

Digitalkopierer

RISO SF 9350 **ETI** E

Hochgeschwindigkeitsdruck mit **150** Seiten pro Minute

600x600 dpi hochauflösend

Papierformat **A3**

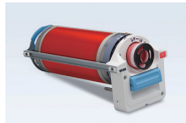
Speed Forward Edition II



Ein verbessertes Drucksystem für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen

RISO SF 9350 **II** E

Sonderzubehör



RISO FII Typ-Trommel
Ermöglicht Farbdruk
(Spezialbehälter enthalten)



Automatischer Dokumenteneinzug AF-VII
Scannt mehrere Dokumente automatisch.



Job Separator IV; NIII
Ermöglicht einfache Trennung bedruckter Blätter durch Einlegen von Bandstreifen.



Kartoneinzug
Kompatibel mit Papiergewichten von 100 gsm bis 400 gsm.
*Wenden Sie sich bitte an einen RISO Vertriebsmitarbeiter, um Informationen zu verwendbaren Papiersorten zu erhalten.



Breiter Ablagetisch
Für die Nutzung von Papier mit einer Längskante von bis zu 555 mm.



RISO Stand D Type III
Deluxe-Version mit Türen zur praktischen Aufbewahrung. Sorgt für perfekte Ordnung.



RISO Stand N Type III
Robuster Unterschrank mit offener Front und praktischem Stauraum für Verbrauchsmaterialien.

- IC-Kartenleser-Aktivierungsset RG
- RISO Druckertreiber für Macintosh
- Briefumschläge-Einzugsset
Kompatibel mit Papiergewichten von 50 gsm bis 120 gsm.

riso iQualitySystem™

Das RISO iQuality-Zeichen kennzeichnet ein RISO-Produkt, das mit dem RISO iQuality-System kompatibel ist.

RISO INK FII TYPE Color (1000 ml)

RISO MASTER FII TYPE (A3: 220 Blatt pro Rolle)

RISO INK FII TYPE BLACK (1000 ml)

Technische Daten

Mastererstellung-/Druckmethode		Digitale Masterherstellung in Hochgeschwindigkeit/Vollautomatischer Druck
Originalvorlage		Buch oder Blatt
Dauer der Mastererstellung*1	Wenn [Schnellmasterherstellung] EIN ist	- ca. 14 Sekunden (A4-Format, Einzug mit langer Kante) - ca. 18 Sekunden (A4-Format, Einzug mit kurzer Kante)
	Wenn [Schnellmasterherstellung] AUS ist	- ca. 16 Sekunden (A4-Format, Einzug mit langer Kante) - ca. 20 Sekunden (A4-Format, Einzug mit kurzer Kante)
Auflösung	Scannen	600 dpi × 600 dpi
	Drucken	600 dpi × 600 dpi, Wenn [Schnellmasterherstellung] EIN ist: 600 dpi × 400 dpi
Maximaler Scanbereich		297 mm × 432 mm
Druckpapiergewicht		46 gsm bis 210 gsm
Druckpapiergröße*2		100 mm × 148 mm bis 310 mm × 432 mm
Maximaler Druckbereich		291 mm × 413 mm
Stapelfähigkeit des Papiereinzugstisches		1000 Blatt*3 (Stapelhöhe max. 110 mm)
Stapelfähigkeit des Papierauffangstisches		1000 Blatt*3 (Stapelhöhe max. 110 mm)
Druckgeschwindigkeit		6 Stufen: 60, 80, 100, 120, 130 und 150 (Hochgeschw.*4) Seiten pro Minute
Einstellen der Druckposition		Horizontal: ±15 mm, Vertikal: ±10 mm
Bildverarbeitungsmodus		Text, Foto (Standard/Porträt), Kombi (Standard/Zeile/Foto/Schatt aus), Bleistift (Dunkler/Heller)
Druckabbildungsmaßstab		Zoom (50 % bis 200 %), frei, 100 % Druckmaßstab, Rand+ (90 % bis 99 %), 4 Vergrößerungsstufen (163 %, 141 %, 122 %, 116 %), 4 Verkleinerungsstufen (87 %, 82 %, 71 %, 61 %)
Anwenderschnittstelle		Farbiges Touch-Panel
Funktionen		Bild, Kontrast, Maßstab, Papiergrößenerkennung, D-Einzugprüfung, Rasterprozeß, Kontrastjust, Tonkurve, Vielfach-Druck, Buchschatten, Oberer Rand Korr., Bindeseite Korr., Max. Scannen, Farbsparen, Schnellmasterherstellung, Vorschau, ADF halbauto*5, Speicher, Überdeckung, Druckgeschwindigkeitseinstellung, Druckintensitätseinstellung, Druckpositionseinstellung, Intervall, Erneuern, Autoseitenerneuern, Umdrehen, Spezialpapier, Programm, Sort. für Zwischenpap., Job Separation*6, Jobspeich., Reservierung, Editor, Farbverreibung, Vertraulich, Mein Direktzugriff, Zählerdisplay, ID-Zählerbericht, Testkopie, Direktdruck, USB-Jobliste, Druck des Pap.speich., Scan-Modus, Verwaltung, Autoruhe, Autoausschaltung, Ausschaltzeitplan, ECO-Modus, Schutz, RISO iQ System
PC-Schnittstelle		USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T
Farbzufuhr		Vollautomatisch (1000 ml/Patrone)
Master-Einzug/Entsorgung		Vollautomatisch (A3: ca. 220 Blatt pro Rolle)/Entsorgungskapazität: ca. 100 Blatt
Netzanschluss		AC 100-240 V, 50-60 Hz <3.4-1.6 A>
Leistungsaufnahme	Standard	Max. 300 W, Bereitschaft: max. 20 W, Ruhemodus: max. 5 W, Ausgeschaltet: max. 0,5 W
	Mit Sonderzubehör*7	Max. 315 W, Bereitschaft: max. 30 W, Ruhemodus: max. 10 W, Ausgeschaltet: max. 0,5 W
Abmessungen (B×T×H)	In Betrieb	1415 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9
	Gelagert	780 mm × 670 mm*8 × 1065 mm*9
Erforderlicher Raum (B×T×H)		1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*9
Gewicht		102 kg*10

*1 Messwert bei 100 % Druckmaßstab.

*2 Bei Installation des optionalen breiten Ablagetisches können Sie Papier bis zu einem Format von 310 mm × 555 mm verwenden, wenn Sie [Spez-Papier eingabe] einstellen. Je nach verwendetem Papiertyp und Papierformat kann es sein, dass Papier nicht einwandfrei ausgerichtet ist.

*3 Bei Verwendung der folgenden Papiergewichte: 64 gsm bis 80 gsm

*4 Bei einer Temperatur von weniger als 5 °C im Innern der Trommel ist [Hochgeschw.] nicht verfügbar.

*5 Kann bei Installation des automatischen Dokumenteneinzugs verwendet werden.

*6 Kann bei Installation der optionalen Job Separation verwendet werden.

*7 Wenn das folgende Sonderzubehör installiert ist, Automatischer Dokumenteneinzug, Job Separation, Oder IC-Kartenleser.

*8 Bei der Tiefe sind die Stabilisatoren des dedizierten Racks nicht eingerechnet.

*9 Höhe einschließlich dediziertes Rack.

*10 Beim Gewicht sind Farbe, Masterrolle und Rack nicht eingerechnet.

Hinweis: Änderungen der Technischen Daten und Gerätetyp ohne Vorankündigung vorbehalten.

Das und **RISO** sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der RISO KAGAKU CORPORATION in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Alle anderen Firmennamen und/oder Warenzeichen sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der entsprechenden Unternehmen.

Copyright ©2019 RISO KAGAKU CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter folgender Adresse:



RISO (Deutschland) GmbH
Steilshooper Allee 80, 22309 Hamburg, Germany
willkommen@risoprinter.de www.risoprinter.de