PRODUKTIONS VOLUMEN ER HOLLS

SOLJET EJ-640











ERHÖHEN SIE IHR PRODUKTIONSVOLUMEN

Der Drucker SOLJET EJ-640 und die neuen EJ-Tinten von Roland DG sind ein Garant für hohe Produktivität, hervorragende Qualität und niedrige Betriebskosten.

Die robuste Konstruktion des EJ-640 sorgt für einen konsistenten, qualitativ hochwertigen Output bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten. Sie können diesen Drucker für zahlreiche Anwendungen einsetzen, so beispielsweise für die Herstellung von Schildern für den Innen- und Außenbereich, Bannern, Fahrzeug- und Wandaufklebern.

Dank der fortschrittlichen Eigenschaften des Druckers nimmt seine Bedienung weniger Zeit in Anspruch, sodass Sie mehr Zeit in den weiteren Ausbau Ihres Betriebs investieren können. Zu diesen Eigenschaften gehören ein integriertes dreifaches Heizsystem, eine hervorragende Materialkompatibilität sowie eine große Transportwalze, die den präzisen und reibungslosen Transport des Druckmaterials gewährleistet.

Der EJ-640 bietet Ihnen hohe Erträge bei niedrigen Investitionskosten, und er ist der ideale Produktionsdrucker für Ihren Betrieb. Sie können ihn in Ihren vorhandenen Maschinenpark integrieren oder als Stand-alone-Drucker benutzen.

Die zuverlässigen Technologien von Roland DG garantieren optimale Ergebnisse:

- Zwei Piëzo-Tintenstrahlköpfe mit acht Kanälen verfügen über 180 Düsen pro Kanal
- "Gestaggerte" (stufenweise angeordnete) Druckköpfe decken eine breite Druckoberfläche ab, was eine hohe Produktionsleistung ermöglicht. Die Tinte in den Köpfen ist gespiegelt angeordnet, um Banding entgegenzuwirken.
- Die neuen schnell trocknenden EJ-Tinten von Roland DG sorgen für niedrigere Verbrauchs- und Betriebskosten. Sie werden in 1-Liter-Kassetten geliefert.
- In zwei Tintenkonfigurationen erhältlich: 4 Farben (zweimal CMYK) oder 7 Farben (CMYKLcLmLk)
- Das Ink Switching System von Roland erlaubt

- langanhaltendes unbeaufsichtigtes Drucken im 4-Farbenmodus
- Der sekundäre Tank ermöglicht das Auswechseln der Tintenkassetten ohne eine Unterbrechung der Produktion
- VersaWorks Dual RIP-Software zur Optimierung der Produktivität und Qualität inbegriffen
- Die variable Punktkontrolle sorgt für fließende Abstufungen und attraktive satte Farben auf einer Vielzahl an Druckmedien
- Hoch entwickelte Medienzufuhr für einen flüssigen und präzisen Transport des Druckmaterials
- Die robuste Konstruktion gewährleistet Stabilität.









Dank der beiden "gestaggerte" Druckköpfe und der robusten Konstruktion war das Drucken großer Mengen imposanter Druckerzeugnisse noch nie so einfach.

SOLJET EJ-640



Entwickelt für eine lange, wartungsarme Produktion.

- ✓ Die neue EJ-Tinte ist in 1-Liter-Kassetten erhältlich.
- ✓ Ink Switching System von Roland ✓
- ✓ Tintenkassetten werden auf der Vorderseite in den Drucker geladen.
- ✓ Geeignet für schwere Medienrollen bis 40 kg
 - Fortschrittliche Rollensysteme für einen reibungslosen Transport des Druckmaterials
- Regelbare Druckkopfhöhe für den Gebrauch verschiedener
 Materialstärken
- ✓ Verstellbare Medienzufuhr für eine präzise Zentrierung und genaue Beladung



- NEUE EJ-TINTEN -

NIEDRIGERE KOSTEN FÜR GRÖSSERE DRUCKVOLUMEN

Der EJ-640 arbeitet mit den neuen EJ-Tinten von Roland. Diese bieten konsistente Druckergebnisse und kräftige Farben zu geringen Kosten. Sie sind in 1-Liter-Kassetten und in Konfigurationen von 4 oder 7 Farben erhältlich: zweimal CMYK oder CMYKLcLmLk.

Kompatibel mit VersaWorks Dual

Zum Lieferumfang des SOLJET EJ-640 gehört die neue RIP-Software VersaWorks Dual. Diese wurde mit der neuesten nativen PDF- und Postscript-Engine entwickelt, um eine bessere Bildumsetzung zu ermöglichen, wenn Schichten und Transparenz verwendet werden. Die native PDF-Engine sorgt dafür, dass VersaWorks Dual komplexe Abbildungen, die mit Gestaltungssoftware erstellt worden sind, effizient umsetzen kann. VersaWorks Dual verfügt über die neueste Postscript-Engine, sodass Sie von der besten Umsetzung aller Abbildungsarten profitieren und die Kompatibilität mit alten Dateien erhalten bleibt.

SOLJET EJ-640 Merkmale und technische Spezifikationen

- · Unterstützt Medienrollen bis 1625 mm Breite und 40 kg
- Zwei "gestaggerte" (stufenweise angeordnete)
 Druckköpfe
- · Robuste Konstruktion
- Schnell trocknende EJ-Tinten in 1-Liter-Kassetten
- · Druckgeschwindigkeiten:
 - 4 Farben 20 m²/h (720 x 720 dpi, 6Pass)
 - 7 Farben: 10 m²/h (720 x 720 dpi, 12Pass)
- · Maximale Auflösung 1440 dpi
- Stromversorgung AC 100 bis 120 V ±10%, 11 A, 50/60
 Hz oder AC 220 bis 240 V ±10%, 5.5 A, 50/60 Hz
- Stromverbrauch Während des Betriebs: ungefähr 1450 W / Im Schlafmodus: ungefähr 75 W
- Abmessungen 2,750(B) x 785(T) x 1,520 (H) mm

- Integriertes dreifache Heizsystem Zusätzliche(s) Heizung/Gebläse (DU2) OPTIONAL
- Das dreiteilige Wiper-System schützt Druckköpfe und verlängert die Lebensdauer.
- · VersaWorks® Dual-RIP-Software einbegriffen
- Roland OnSupport erlaubt die Überwachung des Produktionsstatus per Fernbedienung mit automatisch versendeten E-Mail-Berichten.
- Mit der Roland Printer Assist-iPad-App* ist die Steuerung häufig genutzter Druckerfunktionen per Fernbedienung möglich.
- Kann für einen fortschrittlichen Druck- und Schneidebetrieb mit den GX-Schneideplottern von Roland DG verwendet werden.

iPad ist eine Marke von Apple, Ind

Weitere Informationen über die Eigenschaften und technischen Spezifikationen finden Sie auf

www.rolanddg.eu

