



HYDR OPULSOR

Press release – produktionsorder till Hydropulsor

For information in English please see page 2(2)

Strategisk genombrottsorder till Hydropulsor AB (publ).

Hydropulsor har under vecka 14 tagit den första ordern på komponenter av verktygsstål tillverkade av högrent svensktillverkat sfäriskt pulver enligt den egna patenterade MMS-processen. Ordervärdet är ca 750 000 SEK och leverans ska ske under slutet av maj månad 2011.

Kunden är verksam i Tyskland och säljer sina slutprodukter på den internationella marknaden. Kunden har fastställt att detaljerna tillverkade enligt Hydropulsors MMS-process har ett konkurrenskraftigt pris, har längre livslängd och lämpar sig bättre för kundens efterföljande termiska processer.

Ytterligare order är redan aviserade och kundens prognos pekar på en inköpsvolym om 5 MSEK per år under de nästkommande åren. Kundens totala potential är mångdubbelt större än angivna 5 MSEK per år.

”- Jag ser det som en bekräftelse från marknaden att våra ansträngningar att utveckla en industriell metod för tillverkning av högkvalitativa metallpulverkomponenter har lyckats”
säger Svante Cederqvist, VD, Hydropulsor AB (publ)

För ytterligare information vänligen kontakta

Svante Cederqvist, VD, tel: +46 70 356 10 36, e-post: svante.cederqvist@hydropulsor.com

Om Hydropulsor

Hydropulsor konstruerar, slutmonterar och säljer hydrauldrivna produktionsmaskiner och maskinsystem med fokus på kompaktering av metallpulver för komponenter med höga densitetskrav samt kapning med grad- och sprickfria snitt. Samtliga Hydropulsors maskinsystem bygger på en unik egenutvecklad teknik med repeterbara slag med hög energikoncentration. Hydropulsors maskiner och maskinsystem har stora fördelar vid tillverkning av långa serier då maskinerna har hög produktionstakt och låg grad av materialspill.

Hydropulsor AB
Projektilgatan 2
SE-691 50 Karlskoga
Sweden

Phone: +46 586 649 50
Fax: +46 586 649 65
Email: info@hydropulsor.com
Home page: <http://www.hydropulsor.com>

VAT No: SE556473760801
Bank: Svenska Handelsbanken
SE-691 24 Karlskoga



HYDR P U L S O R

Strategic breakthrough order to Hydropulsor.

Hydropulsor has during week 14 received the first order for the components of tool steel produced by the Swedish-made high-purity spherical powders under its own patented MMS process. The order value is around 750 000 SEK and delivery will take place in late May 2011th

The client operates in Germany and sells its finished products in the international market. The customer has determined that the parts manufactured according to Hydropulsors MMS process has a competitive price, have a longer life and better suited to the customer's following thermal processes.

Additional orders are already announced and the customer's forecast points to a purchasing volume of about 5 million SEK per year over the next few years. The customer's total potential is many times greater than the specified 5 million per year.

"- I see it as a confirmation from the market to our efforts to develop an industrial method for manufacturing high quality metal components have succeeded, "said Svante Cederqvist, CEO of Hydropulsor AB (publ).

For further information please contact

Svante Cederqvist, CEO, telephone: +46 70 356 10 36, e-mail: svante.cederqvist@hydropulsor.com

About Hydropulsor

Hydropulsor design, final assembly and sells hydraulic production machines and machine systems with a focus on the compaction of metal powders for components with high density requirements, and cutting of burr and crack free cuts. All of Hydropulsors machine systems are based on a unique in-house developed technology with the repeatable impact of high energy concentration. Hydropulsors machines and machine systems have great advantages in the production of long runs when the machine has a high production rate and low levels of material losses.

Hydropulsor AB
Projektilgatan 2
SE-691 50 Karlskoga
Sweden

Phone: +46 586 649 50
Fax: +46 586 649 65
Email: info@hydropulsor.com
Home page: <http://www.hydropulsor.com>

VAT No: SE556473760801
Bank: Svenska Handelsbanken
SE-691 24 Karlskoga