



KONICA MINOLTA

AccurioPress C83hc DATENBLATT

- ✓ Digitales SRA3+ Farbdrucksystem
- ✓ Bis zu 4.399 Bögen pro Stunde

Bedienen Sie gleichzeitig zwei Farbwelten mit dem AccurioPress C83hc und drucken Sie bei Bedarf im CMYK Farbraum oder holen Sie das meiste aus dem sRGB Farbraum heraus. Das neue System druckt mit vier High Chroma Prozessfarben mehr und bisher unerreichte Farben wie nie zuvor ein tonerbasiertes Drucksystem. Neben Standarddruckprodukten können Druckdienstleister damit auch innovative Produkte mit nie erreichten Farben, Schmuckfarben oder leuchtstarker Auffälligkeit erstellen und so ihre Angebotspalette erweitern. Durch die Nähe am relevanten Farbraum für Fotodarstellung werden Drucke natürlicher. Mit der höchsten Medienflexibilität und professioneller, modularer Endverarbeitung ist dies für Druckdienstleister und Hausdruckereien die perfekte Lösung.



AccurioPress C83hc

FARB-PRODUKTIONSDRUCKSYSTEM

IHRE VORTEILE MIT AccurioPress C83hc

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Robuste Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Registrierungsschwingmechanismus für präzisen Schön- und Widerdruck
- Fixierwalzenmechanismus
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für lukrative Kleinauflagen

STABILE LEISTUNG

- AccurioPress C83hc
 - Bis zu 81 A4-Bögen pro Minute
 - Bis zu 39 SRA3-Bögen pro Minute
 - Bis zu 4.399 A4-Bögen pro Stunde
 - Bis zu 2.113 SRA3-Bögen pro Stunde

GEBRAUCHSFERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschüreneinstellung mit bis zu 50 Bögen mit Frontbeschnitt und 35 Bögen mit optionalem Rillen, seitlichem Beschnitt und Buchrückenpressung
- Auto-Ringbindung von bis zu 102 Bögen
- Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Dicke
- Heften von bis zu 100 Bögen mit variablem Heftklammernbeschnitt
- Für höchste Automation und immense Produktivität
- Für rentableren Druck

DRITTANBIETER-FINISHING

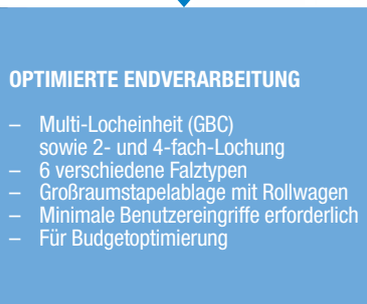
- Watkiss PowerSquare™ 224 zur Herstellung hochwertiger SquareBack™-Bücher
- Plockmatic SD-500/SD-350 Broschürenfinisher mit Rechteckfalzoption
- Für höhere Flexibilität
- Für anspruchsvollere Druckprodukte

OPTIMIERTE ENDVERARBEITUNG

- Multi-Locheinheit (GBC) sowie 2- und 4-fach-Lochung
- 6 verschiedene Falztypen
- Großraumstapelablage mit Rollwagen
- Minimale Benutzereingriffe erforderlich
- Für Budgetoptimierung

UMWELTFREUNDLICH

- Robust und leistungsstark trotz kompaktem leichtem Gehäuse mit weniger Teilen
- Reduzierter Energieverbrauch durch Simitri® HD E-Toner
- Höchster Anteil von Recycling-PC und -PET in der Branche
- Senkung der Umweltbelastung
- Erhöhte Effizienz zum Schutz der Umwelt



ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

- Flexible Auswahl der Controller-Technologie: EFI®- oder CREO®-Controller oder Konica Minoltas eigener Controller
- Integration in hybride Workflows
- Intuitive Bedienung
- Für Zeit- und Kostenersparnis

HOHER BEDIENKOMFORT

- Automatisierte Einrichtung und Produktionsüberwachung des Systems in Echtzeit
- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Durch Bediener austauschbare Komponenten (ORUM)
- Für maximalen Bedienkomfort
- Setzt Bediener für wichtigere Aufgaben frei
- Open API/IWS-Unterstützung

ANSPRUCHSVOLLER MEDIENTRANSPORT

- Papierzufuhr mit Sauganlage- oder Air-Assist-Technologie
- Papierkapazität von bis zu 15.390 Bögen
- Bis zu 11 Papiermagazine
- Zur Erhöhung der Gesamtproduktivität
- Bis zu einem Bannerformat von 1.300 x 330 mm
- Briefhüllendruckunterstützung
- Schön- & Widerdruck für Banner bis zu einem Format von 762 x 330 mm

UMFANGREICHE MEDIENVERARBEITUNGSOPTIONEN

- Bis zu einem Papiergewicht von 350 g/m² bei Schön- und Widerdrucken
- Briefhüllendruckunterstützung
- Zuverlässige Zufuhr von dünnem Papier durch luftgestützte Papierseparation
- Mechanische Glättung mit optionaler Papierrückbefeuchtung
- Optionale Kühl- und Glätteinheit mit Ausgabefunktion
- Für hoch flexible Druckprodukte
- Zur Profilierung gegenüber der Konkurrenz

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. IV-Technologie und Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit (entspricht 1.200 x 3.600 dpi)
- Simitri® HC Tonertechnologie
- Bilddichtesteuerung
- Für neue Druckanwendungen
- Für geschäftliche Expansion

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Empfohlene Konfigurationen



Technische Spezifikationen

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit; entspricht 1.200 x 3.600 dpi
Papiergewicht	62–350 g/m ² (auch Schön- und Wider)
Papierformate	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (optional)
Maximaler Druckbereich	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
Papierkapazität	Standard: 1.500 Bögen Max.: 15.390 Bögen
Ausgabekapazität	Max.: 13.600 Bögen
Abmessungen des Basissystems (B x T x H)	800 x 903 x 1.041 mm
Gewicht des Basissystems	312 kg

PRODUKTIVITÄT

A4 - max. pro Minute	81 Bögen/Minute
A3 - max. pro Minute	45 Bögen/Minute
SRA3 - max. pro Minute	39 Bögen/Minute
A4 - max. pro Stunde	4.399 Bögen/Stunde
A3 - max. pro Stunde	2.439 Bögen/Stunde
SRA3 - max. pro Stunde	2.058 Bögen/Stunde

CONTROLLER

Interner Konica Minolta Controller	IC-605
Interner Fiery Controller	IC-417
Externer Fiery Controller	IC-313
Externer Creo Controller	IC-314

ZUBEHÖR

Intelligent Quality Care	IQ-501
Originalabdeckung	OC-511
Arbeitsablage	WT-511
Heizeinheit für Standardkassetten	HT-511
Großraumpapiermagazin mit luftunterstützter Zufuhr	PF-602m
Heizeinheit für PF-602m	HT-504
Großraumpapiermagazin mit Sauganlagen-Technologie	PF-707m
Heizeinheit für PF-707m	HT-506
Verbindungseinheit	RU-518
Papierrückbefeuchtung für Kühl- und Glätteinheit	HM-103
Multi-Locheinheit (GBC)	GP-501
Verbindungseinheit	RU-510
Auto-Ringbinder	GP-502
Zuschieß-/ Loch- und Falzeinheit	FD-503
Großraumstapelablage mit Rollwagen	LS-506
Broschürenfinisher	SD-506
Broschürenfinisher	SD-513
Broschürenfinisher	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Broschürenfinisher	Plockmatic SD-500/SD-350
Rilleinheit für SD-513	CR-101
Kopf- und Fußbeschnitt für SD-513	TU-504
Buchrückenpressung für SD-513	FD-504
Heißklebender	PB-503
Broschürenfinisher	FS-612
Heftfinisher	FS-531
Locheinheit für FS-531, FS-612	PK-512
Heftfinisher	FS-532
Broschürenfinisher-Kit für FS-532	SD-510
Locheinheit für FS-532	PK-522
Zuschießeinheit für FS-532	PI-502
Briefhüllen-Fixiereinheit	EF-103
Bannerdruck-Kit für OT-511, FS-612 oder FS-531	MK-740
Bannerdruck-Kit für FS-532 oder OT-510	MK-740m
Manueller Papiereinzug	MB-506
Manueller Papiereinzug für PF-707m	MB-508
Großraumpapiermagazin (487 mm)	LU-202m
Großraumpapiermagazin (750 mm)	LU-202XLm (Banner)
Großraum-Ausgabefach	OT-511
Großraum-Ausgabefinisher	OT-510
Heizeinheit für LU-202m/XLm	HT-503
Briefhüllen-Kit	MK-746

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit 80 g/m².
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene Lebenserwartung der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige der Produktabbildungen zeigen optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass angegebene Preise oder Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.