

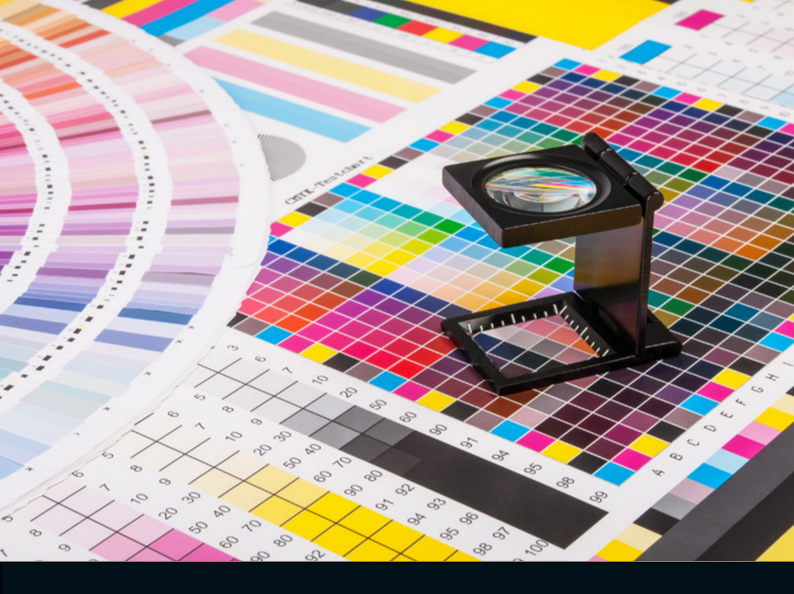
Die TrueVIS AP-640 von Roland DG wurde entwickelt, um ein ideales Gleichgewicht zwischen Geschwindigkeit, Qualität und Wirtschaftlichkeit zu erreichen. Sie bietet Ihnen neue Möglichkeiten, Ihr Unternehmen zu einem Bruchteil der Betriebskosten der Resin-Technologie voranzubringen. Sie können dieses Gerät problemlos in Ihre bestehende Konfiguration integrieren und Ihren Kunden hochwertige Druckprodukte anbieten.



Geschwindigkeit In der heutigen schnelllebigen Welt zeichnet sich die TrueVIS AP-640 durch schnelles Einrichten, bemerkenswerte Druckgeschwindigkeit und sofortiges Trocknen aus. Ganz gleich, ob Sie große Banner, Poster, Tapeten oder andere Anwendungen von Rolle zu Rolle drucken: Dieser Drucker garantiert eine schnelle und effiziente Produktion ohne Qualitätseinbußen. Die Druckerzeugnisse sind sofort nach dem Druck für das Finishing und den Versand bereit, so dass Sie auch enge Termine problemlos einhalten können.

"Wir sind absolut erstaunt über die Produktionsgeschwindigkeit, die Qualität und auch den Farbbereich. Der Trockner hat eine sehr schnelle Aufheiz- und Abkühlzeit im Vergleich zu dem, was wir von anderen Marken gehört haben."





Die AP-640 bietet den bisher größten Farbraum für diese Tintentechnologie, beeindruckende Ergebnisse bei der Farbabstimmung, eine ausgezeichnete Bildqualität, eine sehr stabile Tapetenkonsistenz, hohe Produktionsgeschwindigkeiten und eine benutzerfreundliche Verwaltungsplattform.



Nachhaltigkeit

Wir nehmen nachhaltige Produktion ernst und die TrueVIS AP-640 ist ein Beweis für unser Engagement. Unsere umweltfreundliche und geruchlose Resin-Tinte schont die Umwelt und ist von mehreren Behörden für den Einsatz in allen Arten von Räumen zugelassen. Die gewissenhafte Produktion und das energieeffiziente Design reduzieren Abfall und minimieren den Energieverbrauch, was zu einem umweltfreundlicheren Druckprozess beiträgt, vom Zeitpunkt der Herstellung an und bei jedem

Druckauftrag. Nicht verbrauchbare Druckköpfe reduzieren nicht nur unnötigen Abfall, sondern senken auch die Betriebskosten im Vergleich zu Resin-Druckern erheblich.







