

Ny stikksag fra AEG Elektroverktøy



AEG Elektroverktøy introduserer en ny stikksag, ST 800 XE, som kombinerer håndterbarhet og innsyn til snittet.

Stikksagen er ergonomisk og med smalt håndtak og har en motor på 705 watt.

Vekten er 2,3 kg, og sagen er utstyrt med softgrip og antivibrasjonsbeskyttelse.

Den har en såkalt FIXTEC-teknologi, som gjør det mulig å skifte sagbladene på få sekunder uten bruk av verktøy. Med innstillingsmulighetene for FIXTEC og den innebygde låsemekanismen kan sagbla-

det raskt låses fast fra 0 til 45 grader - også dette uten bruk av verktøy, opplyses det fra produsenthold.

Sagen er utstyrt med en digital, elektronisk bunnplate som gir muligheter til å justere sagehastigheten, slik at sagen passer til alle slags materialer. Bunnplaten skal sikre en myk oppstart og en jevn utgangseffekt og hastighet. Stikksagen kan justeres i fire retninger ved hjelp av en pendelfunksjon. Brukeren oppnår dermed et mer nøyaktig kutt. Stikksagen har et integrert støvavsug.

Nytt lim for vanskelige materialer

Relekta Import lanserer nå 2-komponentlimet Megaplast PPE, som limer plasttyper som har vært vanskelig, og til dels umulig, å reparere. Mange gjenstander og deler som tidligere har blitt kastet pga et brudd eller en sprekk, kan nå faktisk repareres opplyser leverandøren.



Megaplast PPE limer Polyterafluoreten (PTFE) - også kjent under merkenavnet Teflon, Poly-propylen (PP) og Polyetylen (PE). Felles for disse materialene er at de har vært svært vanskelige å lime. I dag lages flere og flere ting av særlig PP og PE, alt fra rørdeler og le-

ketøy til bil-deler og møbler. Det ekstremt glatte stoffet PTFE kjenner vi bl.a. fra Teflonstekepanner, Gore-Tex fibre, gjengetapen til rørleggeren, medisinske implantater og pakninger/foringer i industri. I tillegg til å lime vanskelige plastmaterialer kan

Megaplast PPE også å lime vanlige materialer, for eksempel tre, metall, glass og keramikk med en limstyrke på opptil 133 kg/cm².

Megaplast PPE påføres med en egen pistol fra en tokamret patron. Via et blanderør blandes limet i et nøyaktig forhold på 1:10. Limet skal være fullstendig gjennomherdet på åtte timer, men limte materialer oppgis å være håndterbare etter to-tre timer. Den ferdige limfugen skal tåle både vibrasjoner, kjemikalier og temperaturer opp til 120°C.

Megaplast PPE markedsføres av Relekta Import AS, som er en del av Relekta-Gruppen.

Roterende laser forenkler interiørarbeidet



Leica Geosystem har tatt fram en roterende laser, Leica Roteroto 35, som er et allroundredskap for de fleste interiørarbeider. Laseren

kan festes på himlingen, på veggen, settes på gulvet, eller den kan monteres på et stativ, noe som gjør at den kan brukes til mange for-

skjellige installasjonsarbeider.

Ved installasjon av himling og innevegger plasseres Roteroto 35 på veggen. I laseren finnes det et integrert, motorisert veggfeste. Med hjelp av den tilhørende fjernkontrollen skal det være enkelt å sette nivåene på millimeteren og med eksakt 90 graders vinkel. Ved hjelp av fjernkontrollen styres laseren frem og tilbake.

Montert på et stativ kan laseren stilles inn mellom 0 og 90 grader, noe som forenkler arbeidet i for eksempel trapper. Leica Roteroto 35 kan også brukes vertikalt.

Handsfree-løsning fra Optical Storage

Omega Bluetooth Handsfree med Caller ID er en ny handsfree-løsning til bruk i bilen, hjemme eller på kontoret. I bilen kan den for eksempel monteres på solskjermen med magnetklips. Med Caller ID vises hvem som ringer på den 90° nedfellbare LCD-skjermen. Omega kan lagre inntil 250 kontakter. Talletiden er opptil 15 timer, og standby-

tiden er opptil 250 timer. Med Digital Signal Processing (DSP) unngås ekko og støy, og full duplex gjør at man kan snakke i munnen på hverandre. Man kan ha inntil fire bluetooth-enheter tilkoblet, men bare én kan være i bruk om gangen. For nærmere opplysninger ring 67 10 44 10. Se også www.opticalstorage.no.



Silikongryte fra Riis



Den danske produsenten Riis har utviklet en serie

gryter laget av silikon. Selv om de er laget i et bløtt ma-

teriale, skal de tåle temperaturer opp til 375 grader celsius. En av fordelene med silikon er at sidene kan bøyes når man heller fra gryten. Boil er navnet på gryteserien, som fås i fargene grå, rød, gul og karry. Prisen ligger på 850-1060 kroner.

(www.riis.org)