



KONICA MINOLTA

ITA
SYSTEME

AccurioPress
C14000/C12000

**AUTOMATISIERTE
QUALITÄT UND
HÖCHSTE
PRODUKTIVITÄT**
**RETHINK GRAPHICAL
COMMUNICATION**



Giving Shape to Ideas

IHRE VORTEILE MIT DER AccurioPress C14000/C12000 PRODUKTIONSDRUCK NEU DEFINIERT

FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschürendruck mit bis zu 50 Bögen* und Frontbeschnitt, optional mit Rillen, Schneiden und Buchrückenpressung
- Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Dicke
- Heftung mit Schnittmechanismus (100 Bögen)
- Automatischer Ringbinder für bis zu 102 Bögen
- Automatisches integriertes Schneiden von Visitenkarten und Postkarten
- Randlos bedruckte Banner, A3- und A4-Poster

LANGLEBIGE LEISTUNG

AccurioPress C12000

- Bis zu 120 Bögen Din A4 pro Minute
- Bis zu 69 Bögen Din A3 pro Minute

AccurioPress C14000

- Bis zu 140 Bögen Din A4 pro Minute
- Bis zu 80 Bögen Din A3 pro Minute

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Registerhaltigkeit
- Fixierwalzenmechanismus
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für lukrative Kleinauflagen

ERWEITERTES FINISHING

- Multi-Locheinheit (GBC) sowie 2- und 4-fach-Lochung
- 6 verschiedene Falztypen
- Produkte von Drittanbietern
- Stapelung mit großer Kapazität



EINFACH EFFIZIENT

- Automatische Linearisierung des Druckwerks
- Automatische Vorder-Rückseiten-Registrierung
- Automatische Erstellung von Profilen
- Echtzeit-Anpassungen
- Auswurffunktion (Fehldrucke)

ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

- Flexible Auswahl der Controller-Technologie: EFI®, CREO® oder Konica Minolta Controller
- Integration in hybride Workflows

HOHER BEDIENKOMFORT

- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Verwaltung von durch Bediener austauschbaren Komponenten (ORUM)

DURCHDACHTE MEDIENHANDHABUNG

- Automatische Medienerkennung
- Papierzufuhr mit Sauganlagentechnologie
- Papierkapazität von bis zu 13.890 Bögen
- Bis zu 9 Papiermagazine

BREITES MEDIENSPEKTRUM

- Bis zu einem Papiergewicht von 450 g/m² bei Simplex- und Duplexdruck
- Langes Bogenformat bis zu 1.300 mm (beidseitig bis zu 900 mm)
- Zuverlässige Zufuhr von dünnem Papier durch luftgestützte Papiertrennung
- Briefhüllendruck
- Unterstützung für geprägtes Papier
- Optionale Kühl- und Glätteinheit

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. V-Technologie und 2.400 x 3.600 dpi x 8 Bit Auflösung
- Simitri V-Tonertechnologie
- Farbdichtesteuerung





KONICA MINOLTA

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTIONSDRUCK NEU DEFINIERT

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	2.400 x 3.600 dpi x 8 Bit
Papiergewicht	52 – 450 g/m ²
Schön- und Widerdruck	Nicht stapelbar; 52 – 450 g/m ²
Papierformate (max.)	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 900 mm (max. beidseitig) 330,2 x 1300 mm (max. einseitig)
Papiereingabekapazität	Max: 13.890 Bögen
Abmessungen des Systems (B x T x H)	1.151 x 932 x 1.620 mm
Gewicht der Haupteinheit	560 kg

PRODUKTIVITÄT

AccurioPress C14000

A4 – max. pro Minute	140 Bögen/Min.
A3 – max. pro Minute	80 Bögen/Min.
A4 – max. pro Stunde	7.981 Bögen/Stunde

AccurioPress C12000

A4 – max. pro Minute	120 Bögen/Min.
A3 – max. pro Minute	69 Bögen/Min.
A4 – max. pro Stunde	6.832 Bögen/Stunde

ZUBEHÖR

KM Druckcontroller	IC-610
Externer EFI Druckcontroller	IC-318
Externer EFI Druckcontroller	IC-319
Externer CREO Druckcontroller	IC-316
Großraum-Papiermagazin	PF-712
Großraum-Papiermagazin	PF-713
Heiz-Einheit für Papiertrocknung	HT-506
Manueller Stapelblatteinzug	MB-511
Bannerfacheinheit (Einzug)	MK-760
Transporteinheit	RU-518
Befeuchter	HM-103
Intelligent Quality Care	IQ-501
Verbindungseinheit	RU-702
Automatische Inspektionseinheit	EF-106

Stapelversatz-Ausgabe	OT-512
Bannerfacheinheit (Ausgabe)	MK-761
Schnittstelle für Drittanbieter Endverarbeitung	MK-737
Verbindungseinheit	RU-510
Heftfinisher	FS-541
Broschüren-Einheit für FS-541	SD-510
Locheinheit	PK-525
Mounting-Kit für PI-502	MK-732
Zuschießeinheit	PI-502
Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit	FD-503
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer	SD-506
Broschürenfinisher mit Fronttrimmer (Erweiterbar)	Broschürenfinisher mit Fronttrimmer (Erweiterbar)
Buchrückenpress-Einheit für SD-513	FD-504
Trimmer-Einheit für SD-513	TU-503
Rill-Einheit für SD-513	CR-101
Großraum-Stapelablage mit Rollwagen	LS-507
Rollwagen für LS-507	LC-502
Klebebinde-Finisher	PB-503
Multi-Funktions-Trimmer	TU-510
Rill-Einheit für TU-510	CR-102
Trimmer-Einheit für TU-510	TU-504
Bannerdruck-Kit	Banner-Kit für TU-510
Visitenkarten-Ablage für TU-510	JS-507
GBC Binder	G1
GBC-Locheinheit	G2
Max-Bindereinheit	MB-200

– Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit einem Gewicht von 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 erwartete Lebensdauer 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 Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.

– Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.

– Konica Minolta übernimmt keine Garantie für die Fehlerfreiheit der angegebenen Preise oder Spezifikationen.

– Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.