

PRESSRELEASE

Heerbrugg, Schweiz, 24 maj 2017

Leica's iCON grävsystem är nu kompatibelt med SVAB MACS styrsystem

Kundernas möjligheter med tiltrotatorer utökas genom utveckling av Leica iCON iXE lösningar



Leica Geosystems, branschledande inom mätteknik meddelar idag att deras iCON maskinstyrning för grävmaskiner nu stödjer tiltrotator-styrsystem som tillverkas av SVAB, som är ledande utvecklare av ergonomiska och användarvänliga styrsystem för grävmaskiner.

SVAB's teknik ger Leica iCON grävsystem iXE2 och iXE3 multifunktionella 2D- och 3D-system, möjligheten att läsa rotationsvärdet via SVAB's MACS programvara. iCON 3D är utformat för att göra grävningen enklare och mer produktiv och kan läsa och beräkna skopans rotation samt exakt vägleda operatören till önskad lutning.

”Leica Geosystems och SVAB’s samarbete ger ytterligare produktivitetshöjande lösningar för den tunga byggindustrin”, säger Nick Guadagnoli, programchef med ansvar för Leica Geosystems Earth Moving Solutions. ”SVAB och Leica Geosystems planerar ytterligare samarbete på en rad områden för att erbjuda entreprenörer innovativa tekniska lösningar för grävmaskiner.”

Utökar möjligheterna

Med detta samarbete hjälper Leica Geosystems och SVAB kunderna att förbättra sin effektivitet och uppfylla sina resultatmål. Drivna av kundfokus, kvalitet och service, utökar partnerskapet med SVAB Leica Geosystems internationella och kommersiella affärsstrategi.

”Vi ser fram emot att arbeta med Leica Geosystems för att tillsammans leda övergången från traditionella lösningar till innovativ teknik i maskinstyrningsbranschen”, säger Fredrik Eriksson, VD, SVAB. ”Med detta samarbete kan vi leverera unika och innovativa funktioner samt ett unikt kunderbjudande.”

För mer information om Leica iCON iXE2 - 2D System och Leica iCON iXE3 - 3D System, besök <http://leica-geosystems.com/sv-se/products/machine-control-systems/excavator>

För mer information om SVAB MACS styrsystemet, besök: <http://svab.se/produkter/styreelektronik/macs/>

Pressmeddelande i original (engelska):

<http://leica-geosystems.com/about-us/news-room/news-overview/2017/05/2017-05-24-leica-icon-excavate-systems-now-support-svab-macs-control-system#>

Leica Geosystems – when it has to be right

I nästan 200 år har Leica Geosystems varit revolutionerande inom mätteknik och skapat helhetslösningar för proffs över hela världen. Leica Geosystems är kända för sina premiumprodukter och sin utveckling av innovativa lösningar. Branschfolk inom en mängd olika industrisegment, som flyg och försvar, säkerhet, bygg och tillverkning, förlitar sig på Leica Geosystems som leverantör av lösningar för alla geospatiala behov. Med produkter av hög precision och noggrannhet, sofistikerad programvara och pålitliga tjänster levererar Leica Geosystems värde varje dag för dem som formar framtiden för vår värld.

Leica Geosystems är en del av Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), en ledande global leverantör av IT-lösningar som driver produktivitet och kvalitet över geospatiala och industriella landskap.

Kontakt:

Communications Team

Leica Geosystems AG

CH-9435 Heerbrugg

Schweiz

Tel: +41 71 727 3534

media@leica-geosystems.com

Om Svab Hydraulik AB (SVAB)

SVAB utvecklar produkter och effektivitetshöjande funktioner för grävmaskiner bestående av styrelektronik, kommunikation, Joysticks, sensorer och manöverventiler. Produktutvecklingen sker både genom egen innovativ utvecklingar och i nära samarbete med kunderna. Kunderna är tillverkare och återförsäljare av grävmaskiner och tillbehör. Sedan 2002 har SVAB levererat över 45 000 tiltrotatorstyrssystem och är marknadsledande inom området. SVAB är kvalitets och miljöcertifierade enligt ISO 9001 och ISO 14001. SVAB Hydraulik AB finns i Hallsberg - Sverige

För mer information kontakta:

Fredrik Eriksson VD

SVAB Hydraulik AB

fredrik.eriksson@svab.se

070 683 19 93