

Digitalkopierer

RISO *SF 5030* **ET** E

Hochgeschwindigkeitsdruck mit **130** Seiten pro Minute

300x600 dpi hochauflösend

Papierformat **A4**

Speed Forward Edition II



Ein verbessertes Drucksystem für den
Einsatz in verschiedenen Umgebungen

RISO SF5030 E

Sonderzubehör



RISO FII Typ-Trommel
Ermöglicht Farbdruck
(Spezialbehälter enthalten)



RISO automatischer Vorlageneinzug 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.



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 Card Reader Activation Kit RG
 - RISO Netzwerksatz S10
 - RISO Druckertreiber für Macintosh
 - Kuvertzuführsatz
- 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 (A4: 295 Blatt pro Rolle)



RISO INK FII TYPE BLACK (1000 ml)

Technische Daten

Mastererstellungs-/Druckmethode		Digitale Masterherstellung in Hochgeschwindigkeit/Vollautomatischer Druck
Originalvorlage		Buch oder Blatt
Dauer der Mastererstellung*1	Wenn [Schnellmasterherstellung] EIN ist	ca. 20 Sekunden (A4-Format, Einzug mit kurzer Kante)
	Wenn [Schnellmasterherstellung] AUS ist	ca. 22 Sekunden (A4-Format, Einzug mit kurzer Kante)
Auflösung	Scannen	600 dpi × 600 dpi
	Drucken	300 dpi × 600 dpi, Wenn [Schnellmasterherstellung] EIN ist: 300 dpi × 400 dpi
Maximaler Scanbereich		297 mm × 432 mm
Druckpapiergewicht		46 gsm bis 157 gsm
Druckpapiergröße		100 mm × 148 mm bis 310 mm × 432 mm
Maximaler Druckbereich		210 mm × 290 mm
Stapelfähigkeit des Papiereinzugstisches		1000 Blatt*2, Stapelhöhe max. 110 mm
Stapelfähigkeit des Papierauffangstisches		1000 Blatt*2, Stapelhöhe max. 110 mm
Druckgeschwindigkeit		5 Stufen: 60, 80, 100, 120 und 130 ppm
Einstellen der Druckposition		Horizontal: ±15 mm, Vertikal: ±10 mm
Bildverarbeitungsmodus		Text, Foto, Kombi, Bleistift
Druckabbildungsmaßstab		Zoom: (50% bis 200%), 100 % Druckmaßstab, 3 Vergrößerungsstufen (141%, 122%, 116%), 4 Verkleinerungsstufen (94%, 87%, 82%, 71%)
Anwenderschnittstelle		LCD-Feld
Funktionen		Original-Scan-Modus, Scanstufe, Vergrößerung/Verkleinerungsstufen, Rasterprozeß, 2-Up, Buch, Farbsparen, Schnellmasterherstellung, ADF halbauto*3, Geschwindigkeit, Dichte, Druckposition, Programm A/B, D-Einzugprüfung, Sort. für Zwischenpap., Job Separation*4, Farbverreibung, Vertraulich, Zählerdisplay, Zählerbericht Ausgabe, Testkopie, Direktdruck, Drucken von USB-Flash-Laufwerk, Papierspeicher drucken, Autoruhe- Einstellung, Autoausschaltung, ECO-Modus, RISO iQ System
PC-Schnittstelle		USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T*5
Farbzufuhr		Vollautomatisch (1000 ml/Patrone)
Master-Einzug/Entsorgung		Vollautomatisch (A4: ca. 295 Blatt pro Rolle)/Entsorgungskapazität: ca. 100 Blatt
Netzanschluss		AC 100-120 V 3.4 A, AC 220-240 V 1.6 A, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	Standard	Max.: 300 W, Bereitschaft: max. 20 W, Ruhemodus: max. 5 W, Ausgeschaltet: max. 0,5 W
	Mit Sonderzubehör*6	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*7 × 1065 mm*8
	Gelagert	780 mm × 670 mm*7 × 1065 mm*8
Erforderlicher Raum (B×T×H)		1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*9
Gewicht		100 kg*9

*1 Messwert bei 100 % Druckmaßstab.

*2 Bei Verwendung der folgenden Papiergewichte: 64 g/m² bis 80 g/m².

*3 Kann bei Installation des automatischen Dokumenteneinzugs verwendet werden.

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

*5 Zum Verbinden mit dem Netz ist das RISO Network Kit S10 (Sonderzubehör) erforderlich.



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

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

*8 Höhe einschließlich dediziertes Rack.

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

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

Das  und  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.



Kontakt für die Schweiz:

Tschudi Büromaschinen

Tel. 055 640 41 45

info@buerotschudi.ch