

Nya produkter



PS6500

Detta är givaren för cylindrar och för er som har behov av volym, dvs från 100 st och uppåt.

För er som följt vår utveckling är denna inte helt ny, vi har presenterat den tidigare. Men efter många tester har vi nu tagit nästa steg så att givaren finns tillgänglig för beställning i volym, inte bara prototyper.

Med samma inbyggnadsmått som 6300 underlättas konstruktionsarbetet. 6500 har ytterligare fördelar:

- Trycktätt huvud
- Möjlighet till dubbel utsignal
- Slaglängd 50-500 mm

Kontakta Regal för info/offert



WPL linjärgivare vidareutvecklad

Denna givare är designad för att kunna ersätta den under många år framgångsrika 600-serien. WPL erbjuder dessutom mycket flexibla monteringslösningar med länklöron, frontgänga eller bygel. Tum-gängan är bytt mot M4, vilket ingen torde sakna. Slag 25-300 mm.

Kontakta Regal för info

Regals första mässa i Finland:



Regal stärker sin position i Norden

Detta är en av de viktigare underleverantörmässorna i Finland, liknande Elmia subcontractor, och gick av stapeln 17-19 september i Tammerfors.

Eftersom Regal under många år arbetat i Finland och har säljare som pratar finska är detta en naturlig utveckling - liksom det visar befintliga och nya kunder att de och den finska marknaden är viktiga.

Ca 18 000 besökare på tre dagar är mycket, hela 3000 fler än Elmia subcontractor 2007. Resultatet var över förväntan, flera nya förfrågningar och besök av många befintliga kunder. Vi vill tacka alla som på detta sätt gav oss sitt stöd.

Vidare kommer webbsidan inom kort att finnas på finska, lansering beräknas till oktober! Att finna information på eget språk vet vi är uppskattat. För alla finska kunder finns numera också ett finskt nummer som vidarekopplar direkt till Håkan Bolsöy.

Numret är 09-58400084



Regal sponsrar motorsport - LuRacing och Projekt Spiros

Kör 3000 km på en liter!

Shell Eco-marathon startade redan 1939 med målsättningen att köra så långt som möjligt med så lite bränsle som möjligt. På den årliga tävlingen deltar bilar från många



Spiros bil på banan i Frankrike

av länder. 2008 års tävling gick på Nogaro racetrack i Frankrike.

Regal sponsrade projekt Spiros som är KTH's bidrag. En riktigt väldesignad bil som fick pris just för sin design. Visst är hon snygg! Alltså bilen...

Visste du att dessa bilar i kombination med deras förare genererar mindre koldioxid än en atlet i världsklass som springer runt en bana i 25 km/h?

LuRacing är ett Formula SAE team på Lunds universitet som tävlar i en racingklass speciellt framtagen för studenter, som vill omsätta sin utbildning i praktik. Detta är det största i sitt slag och sponsras av bland andra Airbus, Autodesk, Honda Racing F1, Shell, Toyota m fl.

Det hela går ut på att konstruera och bygga en 1-sitsig tävlingsbil och sedan genomföra en tävling mot mängder av universitet i världen. Tävligen genomförs på Silverstone-banan i England.

Med begränsad budget är det viktigt för många skolor med kontakt och support från företag. Regal sponsrar givetvis med givare! Vilka och var de används vill vi givetvis inte berätta. Vi önskar 08-09 års team lycka till med utvecklingen och hoppas på en bra placering i kommande tävling.



B



Bäste läsare,

Efter ytterligare ett rekordår i Regals verksamhet fortsätter vi vår expansion både vad gäller personalstyrkan och produktutbudet. En del av dessa presenterar vi i detta nyhetsblad. Senare under hösten kommer vi att fylla på vårt produktutbud med mera intressanta nyheter. Vi hoppas att få presentera dessa vid ett besök hos er inom kort.

Vi vill samtidigt trotsa allt tal om kommande lågkonjunktur och istället försöka hitta nya möjligheter till att säkerställa och öka vår försäljning in för kommande år. Därför välkomnar vi nu Tonie Hallberg som ny säljare i vårt "säljteam".

Höst - hälsningar från
Anders Jonsson



Regal- applikation



Vattenskärning är en mycket användbar teknik i många sammanhang. En av experterna på området, WJS – Water Jet Sweden, använder sedan länge linjärgivare från Regal.

Vattenskärning

Water Jet Sweden har haft en mycket god utveckling och är idag den ledande aktören på marknaden för vattenskärningsmaskiner. En av hemligheterna bakom denna framgång ligger i det noggranna valet av grundkomponenter samt den senaste teknologin inom högtrycksvattenskärning. Regals 600-serie används i maskinerna som höjdsensor. Givaren har mycket hög noggrannhet och lång livslängd samt uppfyller WJS krav på komponenter.

WJS utveckling och produktion sker i Ronneby, i södra Sverige. De startade 1994 och har redan levererat 400 maskiner till 38 länder. För närvarande är Kina en mycket het marknad då det inte finns någon motsvarande avancerad vattenskärningsmaskin som kan uppfylla kraven.

Vi tackar för förtroendet och önskar WJS lycka till i framtiden.



Givare och joystick

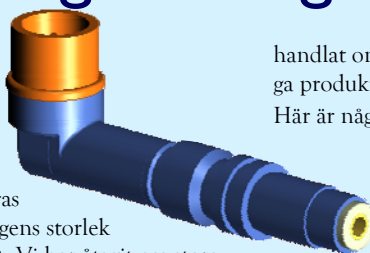
Kontakta oss
gärna för en
visning av vårt



Regal Engineering



Ja, så skulle vi kunna kalla vår utvecklingsavdelning på Regal. De senaste 10 åren har vi hjälpt våra kunder med deras problem och uppdragens storlek har verkligen varierat. Vi har åtagit oss stora projekt där vi konstruerat nya produkter baserad på känd teknologi samt projekt som



handlat om mindre modifieringar på befintliga produkter för att lösa kundernas behov.

Här är några exempel på vad vi kan göra:

- 3D CAD modellering, visualisering & ritningsunderlag
- Prototypframställning
- Elektronikdesign

Från idé till färdig produkt!
Hör gärna av Er så berättar vi mer!

NY SÄLJARE

Vi har tagit in en ny stjärna som förstärkning till säljsidan, nämligen:

Tonie Hallberg

Förutom att komponenterna ska uppfylla en hög teknisk prestanda är det viktigaste för Regal att kunna ge rätt support till våra kunder. Att satsa på personal är därför en av de viktigaste komponenterna för företagande.

Tonie kommer från många års säljerfarenhet inom en helt annan bransch: IT-branschen. Men nu vill han "byta upp" sig och utöka sitt arbetsfält.

Tonie är 45 år, bosatt strax utanför Uppsala och är mycket laddad för att komma igång den 29 september. Hans e-post är tonie.hallberg@regal.se.

