VarioStream 4000 series

LEISTUNGSFÄHIGE ENDLOSDRUCKSYSTEME MIT HOHER PRODUKTIVITÄT UND QUALITÄT

Das äußerst flexible Schwarzweiß-Endlosdrucksystem VarioStream 4000 sichert höchste Qualität und Produktivität für professionelle Druckumgebungen und bietet einfache, intuitive Bedienung und nahtlose Einbindung in die Arbeitsabläufe.



- Flexible Auswahl der Druckgeschwindigkeit und Druckmedien
- Verbesserte Druckqualität
- Konfigurationen für Simplex-, Duplex- und dualen Simplex-Druck
- Das System ist in der Lage, nach Vorgaben des Interchange Set 3 alle Zeichen und Strichcodes auch außerhalb der EU abzubilden
- Quick Change Developer Station für einen schnellen Wechsel der Toner- und Entwicklereinheit
- Nahtlose Integration in bestehende und zukünftige Color-Workflows
- Intuitive, benutzerfreundliche Bedienung über Touchscreen
- Größtmögliche Flexibilität durch einfaches Nachrüsten



VarioStream 4000 series

SPEZIFIKATIONEN

	Druckge- schwindigkeit (Meter pro Minute)	Druckgeschwindigkeit (DIN A4-Seiten pro Minute)		Maximales monatliches Druckvolumen (Millionen DIN A4-Seiten)		Stromanschluss	Energie- verbrauch Druckmodus (EU) [3]	Energie- verbrauch Ruhemodus (EU) ^[3]
		Single	Twin	Single	Twin			
VarioStream 4200	27	180	360	1-5	3-11	400/230 V ±10%	7,2 kW	1,9 kW
VarioStream 4300	39	260	520	2-8	4-16	400/230 V ±10%	7,9 kW	1,9 kW
VarioStream 4400	52	350	700	3-11	5-21	400/230 V ±10%	9,0 kW	2,0 kW
VarioStream 4450	65	440	880	3-13	7-27	400/230 V ±10%	10,3 kW	2,0 kW
VarioStream 4550	74	500	1000	4-15	7-30	400/230 V ±10%	11,5 kW	2,1 kW
VarioStream 4650	89	600	1200	4-18	9-36	400/230 V ±10%	13,0 kW	2,1 kW

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TECHNOLOGIE		WORKFLOW				
Drucktechnologie	LED-Technologie, Trockentoner	Controller	Server based SRA Controller			
Fixiertechnologie	Fixierung durch Wärme und Druck	Druckdatenformate	AFP/IPDS (IS/3), PCL 6e, PDF			
Funktionalität	Simplex oder Duplex (Twin)	Ausgabemanagement-				
Bedienfeld	Touchscreen mit grafischer Benutzeroberfläche	system (optional)	PRISMAproduction/ PRISMAproduction Host			
Papier transport	Pinless oder traktorgesteuert ^[1]	Verbindung	Gigabit Ethernet (Kupfer oder Glasfaser)			
Papierzufuhr	Stapel, Großstapel, Abroller	verbindung	Gigabit Ethernet (Kupier oder Glasiaser)			
Papierausgabe	Integrierte Stapelanlage, Abroller oder andere Nachverarbeitung mit Typ 1-Schnittstelle	OPTIONEN				
Druckauflösung	600 × 600 dpi mit Super Cell-Technologie		Zusätzliche Netzwerkschnittstelle			
			Zusätzliche Druckdatenformate			
PAPIER			Anzeigelampe			
Druckbreite	Pinless: max. 463,5 mm (18,25"),		MICR-Option			
	Traktor: max. 431,8 mm (17")		Power Stacker			
Seitenlänge	76,2 mm - 711,2 mm (3" - 28")		Zusätzliche Quick Change Developer Station			
Papierbreite	Pinless: 165 mm - 482,6 mm (6,5" - 19"), Traktor: 165 mm - 457,2 mm (6,5" - 18")	ABMESSUNGEN				
Formularlänge	Interne Stapelablage: 152,4 mm - 406 mm,	UND GEWICHT				
	4 mm (6"-16")	Abmessungen				
Grammaturen ^[2]	Pinless: 50-160 g/m², Traktor: 70-160 g/m²	(L×B×H)	2.711 mm × 1.063 mm × 1.550 mm			
Substrate	Einlagige Endlosformulare mit oder ohne Lochstreifenrand (nur pinless), perforiert, farbig oder vorgedruckt	Gewicht (EU)	1.310 kg			
BETRIEBSUMGEBUNG						
Temperatur	Optimaler Bereich 15 – 28 °C, Grenzbereich 10 – 30 °C	Fußnoten				
Relative Luftfeuchtigkeit	Optimaler Bereich 40 - 75 %, Grenzbereich 40 - 80 %	[2] Papier mit höherer Gramma	rtransport nur für VarioStream 4200, 4300, 4400 und 4450 verfügbar ımatur eventuell nach Tests und Genehmigung möglich; mit der ınen Medien mit nur 35 g/m² im Pinless-Transport verwendet werden			

[3] Alle Werte pro Druckwerk in einer Twin-Konfiguration

© 2020 Canon Production Printing

Geräuschemission

Maximum 68,7 dB

im Betrieb (mit Stapelanlage)

© ZOZO CANON PrOduction Printing
Canon ist eine eingetragene Marke von Canon Inc. Arizona ist eine eingetragene Marke von Canon Production Printing Netherlands B.V. Canon achtet die Markenrechte Dritter.Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Canon Production Printing kopiert, modifiziert, reproduziert, übertragen oder zitiert werden. Illustrationen und grafische Abbildungen sind simuliert und nicht zwingend auf die Produkte und Dienstleistungen übertragbar, da länderspezifische Modifikationen möglich sind. Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht als Garantie oder Zusicherung von Eigenschaften bzw. Spezifikationen oder als Garantie oder Zusicherung für technische Leistung oder als Eignung für Anwendungen ausgelegt werden. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne Vorankündigung geändert werden. Canon Production Printing haftet nicht für direkte bzw. indirekte Schäden, Verluste oder Aufwendungen, die sich aus der Beschreibung und deren praktischer Anwendung ergeben.

