



KONICA MINOLTA

AccurioPress C83hc DATASHEET

✧ Digitales SRA3+ Farbdrucksystem

✧ Bis zu 4'399 Seiten/Stunde

Mit der neuen AccurioPress C83hc ist es einfacher, zwischen den beiden Welten CMYK und RGB zu reisen, um das zu reproduzieren, was Ihre Kunden erwarten. Es reproduziert einen größeren Teil des sRGB-Gamuts als je zuvor. Zusätzlich zu den Standarddruckerzeugnissen können sich Druckereien durch lebhaftere Drucke differenzieren und ihr eigenes Portfolio erweitern. Mit höchster Medienflexibilität und professioneller modularer Weiterverarbeitung ist dies die perfekte Lösung für jeden Druckdienstleister.



AccurioPress
C83hc

FARB PROFESSIONAL PRINTING SYSTEM

IHRE VORTEILE MIT DER AccurioPress C83hc

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Duplexregistrierung
- Fixiersatztechnologie
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für lukrativen Kleinauflagedruck

STABILE LEISTUNG

- bis zu 81 A4 Seiten/Minute
- bis zu 39 SRA3 Seiten/Minute
- bis zu 4'399 A4 Seiten/Stunde
- bis zu 2'113 SRA3 Seiten/Stunde

FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschüren mit bis zu 50 Bogen und Frontbeschnitt und 35-Bogen Booklets, opt. 3-Seitenbeschnitt und opt. Squarefold
- 102 Bogen Auto-Ring-Binder
- Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Dicke
- 100-Bogen-Heftung mit variabler Heftklammerlänge
- Für höchste Automation und Produktivität
- Für rentableren Druck

ENDVERARBEITUNG VON DRITTMANBIETERN

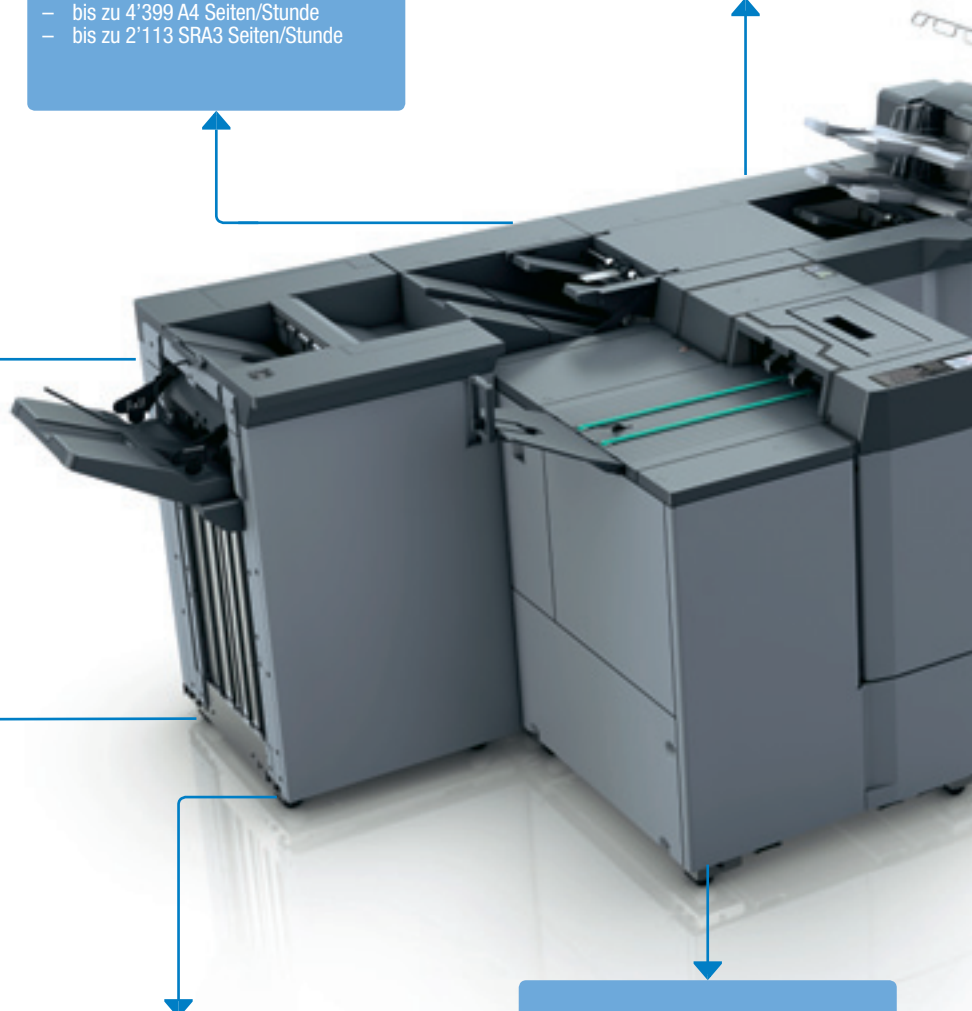
- Watkiss PowerSquare™ 224 SquareBack™ Booklet-Finisher
- Plockmatic SD-500/SD-350 Broschürenfinisher
- Für höhere Flexibilität
- Angebotserweiterung von Druckprodukten

OPTIMIERTE ENDVERARBEITUNG

- Mehrfachlochung (GBC) sowie Zwei- und Vierfachlochung
- 6 verschiedene Falzarten
- Grossraumstapelablage
- Weniger Bedieneingriffe
- Für Budgetoptimierung

UMWELTBEWUSSTSEIN

- Langlebig und leistungsstark, trotz kompakter Bauweise mit weniger Bauteilen und Gewichtsreduzierungen
- Reduzierter Energieverbrauch durch Simitri® HD E Toner
- Branchenführender Einsatz von recyceltem PC und PET
- Für geringere Umweltbelastung
- Verbesserte Effizienz bei Umweltkriterien



DRUCKCONTROLLER

- Flexible Auswahl der Druckcontroller Technologie: EFI, CREO oder Konica Minolta Druckcontroller
- Einbindung in hybride Workflows
- Optimierte für eine intuitive Bedienung
- Für Zeit- und Kosteneinsparungen

EINFACHE BEDIENUNG

- Automatisierte Echtzeit-Dichteanpassung
- Einfache Papierkatalog-Einstellungen
- Operator Replaceable Unit Management (ORUM)
- Für maximalen Bedienkomfort
- Schafft Freiraum für wichtige Geschäftsprozesse
- Open API/WS Unterstützung

FLEXIBLE MEDIENVERARBEITUNG

- Optionale Sauganlage-Technologie und aktive Luftunterstützung im Papiereinzug
- Bis zu 15'390 Bogen Papiereingabekapazität
- Bis zu 11 Papierzuführungen
- Für eine verbesserte Produktivität insgesamt
- Banner-Druck bis zu 1'300 x 330 mm
- Umschlag-Druck Unterstützung
- Banner Duplex-Druck bis zu 762 x 330 mm

UMFANGREICHE MEDIENVERARBEITUNG

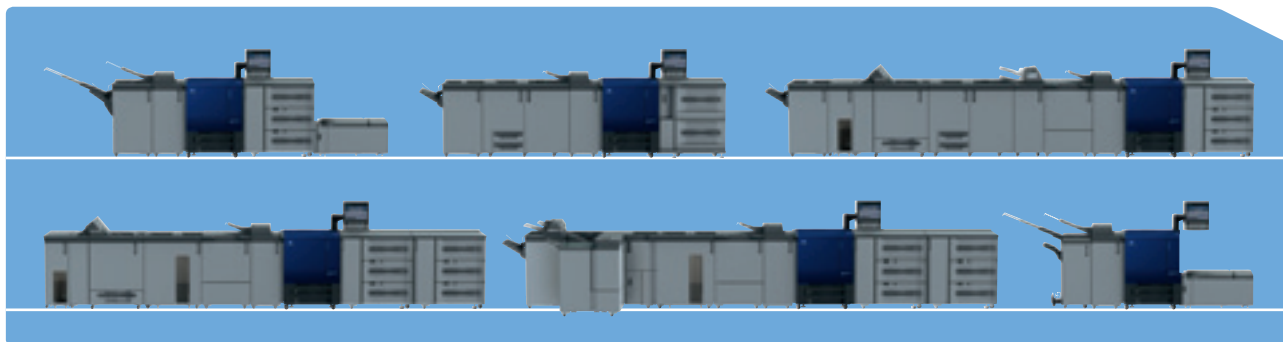
- Bis zu 350 g/m² im automatischen Schön- und Widerdruck
- Zuverlässige Verarbeitung von dünnen Medien durch luftunterstützte Separation im Fixierprozess
- Mechanische Glätteinheit
- Optionale Kühl- und Glätteinheit
- Optionale Papierrückbefeuchtung
- Für hochflexible Druckprodukte
- Um sich von der Konkurrenz abzuheben

EINZIGARTIGE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. II Technologie und 1'200 x 1'200 dpi x 8bit Auflösung (äquivalent zu 1'200 x 3'600 dpi)
- Leuchtende Farben mit hoher Farbtiefe durch HC-Toner
- Optionale medienbezogene Dichteanpassung (Inline-Densitometer)
- Für neue Druckanwendungen
- Für wachsende Unternehmen

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY





Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	1'200 x 1'200 dpi x 8 bit; 1'200 x 3'600 dpi equivalent
Papiergewicht	62–350 g/m ²
Duplex-Einheit	ohne Stapelfunktion; 62–350 g/m ²
Papierformate	330 x 487 mm; 330 x 1'300 mm (optional)
Maximaler Druckbereich	323 x 480 mm; 323 x 1'295 mm (Banner)
Papieringabekapazität	Standard: 1'500 Bogen Max.: 15'390 Bogen
Papierausgabekapazität	Max.: 13'600 Bogen
Abmessungen Basissystem (L x T x H)	800 x 903 x 1,041 mm
Gewicht Basissystem	312 kg

PRODUKTIVITÄT

AccurioPress C83hc

A4 - max. pro Minute	81 Bogen
A3 - max. pro Minute	45 Bogen
SRA3 - max. pro Minute	39 Bogen
A4 - max. pro Stunde	4'399 Bogen
A3 - max. pro Stunde	2'439 Bogen
SRA3 - max. pro Stunde	2'058 Bogen

CONTROLLER

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

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit 80g/m².
- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgelisteten Spezifikationen und Funktionen hängt vom Betriebssystem, von den Anwendungen und von den Netzwerkprotokollen sowie von der Netzwerk- und Systemkonfiguration ab.
- Die angegebene Lebenserwartung jedes Verbrauchsartikels basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4).
- Die tatsächliche Lebensdauer jedes Verbrauchsartikels 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 Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.

OPTIONEN

Integrierte Color Care Einheit	IQ-501
Originalabdeckung	OC-511
Automatische Dokumentenzuführung	DF-706
Arbeitsplatte	WT-511
Heizeinheit für Hauptschächte	HT-511
Luftunterstützte Papierzufuhr	PF-602m
Heizeinheit für PF-602m	HT-504
Luftunterstützte Papierzufuhr	PF-707m
Heizeinheit für PF-707m	HT-506
Übergangsmodul	RU-518
Papierrückbefeuchtung	HM-103
Multi (GBC) Locheinheit	GP-501
Übergangsmodul	RU-510
Auto-Ringbinder	GP-502
Falz- und Loch-Einheit	FD-503
Stapelablage-Einheit	LS-506
Broschüren-Finisher	SD-506
Broschüren-Finisher	SD-513
Broschüren-Finisher	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Broschüren-Finisher	Plockmatic SD-500/SD-350
Rill-Einheit für SD-513	CR-101
Kopf- und Fussbeschnitt für SD-513	TU-504
Buchrückenpressung für SD-513	FD-504
Klebebinder	PB-503
Heftfinisher	FS-612
Heftfinisher	FS-531
Locheinheit für FS-531, FS-612	PK-512
Locheinheit für FS-531, FS-612	PK-513
Heftfinisher	FS-532
Sattelheftung für FS-532	SD-510
Locheinheit für FS-532	PK-522
Zuschiesseinheit für FS-532	PI-502
Couvert- und Kleinformat-Heizung	EF-103
Banner-Druck-Erweiterung	MK-740
Banner-Druck-Erweiterung für FS-532 oder OT-510	MK-740m
Manueller Papiereinzug	MB-506
Manueller Papiereinzug für PF-707m	MB-508
Grossraumpapiermagazin	LU-202m
Grossraumpapiermagazin	LU-202XLm (Banner)
Grossraumpapierausgabeschacht	OT-511
Ausgabefach	OT-510
Heizeinheit für 202m/XLm	HT-503
Couvert-Zuführungs-Kit	MK-746