

# Konfiguráld a digitális jövődet!

A PANTONE SZINEK 98 SZÁZALÉKA ELÉRHETŐ  
TAU 330 RSC DIGITÁLIS TEKERCSONYOMTATÓ GÉPPEL

**Markos András**



A Durst legújabb fejlesztése, a *Tau 330 RSC* digitális tekercsnyomtató gépe 330 mm nyomtatási szélességgel, 78 m/perc sebességgel rendelkezik. A termelékenysége elérheti az 1485 m<sup>2</sup>/órát 1200 × 1200 dpi felbontással. A gép maximális kiépítettség mellett nyolc színnel képes nyomtatni: fehér + OVG kiegészítő színekkel tudjuk a CMYK színteret kiterjeszteni. Az alap festékészlet a Durst saját festéklaboratóriumában kifejlesztett magas pigmenttartalmú festékcsalád, aminek kifejlesztésénél a cél a flexófestékek és nyomatok minél pontosabb reprodukálhatósága volt. A kiterjesztett színtérrel a Pantone színek 98 százaléka elérhető! A Durst Tau jelmondatának („Configure Your Digital Future”) megfelelően, a gépcsalád összes tagjához hasonlóan, az RSC

kiépítése is nagyon változatos lehet, teljes mértékig igazodik a megrendelő igényéhez. Állhat önálló nyomtatóként, közvetlenül lehet hozzá illeszteni lézerstancoló finishing berendezést (LFS), de akár egy teljes flexó nyomdagép részeként is üzemelhet, biztosítva a legnagyobb flexibilitást a gyártandó termékek területén, a flexibilis csomagolóanyagok és a kartonokon át a címkék területén.

Az UV-technológiának köszönhetően az alapanyagok nagyon széles körét tudja közvetlenül nyomtatni, és amennyiben szükséges, a berendezés kiegészíthető koronakezelő egységgel.

Az első Durst Tau 330E berendezés Magyarországon 2018 januárjában kerül telepítésre.



*Tau 330 RSC digitális tekercsnyomtató berendezés*