

# Az IGEPA bemutatja a nyomtatás/vágás következő szintjét

ROLAND TrueVIS VG3 ÉS SG3

**Laklia György**

**A Roland DG bemutatta a legmodernebb tintasugaras nyomtatóinak harmadik generációját, a TrueVIS VG3 és SG3 sorozatú nagy formátumú nyomtató/vágógépeket, amelyeket a legjobb képminőség mellett a termelékenység és egyszerű használatot szem előtt tartva terveztek.**

A sign és grafikai, valamint a personalizációs piac nyomdai szolgáltatóit megcélozva, a VG3 és SG3 a Viscom ipar legtöbb területén az elérhető maximumot nyújtja.

A TrueVIS VG3 sorozat a termelékenység, a színszabályozás, a hatékonyság és a kényelem új korszakát nyitja meg, míg a kiváló értékarányú SG3 modellek elérhetővé teszik a legújabb TrueVIS technológiát a frissen belépő vagy üzleti tevékenységüket kiépíteni kívánó nyomtatószolgáltatók számára.

A VG3 és SG3 nyomtató/vágók ideálisak a legkülönbözőbb alkalmazásokhoz, beleértve a táblákat és bannereket, ablakgrafikákat, címkéket, matricákat, padlógrafikákat, járműgrafikákat, belső dekorációkat és hőtranszferes ruházatot. Emellett nyolc különböző festékkonfigurációt, pontos színmegjelenítést és felülmúlhatatlan nyomtatás/vágási pontosságot kínálnak.



Mindkét sorozatot az előző generációs TrueVIS-felhasználók visszajelzései alapján fejlesztették, a nagyobb produktivitás érdekében.

## ÁTGONDOLT FEJLESZTÉSEK ÉS FELHASZNÁLÓBARÁT FUNKCIÓK

A FlexFire nyomtatófejek, a TR2/TE2 festékek és a True Rich Color 3 színprofil együttesen kombinálva teszik a VG3-at a professzionális nyomdai grafikai gyártás legjobbjává.





## INGYENES ÉS ERŐTELJES SZOFTVER A CSOMAGBAN

Minden VG3 és SG3 nyomtató/vágógéphez a funkciógazdag, felhasználóbarát, folyamatosan fejlesztett és ingyenes VersaWorks® 6 szoftver tartozik – a Roland DG eddigi legerősebb, intuitív RIP-je. A VersaWorks 6 beépített Pantone® és Roland DG spot színekönyvtárakat, fejlett plottolási és képfelosztási funkciókat, átgondolt munkaszervezést, valamint számos új produktivitási és színegyeztetési lehetőséget kínál.

A VersaWorks által támogatott Variált Munkák funkció:

- ♦ a Variation job funkció egy olyan lehetőség, amely segít a felhasználóknak a legjobb nyomtatási beállítások egyszerű és gyors kiválasztásában;
- ♦ lehetővé teszi a felhasználók számára a nyomtatási minőség, a színbeállítások és a színkorrekciós beállítások egyidejű és átlátható kiválasztását;
- ♦ kombinálja őket, hogy egyszerre több különböző kimeneti beállítással rendelkező mintát adjanak ki.

Újratervezett váz, kiváló minőségű alkotóelemek és átgondoltabb médiakezelés, a VG3 tökéletes a felügyelet nélküli kis vagy nagy sorozatok nyomtatás/vágására.

Új, automatizált médiakalibrálás, amely időt és alapanyagot takarít meg.

Az új tervezésű, mindkét irányból állítható médiafeltekereslő egység immár alaptartozék.

Az egyérintéses, továbbfejlesztett médialeszórító megkönnyíti a hordozótekercesk betöltését, és stabilabbá teszi a média adagolását.

Új CMYK, valamint light cián, light magenta, narancs, zöld és fehér festékek akár hat különböző színkonfigurációban – a True Rich Color 3-mal kombinálva élénk, egyenletes és színtelített grafikákat nyújtanak.

Teljes körű Roland DG Connect funkciók – fészk- és médiafogyás, monitorozás, karbantartás, frissítések kezelése akár a mobil eszközről is.

Az egyszerű használat és az optimalizált működés érdekében a gépek 7"-es LCD érintőkéijelzővel vannak felszerelve, amellyel a felhasználók hozzáférhetnek a nyomtatási és vágási beállításokhoz, ellenőrizhetik az értesítéseket, megtekinthetik a festékmennyiséget vagy a hordozó méretét, automatikusan levághatják az ívet és beállíthatják a feltekereslést.

Az IGEPA szerviztechnikusai szerint, a szakmai dokumentációk és a Roland mérnökök beszámoló alapján a Roland DG egy minden irányban továbbfejlesztett, stabil és időtálló gépcsaládot alkotott, amely akkora előrelépés, hogy az új belépőknek és a nyomdaipar veteránjainak is egyaránt időtálló befektetést kínál.

Foglaljon most időpontot showroomunkba az alábbi elérhetőségek egyikén, hogy az első között megtekinthesse működés közben a Roland legkiforrottabb termékét!

[viscom@igepa.hu](mailto:viscom@igepa.hu), +36 20 481 8489

