

Als eerste in Europa



Eigenaren Erik en Rini van Ernst zijn onder de indruk van de kwaliteit, de mooie vlakvulling en de snelheid van de machine.

EDE - Als eerste in Europa plaatste HP bij Repro Mercurius in Ede afgelopen week een machine die met water gedragen UV-inkt werkt. Eigenaren Erik en Rini van Ernst zijn onder de indruk van de kwaliteit, de mooie vlakvulling en de snelheid van de machine. "Hier mag Ede best trots op zijn." Het is alweer een jaar geleden dat Erik en Rini bezoek kregen van een afvaardiging van HP-Europa. De machine was toen nog in ontwikkeling. "Via SIHL, de HP dealer van deze machine voor de Benelux, kwamen ze bij ons terecht", vertellen de broers, trots dat dit bezoek bij hen

plaatsvond. "Het werd een interessante en open ontmoeting die leidde tot een kijkje achter de schermen van ons bij het prototype van deze machine in Barcelona." De HP Page Wide XL, zoals de machine heet, kan in principe drie machines vervangen. De toepassingen zijn legio, waarbij de posters UV en watervast zijn, en op veel verschillende materialen gereproduceerd kunnen worden. Een belangrijke eigenschap is dat deze machine, in tegenstelling tot vergelijkbare machines, tien keer minder energie verbruikt. De inkten zijn water gedragen en de media zijn

allemaal FSC, echt duurzaam dus." De HP Page Wide XL printer heeft een breedte van 40 inch waardoor er onder andere snel en voordelig retailposters van 100 x 70 gemaakt kunnen worden. Ook bouwtekeningen in kleur of zwart wit. De compleet nieuwe geavanceerde software maakt het mogelijk dat probleemloos alle bestanden verwerkt kunnen worden. Erik en Rini hebben met deze investering een goede stap in de toekomst gezet. Ze lopen voorop lopen met de nieuwste techniek en snelheid. "Deze machine is een aanvulling van ons machinepark."