

TrueVIS VG PRINTERS/SNIJPLOTTERS

**DE TOEKOMST
VAN PRINTEN & SNIJDEN
START NU**



 **Roland**



Levendige kleuren en schitterende resultaten

Vier volledig nieuwe printkoppen vuren heel precies druppels af in drie groottes en over een breed printbereik. Elke inktdruppel valt precies waar het moet. Hierdoor krijgt u prachtige prints met egale kleuren en dit alles tegen hoge productiesnelheden.

Maximale inktkwaliteit voor minimale kostprijs

De gloednieuwe TrueVIS-inkt is een grote stap voorwaarts in de eco-solventtechnologie. Deze inkt biedt een breed kleurenspectrum, rijkere volvlakken en zachtere overgangen. Ook voldoet hij aan strenge milieunormen. Deze nieuwe inkt wordt geleverd in zakken van 500 ml die perfect passen in herbruikbare houders. Zo houdt u het steeds netjes en produceert u minder afval. TrueVIS-inkt is verkrijgbaar in configuraties met vier kleuren, zeven kleuren of zeven kleuren plus wit.

Hogere precisie en tijdsbesparing dankzij nieuwe snijtechnologie

De TrueVIS VG printer/snijplotter is uitgerust met onze meest geavanceerde print- en snijtechnologie ooit. De nieuwe meshouder en het nieuwe mes zorgen voor een hogere mesdruk en grotere precisie, waardoor u met nog meer verschillende materialen kunt werken.

Slimme technologie die communiceert met u

Dankzij het nieuwe, draadloze Roland DG Mobile Panel kunt u via bluetooth de TrueVIS VG-serie bedienen van op uw smartphone* (iOS of Android besturingssysteem). U ontvangt statusupdates en kunt vanop afstand uw productie beheren, testprints maken en reiniging controleren.

Nieuwe VersaWorks™ Dual RIP inbegrepen

De krachtige en intuïtieve VersaWorks Dual RIP-software van Roland DG ondersteunt zowel PostScript- als pdf-bestanden. Dit verbetert de resultaten als lagen en transparanties worden gebruikt.



Muurdecoratie

Dankzij de productiviteitsfuncties van de VG-640 en de VG-540 print u moeiteloos grote muurstickers, signalisatie en promomateriaal.



Autodecoratie

U print en snijdt car wraps, autostickers en raamfolies snel en efficiënt dankzij de veelzijdigheid van de VG-serie.

Breng uw ideeën tot leven

Met de nieuwe TrueVIS VG-640 en VG-540 is de toekomst van printen en snijden aangebroken. U kunt deze toestellen gebruiken voor de productie van dynamische stickers, opvallende signalisatie, krachtige autostickers en veel meer, omdat we weten dat u dit allemaal moet kunnen maken.

Met de VG-serie print en snijdt u efficiënter en productiever dan ooit. De VG is uitgerust met nieuwe printkoppen die prachtige resultaten leveren, nieuwe inkten die een breed kleurenspectrum bieden, een nieuwe snijmethode die de precisie vergroot en een nieuwe technologie om te communiceren met uw telefoons en tablets.

Nieuwe snijtechnologie

Verbeterde mesdruk en hogere precisie.

Vier nieuwe printkoppen

Druppels in drie groottes en een breed printbereik voor een hoge printkwaliteit en een efficiënt inktgebruik.

Nieuwe TrueVIS-inkt

Sneldrogende inkten in zakken van 500 ml met herbruikbare houders.

Nieuwe LED-verlichting

Verlicht de printkop en de onderhoudszone.

Nieuwe, krachtige VersaWorks Dual RIP-software

Software ondersteunt PostScript- en pdf-bestanden voor een verbeterde reproductie van bestanden.

Nieuw Roland DG Mobile Panel*

Bedieningsfuncties zijn vanop afstand toegankelijk via uw smartphone of tablet.

Drie inktconfiguraties

Tweemaal CMYK, zeven kleuren (CMYKLcLmLk), acht kleuren (CMYKLcLmLkWh).

Geïntegreerd contoursnijden

Met geavanceerde functies zoals geperforeerd snijden en overlappend snijden met grotere precisie.

*Smartphone / tablet niet meegeleverd.



TrueVIS

VG-640 VG-540

Eigenschappen

- Printer met ingebouwde snijfunctie beschikbaar in breedtes van 64" (163 cm) en 54" (137 cm).
- De nieuwe TrueVIS-inkt wordt geleverd in zakken van 500 ml met herbruikbare houders.
- Vier nieuwe printkoppen vuren druppels zeer nauwkeurig af voor een maximale kwaliteit en efficiëntie (900 dpi bij standaard snelheid).
- Dankzij het nieuwe Roland DG Mobile Panel bedient u het toestel vanop uw smartphone of tablet.
- De nieuwe kop, de nieuwe meshouder en het nieuwe mes vergroten de mesdruk en de precisie. Meer materialen kunnen gesneden worden.
- Heldere LED-verlichting verbetert de zichtbaarheid in de print- en onderhoudzones.
- Drie inktconfiguraties: Tweemaal CMYK, zeven kleuren (CMYK plus licht cyaan, licht magenta en licht zwart), acht kleuren (CMYK plus licht cyaan, licht magenta, licht zwart en wit).
- Printsnelheden van VS-640:
 - standaardmodus 7 kleuren, 900 x 600 dpi, 10 passes, bidirectioneel: 8,3 m²/u
 - standaardmodus 4 kleuren, 900 x 600 dpi, 6 passes, bidirectioneel: 14,2 m²/u
- De nieuwe VersaWorks Dual RIP-software ondersteunt zowel PostScript- als pdf-bestanden voor een perfecte printkwaliteit bij gebruik van transparanties.
- De motor en de aandrijfsystemen bieden een uitstekende duurzaamheid bij de langdurige productie van grote volumes.
- Oprolsystemen en extra droging zijn optioneel verkrijgbaar om de prestaties tijdens grote printopdrachten te optimaliseren.

Meer informatie vindt u op www.rolanddg.eu



Roland DG behoudt zich het recht voor om zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren in specificaties, materialen of accessoires. De werkelijke productie kan variëren. Voor een optimale kwaliteit is regelmatig onderhoud van belangrijke componenten vereist. Neem contact op met uw Roland DG-dealer voor meer informatie. Er is geen garantie of waarborg inbegrepen tenzij uitdrukkelijk vermeld. Roland DG is niet aansprakelijk voor eventuele incidentele schade of gevolgschade, al dan niet te voorzien, veroorzaakt door defecten in dergelijke producten. PANTONE® is eigendom van Pantone LLC. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. De reproductie of het gebruik van auteursrechtelijk beschermd materiaal wordt geregeld door de lokale, nationale en internationale wetgeving. Klanten dragen de verantwoordelijkheid om alle toepasselijke regelgeving in acht te nemen en kunnen aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schendingen. Roland DG Corporation heeft een licentie op de MMP-technologie van de TPL Group.