

**AGI, June 2000**



Purup-Eskofots datterselskab Techsage viste Spinjet 1000, en dobbeltsidet udskydningsprinter bygget op omkring en HP DesignJet storformatsprinter, hvortil Techsage har udviklet en vendeanordning. På billedet ses Anders Fejring fra Techsage (t.h.) sammen med Jonas Mønsted og Lars Tue Jensen fra Nørhaven i Viborg.

*(Billede og tekst gengivet fra AGI, Juni/7 2000)*

**ENGLISH:**

Purup-Eskofot subsidiary Techsage showed the SpinJet 1000, a double-sided proofer build on a HP DesignJet Large format printer. On the picture is Anders Fejring from Techsage (right) and Jonas Mønster and Lars Tue Jensen from the printer Nørhaven in Viborg, Denmark.

*(Picture and text from the magazine AGI, June/7 2000 - translation by Techsage.)*

**AGI, 31. maj 2000**

## **En massiv respons på et nyt produkt**

Techsage, et datterselskab af Purup-Eskofot og Graphic Resources indgik på Drupa en strategisk marketing- og distributionsaftale omkring salg af Spinjet 1000, en dobbeltsidet udskydningsprinter på det canadiske marked. Dertil kommer lignende salgsaftaler med europæiske og amerikanske forhandlere og distributører –aftaler, der tilsammen omfatter omkring 2.700 stk. Spinjet 1000 enheder til en samlet værdi af ca. en halv milliard kroner.

- Det er uhørt, at et helt nyt produkt, som debutterede på Drupa, så hurtigt er gået hen og er blevet det mest solgte produkt på sit område. Husk på, at mange af de store producenter har tilbudt storformat udskydningsprintere i efterhånden flere år, men disse har aldrig opnået de helt store markedsandele, siger Erik Kasper, adm. Direktør i Techsage.

Spinjet 1000 er en udbygning til HP Designjet 1050C og 1055CM storformatprintere, som gør det muligt at producere dobbeltsidede 4-farve og 8-up udskydningskorrekturer i printerens maks. udkørselshastighed. Spinjet 1000 arbejder fuldautomatisk og helt integreret med HP printeren. Den benytter Designjets avancerede papirhåndteringssystem og indbyggede sensor til justering samt for-til-bag register. Softwaren er udviklet af ColorGate.