



KONICA MINOLTA

ITA
SYSTEME

AccurioPress
6136/6136P/6120

AccurioPress 6136/6136P/6120

RETHINK PRODUCTION PRINTING



Schwarzweiß-
Produktionsdrucksystem

Giving Shape to Ideas

IHRE VORTEILE MIT AccurioPress 6136/6136P/6120 RETHINK PRODUCTION PRINTING

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Optimale Registrierung durch integrierte Color Care Unit (ICCU) mit Inline Vorder-Rückseitenscanner und Spektralphotometer
- Bandtransfersystem
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für lukrative Kleinauflagen

OPTIMIERTE ENDVERARBEITUNG

- Mehrfachlochung (GBC) sowie Zwei- und Vierfachlochung
- 6 verschiedene Falzarten
- Schnittstellen für Drittanbieter
- Großraumstapelablage
- Minimale Benutzereingriffe erforderlich
- Für optimierte Budgets

DRITTANBIETER-FINISHING

- Watkiss PowerSquare 224KR zur Erstellung von Broschüren mit quadratischem Rücken
- Plockmatic SD-500/SD-350 Broschürenfinisher mit Rechteckfalzoption
- GBC Punch G2 für Hochleistungslochung
- Für höhere Flexibilität
- Für anspruchsvollere Druckprodukte

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- 1.200 x 1.200 dpi Auflösung
- Tone Curve Utility
- Simitri HD-Tonertechnologie
- Farbdichtesteuerung
- Vollfarb-Scanner und automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 300 Bögen bei einer Scangeschwindigkeit bis zu 240 Bilder pro Minute (Dualscan-Funktion)*
- Für neue Druckanwendungen
- Für geschäftliches Wachstum

FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschürendruck mit bis zu 50 Bögen und Frontbeschnitt, optional mit Rillung, Längsschnitt und Buchrückenpressung
- Autoringbinder für bis zu 102 Bögen
- Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Dicke
- Fortlaufende Drahtheftung (100 Blatt)
- Für weitestgehende Automatisierung und höchste Produktivität
- Für rentableren Druck



ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

- Von Konica Minolta entwickelter Controller
- Intuitive Bedienung
- Zeit- und Geldersparnis

HOHER BEDIENKOMFORT

- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Einfach auszuführende Bildschirmanweisungen
- Durch Bediener austauschbare Komponenten (ORUM)
- Maximaler Bedienkomfort
- Entlastet den Bediener und verschafft Freiraum für andere Tätigkeiten



UMFANGREICHE MEDIEN-VERARBEITUNGSOPTIONEN

- Bis zu einem Papiergewicht von 350 g/m² bei Simplex- und 300 g/m² bei Duplexdruck
- Schräglauferkennung
- Professionelle Zufuhr beschichteter Medien und Umschläge
- Standardmäßig mechanische Glättung
- Optionale Kühl- und Glätteinheit mit Ausgabefunktion
- Für hoch flexible Druckprodukte

HOHE LEISTUNG

AccurioPress 6136/6136P

- Bis zu 136 A4-Bögen pro Minute
- Bis zu 74 SRA3-Bögen pro Minute
- Bis zu 7.940 A4-Bögen pro Stunde
- Bis zu 4.274 SRA3-Bögen pro Stunde

AccurioPress 6120

- Bis zu 120 A4-Bögen pro Minute
- Bis zu 66 SRA3-Bögen pro Minute
- Bis zu 7.034 A4-Bögen pro Stunde
- Bis zu 3.846 SRA3-Bögen pro Stunde

ANSPRUCHSVOLLER MEDIENTRANSPORT

- Papierzufuhr mit Sauganlage- oder Air-Assist-Technologie
- Einzugskapazität von bis zu 18.000 Bögen oder 14.000 Bögen und Zuschießkapazität von 5.000 Bögen
- Bis zu 11 Papiermagazine
- Erhöhung der Gesamtproduktivität
- Hohe Kosteneinsparungen

UMWELTFREUNDLICH

- Für die grüne Beschaffungspolitik
- ISO 14001-zertifiziert
- Senkung der Umweltbelastung
- CO₂-neutraler Druck durch das Programm "Klimaneutral drucken" möglich



KONICA MINOLTA

ITA
SYSTEME
www.ita-systeme.de

TECHNISCHE DATEN

RETHINK INNOVATION

Systemspezifikationen

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi
Papiergewicht	40–350 g/m ²
Duplexeinheit	ohne Stapelfunktion, 40–300 g/m ²
Papierformate	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (mit PF-710)
Maximaler Druckbereich	314 x 483 mm (mit PF-710)
Papierkapazität	Standard: 3.000 Bögen Max.: 18.000 Bögen
Ausgabekapazität	Max.: 15.000 Bögen (mit Nebenablagen)
Abmessungen der Haupteinheit (B x T x H)	990 x 910 x 1.454 mm
Gewicht der Haupteinheit	396 kg

Produktivität

AccurioPress 6136/P

A4 – max. pro Minute	136 Bögen/Minute
A3 – max. pro Minute	78 Bögen/Minute
SRA3 – max. pro Minute	74 Bögen/Minute
A4 – max. pro Stunde	7.940 Bögen/Stunde
A3 – max. pro Stunde	4.526 Bögen/Stunde
SRA3 – max. pro Stunde	4.274 Bögen/Stunde

AccurioPress 6120

A4 – max. pro Minute	120 Bögen/Minute
A3 – max. pro Minute	70 Bögen/Minute
SRA3 – max. pro Minute	66 Bögen/Minute
A4 – max. pro Stunde	7.034 Bögen/Stunde
A3 – max. pro Stunde	4.072 Bögen/Stunde
SRA3 – max. pro Stunde	3.846 Bögen/Stunde

Controller

Integrierter Konica Minolta Controller

Scanner

Scangeschwindigkeit A4	Bis zu 240 Originale/Min.
Scanauflösung	600 x 600 dpi
Scanmodi	TWAIN Scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-E-Mail
Scanformate	PDF; TIFF; Secured PDF; XPS

Kopierer

Graustufen	Bis zu 256 Graustufen
Erste Kopie	Weniger als 2,6 Sek. (A4 Längskanteneinzug o. -zufuhr)
Vergrößerung/Verkleinerung	25–400 %, in Schritten von 0,1 %
Mehrfachkopie	1–999

Zubehör

Integrierte Color Care Einheit	IQ-501
Großraumpapiermagazin mit Air-Assist-Technologie	PF-709
Zusatzeinheit für die Zufuhr vorgedruckter Papiere (für PF-706)	PP-701
Großraumpapiermagazin mit Sauganlage-Technologie	PF-710
Heizeinheit für PF-710	HT-506
Großraumpapiermagazin für den Einsatz als Zuschießeinheit	PI-PFU
Kühl- und Glättfunktion mit Ausgabefunktion	RU-518
Rückbefeuchtungseinheit	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 mit Frontbeschnitt	SD-506
Broschürenfinisher mit Frontbeschnitt	SD-513
Rilleinheit für SD-513	CR-101
Schneideeinheit (Kopf/Fuß) für SD-513	TU-503
Buchrückenpressung für SD-513	FD-504
Heißklebebinder	PB-503
Heftfinisher	FS-532
Broschüren-Option für FS-532	SD-510
Loch-Option für FS-532	PK-522
Zuschieß-Option für FS-532	PI-502
Stapelablage-Finisher	OT-510
Briefhüllen-Fixiereinheit	EF-105
Mount Kit für Drittanbieter	MK-737
Externe Festplatteneinheit	RH-101 und HD-511
Watkiss PowerSquare 224KR	
Plockmatic	SD-500/SD-350
GBC Punch G2	

- 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 Lebenserwartung der einzelnen Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5% Deckung bei A4).
- Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien 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.