



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS 2250P

✓ SRA3+ Schwarzweiss-Produktionsdrucksystem

✓ Bis zu 14'856 Seiten pro Stunde

Im Markt finden sich viele Möglichkeiten, die Sie für zufriedenstellendes Wachstum in Ihrem Unternehmen nutzen können. Konica Minolta Produktionsdrucksysteme bieten kommerziellen Druckereien, Druckdienstleistern und Hausdruckereien die notwendige Plattform, um keine Geschäftsmöglichkeit mehr ungenutzt zu lassen. Profitieren Sie von der ultimativen Leistung von zwei Druckeinheiten und höchster Druckqualität mit dem bizhub PRESS 2250P. Verlassen Sie sich auf die gleichmässige, fehlerfreie und störungsfreie Produktion ohne Engpässe oder Stillstände. Mit einem Durchsatz von bis zu 14'856 Seiten pro Stunde können Sie Ihren Umsatz steigern und den ROI optimieren. Der Erfolg kommt mit dem bizhub PRESS 2250P.



bizhub PRESS 2250P 

SW PRODUCTION PRINTING SYSTEM

IHRE VORTEILE MIT DEM bizhub PRESS 2250P

STABILE LEISTUNG

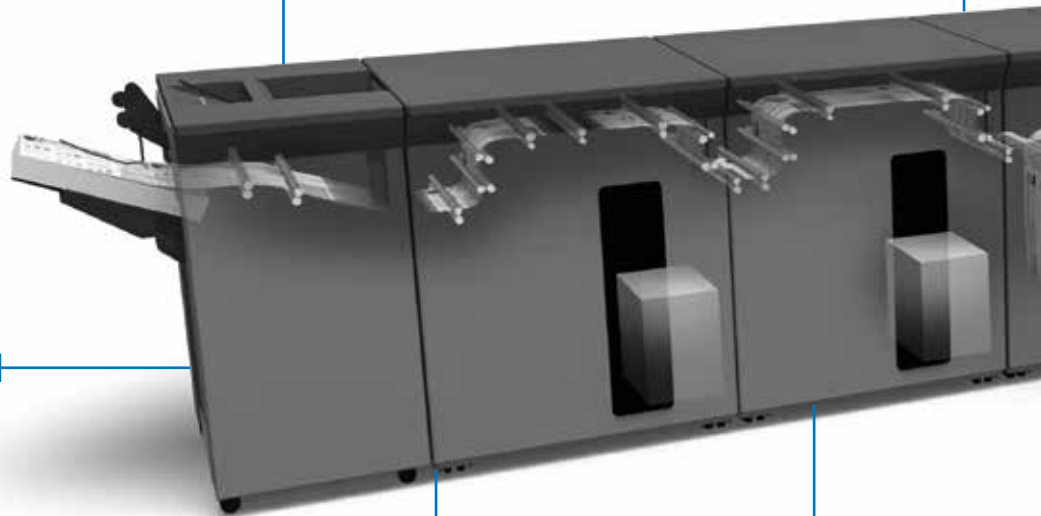
- Bis zu 250 A4-Seiten pro Minute
- Bis zu 132 SRA3-Seiten pro Minute
- Bis zu 14'856 A4-Seiten pro Stunde
- Bis zu 7'840 SRA3-Seiten pro Stunde

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

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

FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschüren mit bis zu 50 Bogen und Frontbeschnitt
- Auringbinder für bis zu 102 Bogen
- Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Dicke
- 100-Bogen-Heftung mit Schneidmechanismus
- Für höchste Automation und immense Produktivität
- Für rentableren Druck



OPTIMIERTE ENDVERARBEITUNG

- Multi-Locheinheit (GBC) und 2- & 4-fach Lochung
- 6 verschiedene Falzarten
- Grossraumstapelablage
- Schnittstelle für Drittanbieter
- Minimale Benutzereingriffe erforderlich
- Für Budgetoptimierung



UMWELTBEWUSSTSEIN

- Grüne Beschaffung
- Geringere CO₂-Emissionen
- ISO 14001-zertifiziert
- Senkung der Umweltbelastung
- Erhöhte Effizienz zum Schutz der Umwelt



HOHER BEDIENKOMFORT

- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Einfach auszuführende Bildschirmweisungen
- Durch Bediener austauschbare Komponenten (ORUM)
- Für maximalen Bedienkomfort
- Setzt Bediener für wichtigere Aufgaben frei

ANSPRUCHSVOLLER MEDIENTRANSPORT

- Papierzufuhr mit Sauganlage- oder Air-Assist-Technologie
- Einzugskapazität von bis zu 18'000 Bogen oder 14'000 Bogen und Zuschusskapazität von 5.000 Bogen
- Bis zu 11 Papiermagazine
- Zur Erhöhung der Gesamtproduktivität
- Für extreme Kosteneinsparungen

BREITES MEDIENSPEKTRUM

- Bis zu einem Papiergewicht von 350 g/m² bei Simplexdruck und 300 g/m² bei Duplexdruck
- Schräglauferkennung
- Professionelle Zufuhr beschichteter Medien und Umschläge
- Standardmässig mechanische Glättung
- Optionale Kühl- und Glätteinheit
- Für hoch flexible Druckprodukte
- Hebt sich von Konkurrenzprodukten ab

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- 1'200 x 1'200 dpi Auflösung
- Tone Curve Utility
- Simitri HD-Tonertechnologie
- Bildlichtsteuerung
- Für neue Druckenwendungen
- Für geschäftliches Wachstum

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

HIGH-END DRUCKSTEUERUNG

- Von Konica Minolta entwickelter Controller
- Integration in Fiery Workflows über Fiery Central Solo
- Intuitive Bedienung
- Zeit- und Kostenersparnis



Systemkonfigurationen



Technische Daten

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Auflösung	1'200 x 1'200 dpi
Papiergrammatur	40–350 g/m ²
Papierformate	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (mit PF-703)
Bedruckbarer Bereich	314 x 483 mm (mit PF-703)
Papiereingabekapazität	Standard: 3'000 Bogen Max.: 18'000 Bogen
Papierausgabekapazität	Max.: 15'000 Bogen (plus Nebenauslage)
Dimensionen Basissystem (L x T x H)	3500 x 910 x 1,454 mm (Basissystem 1 + RU-510 + TD-501 + Basissystem 2 + RU-509 + RU-510)
Gewicht Basissystem	890 kg

PRODUKTIVITÄT

Duplex

A4 - max. pro Minute	250 Bogen
A3 - max. pro Minute	140 Bogen
SRA3 - max. pro Minute	132 Bogen
A4 - max. pro Stunde	14'856 Bogen
A3 - max. pro Stunde	8'310 Bogen
SRA3 - max. pro Stunde	7'840 Bogen

Simplex

A4 - max. pro Minute	125 ppm
A3 - max. pro Minute	70 ppm
SRA3 - max. pro Minute	66 ppm
A4 - max. pro Stunde	7'500 pph
A3 - max. pro Stunde	4'200 pph
SRA3 - max. pro Stunde	3'960 pph

DRUCKKONTROLLER

Interner Konica Minolta Controller
Externer Creo controller IC-312m

ACCESSORIES

Papierzufuhr mit Air-Assist-Technologie	PF-706
Zusatzeinheit für die Zufuhr vorgedruckter Papiere (für PF-706)	PP-701
Grossraumpapiermagazin mit Sauganlage	PF-703
Heizeinheit für PF-703	HT-505
Zuschiesseinheit	PI-PFU
Kühl- und Glätteinheit	RU-509
Rückbefeuchtungseinheit	HM-102
Tandem Verbindungseinheit	TD-501
Multi-Locheinheit (GBC)	GP-501
Kühl- und Glätteinheit	RU-510
Auto-Ring-Binder	GP-502
Falz- und Locheinheit	FD-503
Grossraumstapelablage mit Rollwagen	LS-505/LS-506
Broschürenfinisher	SD-506
Heißklebefinisher (Perfect Binder)	PB-503
Heftfinisher	FS-532
Locher Erweiterung für FS-532	PK-522
Schnittstelle für Drittanbieter	MK-737
Externe Festplatteneinheit	RH-101 + HD-511

- 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 Verbrauchartikels basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4).
- Die tatsächliche Lebensdauer jedes Verbrauchartikels 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.