



Technische Daten

VUTEK 5330

Drucktechnologie

- Piezoelektrische Druckköpfe mit hoher Auflösung
- 330dpi (300 x 360)
- Einjährige Druckergarantie (einschließlich der Piezo-Inkjet-Köpfe, die bei VUTEK-Druckern nicht zum Verbrauchsmaterial zählen)
- Praktisch wartungsfreie Druckköpfe
- Technischer Support rund um die Uhr an sieben Tagen in der Woche
- Geeignet für zahlreiche verschiedene Druckmedien
- Für zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen kann das Druckmedium mit Klarlack versehen werden

Druckmedien

- Größe: Rollen von bis zu 518 cm Breite, maximale Druckbreite 500 cm
- Typ: Vinyl, selbstklebende Materialien, Netzgewebe, Papier und Textilien

Druckermodelle

- Drei Betriebsmodi mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten zur Optimierung der Druckqualität und Leistung je nach Druckmedium Außerdem HD-Modus für Anwendungen mit Hintergrundbeleuchtung* und für Textildruck

*Der Drucker 5330 unterstützt Doppeldruck

Formate

- Alle gängigen Dateiformate einschließlich PostScript®3™, EPS, TIFF, PDF, RGB/CMYK

Steuerung

- Windows®-Betriebssystem
- VUTEK 5330-Betriebs-Software
- DVD-Lesegerät
- 1-GB-Ethernet-Adapter

Umgebungsbedingungen

- Druckluft: mind. 5,63 bar, max. 10,56 bar, 0,112 m³/m, nur Trockenluft
- Temperatur: 20 °C bis 29 °C

- Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Gewicht: 2766,9 kg
- Höhe: 165,1 cm
- Breite: 868,6 cm
- Tiefe: 119,3 cm
- Stromversorgung: Einphasig, 60 A, 200 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz

Produktivität

Druckausgabegeschwindigkeit in Quadratmetern pro Stunde:

Konfiguration	Modus	Geschwindigkeit (m² pro Stunde)
Fast-4 (4 Farben) x 2	Hoch/Max.	2230 / 207
	Erweitert/Max.	1340 / 124
	Ultra/Max.	670 / 62
8 Farben	Erweitert/Max.	670 / 62
	Ultra/Max.	330 / 30

EFI Fiery XF RIP

- Client/Server-Architektur für dezentralen Remotebetrieb
- Unbegrenzte Anzahl von Clients für gleichzeitiges Einrichten von mehreren Aufträgen
- Komplettes Jobmanagement und Setup von Macintosh® und PC
- Moderne, intuitive grafische Benutzeroberfläche mit Klickzugriff auf alle Jobeinstellungen
- Moderne, bedienerfreundliche, assistentengeführte Farbtools für gleich bleibende, planbare und hohe Farbqualität
- Leistungsfähige Produktionstools wie Schachtelung, Step & Repeat, Skalieren, Beschneiden und Kachelung (flexible kundenspezifische und automatische Einrichtung)
- Moderne ICC-Farbverwaltung für eine zuverlässige, hochwertige Farbausgabe und das Proofing der Farbqualität auf Produktionsdruckern
- Ausgezeichnete Farbkalibrierung, Ausgabequalität und Geschwindigkeit

- Uneingeschränkte Anzahl von Workflows und Hot-Folders
- Dateiausgabemodul für die Ausgabe von farbkorrigierten Dateien zur Erweiterung Ihres Dienstleistungsangebots
- Skalierbare, flexible Plattform, die mit Ihrem Unternehmen wächst
- Zentraler RIP-Server für die Ansteuerung von VUTEK-Superbreitformatdruckern, Produktionsdruckern, LFP-Proofing-Druckern und Fiery-gesteuerten xerografische Geräte (optional); Überprüfungsmöglichkeit des Druckergebnisses auf einem anderen Drucker durch Simulation der VUTEK-Lösung
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche und Handbücher
- Exklusive Plattform für die Integration weiterer EFI-Software

Colorburst® RIP-Alternative

- Intuitive grafische Benutzeroberfläche für einfache Bedienung und Kalibrierung
- Mehrsprachige grafische Benutzeroberfläche
- ICC-Farbmanagement
- Erweiterte Layoutfunktion zur Vereinfachung komplexer Druckaufträge
- Unterstützung für automatischen Konturenschnitt
- Innovativer Siebdruck-Simulationsmodus

Tinten

- VUTEK bietet Tinten in vier Behältern mit 3,25 Liter Fassungsvermögen in folgenden Farben an: Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, helles Magenta, helles Cyan, helles Gelb und helles Schwarz
- 3M bietet eine fünfjährige 3M™ MCS™-Garantie für geeignete 3M-Tinten.
- 3M bietet eine Leistungsgarantie für VUTEK-Tinten.s.