

für eine präzise Punktanordnung, wodurch in allen Druckmodi beeindruckend satte Volltonfarben und eine optimale Bildqualität erzielt werden.

Ä

Hervorragende Ergebnisse mit Eco-Solvent-Tinten

Sagen Sie nie wieder nein zu einem Kunden mit seiner einzigartigen Konfiguration von CMYK plus hellem Schwarz, roter, grüner und oranger Eco-Solvent-Tinte verfügt der VersaEXPRESS RF-640 8 Colour über das breiteste Farbspektrum seiner Klasse, damit Sie nie dagewesene Farben liefern können. Mit der präzisen Farbreproduktion für Markenwendungen, der unglaublichen Foto-Reproduktion und brillanten Bildqualität können Sie die Erwartungen der anspruchsvollsten Geschäftskunden erfüllen.

Eco-Solvent-Tinten erzeugen satte, lebhaftere Farben, die mit anderen Tinten ungleich sind, und alle Farben sind bis zu 3 Jahren wetterfest. Durch ihre schnell trocknenden Eigenschaften und ihre Kompatibilität mit einer Vielzahl von Medien kombinieren die Eco-Solvent-Tinten des RF-640 8 Color unübertroffene Druckleistung mit überragender Anwendungsvielseitigkeit.

Ä

Optimieren Sie die Produktion mit ErgoSoft Roland Edition 2 SPECIAL PLUS RIP

Der RF-640 8 Colour wird mit der Software ErgoSoft Roland Edition 2 SPECIAL PLUS RIP geliefert, die auf der neuesten Version 15 der fortschrittlichen ErgoSoft RIP-Lösung für die Digitaldruckindustrie basiert. Sie kombiniert intuitive Bildbearbeitungs- und Druckausgabewerkzeuge mit einem umfassenden Farbmanagement und verbesserten Workflow-Funktionen, sodass Sie mehrere Druckaufträge bei minimalem Ausschuss und mit optimalen Ergebnissen abarbeiten können. Die detaillierten Profile ermöglichen eine präzise Farbausgabe und eine effiziente Verwendung der Tinte. Die PDF-Engine ermöglicht schnelle RIP- und Verarbeitungszeiten und optimiert so die allgemeine Leistung des RIP- und Farbmanagements, wodurch Anwender schnell und präzise mehrere PDF-Vorschauen einsehen können.

Ä

Wesentliche Funktionalitäten:

Ä

64-Bit-Architektur für die schnelle Verarbeitung komplexer Dateien EPS- und PDF-Engine für präzise Reproduktion von Bilddateien
Erweiterter Farbwechsel unterstützt nun PDF-, EPS-, TIFF- und PSD-Dateien
Job-Gradationskurven - Optimierung einzelner Tintenkanäle
Unterstützte Farbbibliotheken nach Branchenstandards
Drucker-Pool senden Sie die gleichen Daten an mehrere Geräte des selben Typs
Unterstützung für bis zu 4 Vinylschneidegeräte
Erweiterbare Treiberbibliothek für

- Zusätzliche Druck-Clienten, Schneidegeräte und Drucker/Schneideplotter
- Funktion für variable Daten

*Zusätzliche Druck-Clients erforderlich. ** Fragen zur Kompatibilität richten Sie bitte an Ihre lokale Niederlassung von Roland DG. Drucker/Schneideplotter von Roland können als reine

Schneidegeräte eingebunden werden. *** Fragen zur Kompatibilität richten Sie bitte an Ihre lokale Niederlassung von Roland DG.

Ä

Umgebungsbedingungen

Ä eingeschaltet

Ä Temperatur: 15 bis 32Ä°C (20Ä°C oder mehr

Ä empfohlen),

Ä Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80% RH

(ohne

Ä Kondensation)

Ä Temperatur: 5 bis 40Ä°C

Ä Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % RH

(ohne

Ä Kondensation)

Ä ErgoSoft Roland Edition 2

SPECIAL PLUS RIPÄ

Ä Software, exklusive StandfÄ¼Äÿe,

Netzkabel,Ä

Ä Medienklammern, Medienhalter,

Ersatzklingen

Ä fÄ¼Ä Trennmesser, Handbuch etc.

Lieferumfang

Ä

*Ä Ä Ä Ä Ä Der Medienhalter dieser Maschine eignet sich nur fÄ¼Ä die Verwendung von Material auf Ä Ä Ä Ä Ä Ä Papierrollen (Rollenkern) mit einem Ä Ä Ä Ä Ä Ä Innendurchmesser von 762mm. FÄ¼Ä die Verwendung von Material mit einem MaßÄ von 508mm Ä Ä Ä Ä Ä Ä benÄ¼tigen Sie die optionalen Materialflansche.

**Ä Ä Ä Die LÄnge des Druckes wird durch das Programm beschrÄnkt

***Ä Ä Materialtyp: Von Roland DG Corp. spezifizierte Materialien. Temperatur: 25Ä°C, Feuchtigkeit:

Ä Ä Ä Ä Ä Ä 50%. Das Rollenmaterial muss korrekt geladen werden. Ein Ausdehnen / Zusammenziehen

Ä Ä Ä Ä Ä Ä des Materials muss ausgeschlossen sein. Nicht gewÄhrlistet bei Einsatz einer Vorheizung.

Ä Ä Ä Ä Ä Ä Druckheizung oder eine Trockners. SÄmtliche Korrektur- oder Einstellfunktionen dieser

Ä Ä Ä Ä Ä Ä Maschinen wurden ordnungsgemÄÄÄ eingestellt. Druckstrecke: 1m

**** Nach dem Einschalten ist eine AufwÄrmpause erforderlich, Diese betrÄgt zwischen 5 und 20

Ä Ä Ä Ä Ä Ä Minuten, abhÄngig von der Betriebsumgebung. Je nach Umgebungstemperatur und

Ä Ä Ä Ä Ä Ä Materialbreite wird die voreingestellte Temperatur eventuell nichtÄ erreicht.

Ä

Quelle: Roland DG Prospekt VersaEXPRESS RF-640. IrrtÄ¼mer und Satzfehler vorbehalten.

Interessieren Sie sich fÄ¼Ä den Roland VersaEXPRESS RF-640?

Wir stehen Ihnen gerne fÄ¼Ä die Beantwortung Ihrer Fragen gerne zur VerfÄ¼gung.

[Lieferanteninformation](#)