



Båda de nya ROC D3 RRC-modellerna drivs av en 116 kW Cummins-motor och tillhandahåller två bergborralternativ: COP 1240 på 12 kW och COP 1640 på 16 kW.

Nya 35-barskompressorer

Satsningen på kompressorer som kan leverera 35 bars tryck fortsätter – den nya Drill Air-serien har utökats med ytterligare två modeller: XRY5 557 med pneumatisk reglering och XRY5 577 med elektronisk reglering.

Ett nytt skruvelement reducerar energiåtgången med 4 %, vilket – enligt Atlas Copco – gör kompressorn till en av de mest energieffektiva och bränslesnåla på marknaden.

Med nya DrillAirXpert™ som är det första steglösa elektroniska reglersystemet får operatören full kontroll över tryck och flöde och kan enkelt ändra från 22 bar och 673 l/s till 35 bar och 570 l/s. Det elektroniska reglersystemet dels sparar energi dels minskar risker för fryssningar och tryckförluster.

Kompressorn är utrustad med en Caterpillar dieselmotor C18 ACERT T3 på 429 kW och ett varvtal på 1800 rpm vid normal last. Ljudtrycksnivån är 76 dB(A) vid ett avstånd av 7 m (ISO 2151).

Råstyrkan på marsch

Ingen i hytten och allt radio-styrt! Atlas Copco introducerar ytterligare två borrhjuggar med inbyggd radiostyrning (RRC).

OC D3-01 RRC

Stånghanteringssystemet på 01-modellen hanterar enkelt upp till fem 3,66 m långa stänger. Den kan utrustas med borrhängarna R32, T38 och T45. Atlas Copco-kompressorn på 01-modellen har en fri avgiven luftmängd på 95 l/s.

ROC D3-03 RRC

03-modellen har en lång vikbar bom med ett stångrack som tillval för att läg-

ga till borrhängar manuellt, samt ett tillvalssystem med vilket du kan lägga till en separat förlängningsstång. 03-riggen kan utrustas med borrhängarna R32 och T38. Atlas Copco-kompressorn på 03-modellen har en fri avgiven luftmängd på 80 l/s.

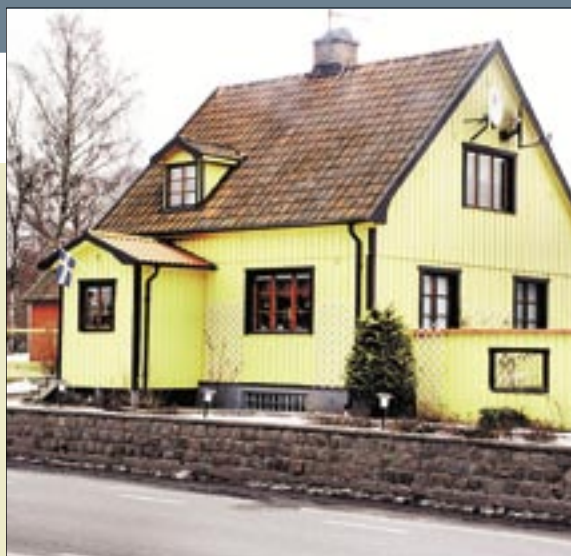


Läs Svensk Geoenergi!



Har du läst Svensk Geoenergi - det nya magasinet om förnyelsebar energi?

Nummer 2/2009 finns att läsa/ladda ner eller beställa på www.geotec.se/svenskgeoenergi



Mäklarsamfundets medlemmar bedömer att geoenergi är det uppvärmningsalternativ som påverkar köpintresset för ett småhus mest. Det visar Mäklarinsikt som bygger på 1 700 fastighetsmäklares bedömning om sin lokala bostadsmarknad utifrån kontakt och samtal med sina kunder.

Geoenergi ökar köpintresset för småhus

I Mäklarinsikt fick de tillfrågade gradera i vilken utsträckning köpintresset för ett småhus påverkas positivt av följande uppvärmningsalternativ; bergvärme, direktverkande el, fjärrvärme, jordvärme, oljeeldning och pellets. Majoriteten, 96 procent bedömer att bergvärme är det som påverkar köpintresset mest positivt, på andra plats jordvärme (85 procent) som följs av fjärrvärme (68 procent), pellets (39 procent), oljeeldning (5 procent) och direktverkande el (4 procent).

I Västerbotten bedömer man att bergvärme och jordvärme har lika stor betydelse, likaså i Blekinge och Dalarna. I Norrbotten bedöms bergvärme och fjärrvärme vara de alternativ som

påverkar köpintresset mest. Samtliga län är överens om att det minst populära är direktverkande el och oljeeldning.

– **Att vara klimatsmart** ligger i tiden, likaså att se över vilka uppvärmningsalternativ som finns då miljön blir allt viktigare. Ekonomin påverkas också av vilken typ av uppvärmning man har. Köper man hus som har en annan uppvärmning än den man vill ha kan man trots allt förändra det eller i alla fall förbättra det man har.

På Energimyndighetens webb finns information och i varje kommun finns det energi- och klimatrådgivare man kan ta kontakt med, säger Claudia Wörmann, analysansvarig på Mäklarsamfundet.

Personliga svetshjälmar

Dags att styla din personliga svetshjälme? Då kan en hjälm från Sperian Protection vara något att satsa på. I företagets senaste hjälmserie Optrel p-500 kan sidoskydden bytas ut efter tycke och smak. Ett antal sidoskydd med olika standardmotiv finns att tillgå.

Företaget kan även tillverka specialdesignade sidotycken exempelvis med företagets logotyp, borrarrens namn eller reklambudskap.



Sälj & köp

Vår bormarknad

... din begagnade utrustning via Geotecs webbplats

www.geotec.se

För 400 kr syns din annons där i en hel månad!

Främjar energibesparing i Europa

The screenshot shows the BUILD UP website interface. The header includes the logo 'BUILD UP' and the tagline 'energy solutions for better buildings'. Below the header is a navigation menu with links like Home, News, Events, Publications, Links, Cases, Tools, Blogs, and Downloads. The main content area features several sections: 'The European Portal for Energy Efficiency in Buildings' with three sub-sections (I work for a public authority, I am a building professional, I am a building owner or investor), 'News', 'Events', 'Publications', and 'Blog'. The right sidebar contains a 'Top Stories' section with three articles, each with a star icon, a title, and a brief description.

EU har nyligen lanserat en ny webbportal <http://www.buildup.eu>. Ändamålet är att underlätta utbyte av information och erfarenheter i frågor som berör minskning av byggnaders energiförbrukning.

Portalen vänder sig såväl till enskilda villaägare som byggare, konsulter, myndigheter m fl. EU vill på detta sätt främja teknik- och erfarenhetsutbyte inom hela Europa för att sprida de bästa teknikerna för effektivt nyttjande av energibesparande åtgärder.

Webbportalen kommer även att användas av EU-myndigheter för fortlöpande information om relevanta ändringar i lagstiftningen, byggnormer m m. För att nyttja portalens alla tjänster krävs registrering som dock är helt kostnadsfri.

Värmepump- marknaden ökade kraftigt

Trots ekonomiska kristider och oro på arbetsmarknaden satsar svenska folket fortfarande stora pengar på värmepumpar. Det är framförallt försäljningen av bergvärmepumpar som tagit rejäl fart. Under det tredje kvartalet 2009 var försäljningsökningen för detta produktsegment 25 %. Även luftvattenvärmepumpar fortsätter att uppvisa stigande försäljningsvolymer (+3 %).

– **Vi märker** av en påtaglig effekt av de förändrade rutinerna för ROT-avdraget som trädde i kraft förra året. I och med den s.k. fakturametoden som då började gälla kan kunden tillgodoräkna sig skatteavdraget direkt vid köpet och slipper ligga ute med pengarna. Det gör denna typ av energieffektivisering än mer intressant, säger Martin Forsén, VD Svenska Värmepumpföreningen, SVEP.

Försäljningen av frånluftvärmepumpar påverkas inte i samma utsträckning av ROT-avdraget. Försäljningen av dessa värmepumpar som företrädesvis installeras i nyproducerade småhus har påverkats negativt av den rådande byggkonjunkturen. Det svenska folket har under det första halvåret 2009 investerat ca 2,5 miljarder på förnybar energi från värmepumpar. Under det tredje kvartalet har investeringsviljan varit ännu större med en investering på närmare 2 miljarder kronor.

SPD AB och Soilmec samarbetar

SPD AB och Soilmec Deutschland GmbH har ingått samarbetsavtal vid årskiftet. SPD ska marknadsföra Soilmecs borrhjor och påkranar i hela Skandinavien.

Soilmec är ett företag från Cesena i Norra Italien, som grundades 1969. Genom åren har verksamheten vuxit kraftigt - man finns idag i 90 länder och har 45 egna kontor världen runt.

Soilmec är ett av de internationellt ledande företagen när det gäller design, utveckling, tillverkning och distribution av maskiner och tillbehör

Smidig rörsockel för värmeledningar

Med socklar från U-Form kan dragning av värmeledningsrör göras både snyggt och i det närmaste osynligt. Systemet består av 1,2 meter långa urspårade cellplastkärnor med passande täckprofiler i ABS-plast. Förläggning kan vara som golvsockel eller vid tak.



Fastsättning sker på relativt få punkter med smältlim. Efter rörförläggning snäpps täcklisterna på plats och installationen är klar. För att underlätta monteringen finns färdiga inner- och ytterhörn, T-stycken samt skarvdelar för sockellisten.

Listens isolerande egenskaper gör att värmeavgivningen till rummet minskar vilket ger precisare styrning av radiatorerna. Sockellisten kan med fördel användas för dragning av ledningar för tele- och datakommunikation m m.

Smartare infiltrationsanläggning med Qblock



ViaCon introducerar OBlock - ett nytt system avsett som dagvatten- och fördröjningsmagasin och ersätter traditionella stenkistor eller magasin fyllda med makadam. Maximal hålrumsvolym är 95% vilket innebär att man spar mer än 2/3 av ytbehovet jämfört med en traditionell anläggning av makadam. Användningsområdena är allt från infiltrationsanläggningar till brandvattendammare och produkten är även godkänd för dricksvattenapplikationer.

QBlock-systemet finns tillgängligt i flera varianter beroende på belastningskrav. Tack vara QBlocks unika konstruktion är det möjligt att placera modulerna i både vertikal och horisontell riktning. De viktigaste parametrarna att ta hänsyn till är mängden nederbörd, storlek på avvattningsyta samt jordtyp.

Installationen av QBlock är både snabb och enkel tack vare produktens låga vikt och enkla anpassning i storlek. Blocken kapas visserligen med en vanlig handsåg eller motorsåg till önskad storlek för att sedan enkelt läggas på plats. Alla ändringar och anslutningar görs med standardverktyg och det behövs inga låselement för installationen.