 18.-20. toukokuuta 2017 ja toimitukset alkavat vuoden 2017 kolmannella neljänneksellä.

Saadaksesi lisätietoja ota yhteys:

Fredrik Eriksson  
CEO  
SVAB Hydraulik AB  
[fredrik.eriksson@svab.se](mailto:fredrik.eriksson@svab.se)  
+46 70 683 19 93

## Svab Hydraulik AB:sta (SVAB)

SVAB kehittää jatkuvasti tuotteita ja tehostavia toimintoja kaivukoneisiin, kuten hallinat, tiedonsiirto, joystickit, tunnistixmet ja toimilaitteet. Tuotekehitys toimii omien innovaatioiden ja läheisen asiakasyhteistyön perusteella. Asiakkaita ovat kaivukoneiden ja lisälaitteiden valmistajia sekä jälleenmyyjä. 2002 SVAB yli 45000 järjestelmää tilitrotator ohjausjärjestelmää ja on markkinajohtaja tällä alueella.

SVAB on laatu- ja ympäristösertifioitu ISO9001 ja ISO14001 perusteella. SVAB Hydraulik AB toimii Hallsbergissä - Ruotsissa.

Lue lisää yrityksestä osoitteessa [www.svab.se/en](http://www.svab.se/en)