

Tasowheel Systems Press Release, 21st April 2021

Tasowheel Systems receives repeat order to refurbish slice control automation at Holmen Iggesunds paperboard mill in Sweden

The company received a major order from the Iggesund Mill for refurbishing 2 more headbox slice control systems for headboxes 1 and 4 on KM1. Headboxes 2 and 3 were refurbished by Tasowheel in 2020.

Tasowheel Systems will supply slice control automation technology to machine KM1, headboxes 1 and 4, at Holmen Iggesunds mill in Sweden. The delivery includes 2 x 29 new, motorized slice control actuators and the related equipment. The new actuators will replace the current, also Tasowheel made, ca. 20 years old actuators. Tasowheel will tailor the new actuators to be mechanically fully compatible and install them as a “drop-in” replacement solution. The start-up is scheduled for week 38.

*“We are modernizing our quality control equipment on machine KM1 to continue keeping high availability and quality on our board production. It was a tight time plan for the modernization last year and it will be the same this year, but we have a competent project team, so we are confident that history will repeat itself”, says **Peder Hägglund**, Technical Project and IT Manager.*

*“Last year, we made a successful project on headbox 2 and 3 together with the Iggesund project team. This repeat order was a great expression of trust and satisfaction for our work. We look forward to continuing the same success on this project”, says **Jukka Ahlstedt**, Sales Manager of Tasowheel Systems.*

Information about Tasowheel Systems

Tasowheel Systems designs and produces solutions for CD profiling, as well as components, spare parts and maintenance services for paper and board processes. Over 200,000 Tasowheel actuators and dilution valves are operating in paper production processes worldwide.

Contact:

Tasowheel Systems Oy

Jukka Ahlstedt, Sales Manager

Hepolamminkatu 27 B, FI-33720 Tammerfors

Mobile +358 401 429 001, Direct: + 358 207 757 406, Board: + 358 207 757 400

Email: jukka.ahlstedt@tasowheel.fi

www.tasowheel.fi

Nipman Paper Technology:

Robert Clayhills

Kammakargatan 64, 111 24 Stockholm, Sverige

Stora Robertsgatan 20-22, Helsingfors, Finland

Tel: +46 8 559 23 019, Mobil: +46 70 48 35 567, +358400216702

Email: robert.clayhills@nipman.com

www.nipman.com

Tasowheel Systems pressmeddelande, 2021 april 21

Repeat order - Tasowheel Systems kommer att renovera läppstyrnings automationen på Iggesunds Bruk

Företaget har mottagit en stor order från Holmen Iggesunds kartongbruk i Iggesund, Sverige, för att renovera ett läppstyrnings system med ytterligare två inloppslådor, 1 och 4. Läppstyrningen på inloppslådorna 2 och 3 renoverades av Tasowheel i 2020.

Tasowheel Systems kommer att leverera läppstyrnings automation till kartongmaskin KM1, inloppslådorna 1 och 4, på Iggesunds Bruk. Leveransen inkluderar 2 x 29 nya, motoriserade läppstyrnings ställdon och tillhörande utrustning. De nya ställdonen ersätter de gamla, föråldrade pneumatiska ställdonen. Tasowheel skräddarsyr de nya ställdonen så att de är mekaniskt fullt kompatibla och installerar dem som en "drop-in" ersättningslösning. Uppstarten är planerad till vecka 38.

*"Vi moderniserar vår utrustning för kvalitetsstyrning på kartongmaskin KM1 för att försätta ha hög tillgänglighet och kvalitet på vår kartongproduktion. Förra året var det en snäv tidplan för moderniseringen och det blir lika i år, men vi har en kompetent projektgrupp så vi tror på en upprepning av det goda resultatet", säger **Peder Hägglund**, Teknik, Projekt och IT Chef.*

*"Vi har arbetat med detta projekt i flera år i ett nära samarbete med Iggesunds Bruk, så naturligtvis är vi väldigt nöjda med beställningen. Detta ger oss en stor möjlighet att visa vår flexibilitet när det gäller att lösa problem orsakade av mycket gammal teknologi. Utbytesprojekt som detta är definitivt vår kärnkompetens," säger **Jukka Ahlstedt**, försäljningschef för Tasowheel Systems.*

Information om Tasowheel Systems

Tasowheel Systems konstruerar och producerar lösningar för CD-profilering samt komponenter, reservdelar och underhållstjänster för pappers- och kartongprocesser. Över 200 000 Tasowheel-ställdon och utspädningsventiler är i drift i pappersproduktionsprocesser över hela världen.