

Duplicopieur numérique

RISO SF 9350 **ET** E

150 ppm Impression Grande Vitesse

600x600 dpi Haute Résolution

A3 format

À toute vitesse – Edition II



Un système performant pour répondre aux besoins d'impression les plus variés.

RISO SF9350 E

Accessoires Optionnels



Tambour RISO FIL



Chargeur automatique de documents RISO VII

- Pilote d'imprimante RISO pour Macintosh

Consommables

RISO i Quality System™



Le symbole RISO i Quality garantit la compatibilité avec RISO i Quality System.



MASTER RISO Type FIL (A3 : 220 feuilles)



ENCRE RISO Type FIL noire (1000ml)



ENCRE RISO Couleur Type FIL (1000ml)

Spécifications

Création de master / impression		Création de masters numériques à grande vitesse automatique
Type d'entrée de l'original		Livre ou feuille
Temps de création du master : *1	Mode rapide	- 14 secondes environ, (A4 alimentation par le bord long) - 18 secondes environ (A4 alimentation par le bord court)
	Mode normal	- 16 secondes environ (A4 alimentation par le bord long) - 20 secondes environ (A4 alimentation par le bord court)
Résolution	Numérisation	600 dpi × 600 dpi
	Impression	600 dpi × 600 dpi, mode rapide : 600 dpi × 400 dpi
Zone de numérisation (max.)		297 mm × 432 mm
Grammage		46g/m ² à 210 g/m ²
Format papier*2		100 mm × 148 mm à 310 mm × 432 mm
Zone d'impression (max.)		291 mm × 413 mm
Capacité d'alimentation		1000 feuilles*3, hauteur max : 110 mm
Capacité de réception		1000 feuilles*3, hauteur max : 110 mm
Vitesse d'impression		6 niveaux : 60, 80, 100, 120 et 130 ppm et 150 ppm (grande vitesse*4)
Réglage de la position d'impression		Horizontal: ±15 mm, Vertical: ±10 mm
Mode de traitement des images		Trait, Photo (Standard/Portrait), Duo (Standard/Ligne/Photo/Effacer ombre), Crayon (Plus sombre/Plus clair)
Taux de reproduction		Zoom : (de 50 % à 200 %), 100% taux de réduction, Marge+ (90% à 99%), 4 taux d'agrandissement (163%, 141%, 122% et 116%), 4 taux de réduction (87%, 82%, 71% et 61%)
Interface utilisateur		Ecran tactile couleur
Fonctions		Image, contraste, taille, détection taille papier, contrôle de l'alimentation, traitement du point, ajustement du contraste, courbe de ton, impression deux poses, ombre livre, ajustement de la marge supérieure, ajustement de la marge de reliure, Scan max, économie d'encre, création master mode rapide, aperçu, ADF semi-auto*5, stockage, superposition, réglage vitesse d'impression, réglage densité d'impression, réglage position d'impression, intervalle, renouveler la page, renouvellement automatique de la page, rotation, contrôle papier spécifique, programme, contrôle de l'alimentation, séparation des tâches*6, mémoire travaux, réservation, éditeur, ralenti, confidentiel, mon accès direct, affichage du compteur, relevé compteur, épreuve, impression directe, liste travaux USB, impression papier en mémoire, mode scan, admin, veille auto, mise hors tension automatique, programme de puissance, mode ECO, protection, RISO i Quality System
Connexion imprimante		USB2.0, Ethernet:100BASE-TX, 10BASE-T
Alimentation en encre		Entièrement automatique (1000ml/cartouche)
Alimentation / récupération des masters		Entièrement automatique (A3 : environ 220 feuilles par rouleau) / Capacité de récupération : environ 100 feuilles
Source d'alimentation électrique		AC 100-240 V, 50-60 Hz <3.4-1.6 A>
Consommation électrique	Standard	Max : 300 W, prêt : 20 W ou moins, en veille : 5 W ou moins, à l'arrêt : 0,3 W ou moins
	En fonctionnement	1415 mm × 670 mm*7 × 1065 mm*8
Dimensions sans stand (L×P×H)	En stockage	780 mm × 670 mm*7 × 1065 mm*8
	Espace requis sans stand (L×P×H)	1415 mm × 1240 mm × 1515 mm*8
Poids*9		102 kg

*1 : Valeur mesurée pour un taux de reproduction de 100%

*2 : Une fois le bac de réception 1000 feuilles installé, utilisation du papier entre 310 mm et 555 mm avec paramétrage (entrée de papier personnalisée)

*3 : En utilisant le grammage papier suivant : de 64 g/m² à 80 g/m²

*4 : Si la température intérieure du tambour (cylindre) est inférieure à 5°, la vitesse maximale n'est pas assurée

*5 : Le chargeur automatique de documents est requis

*6 : L'option séparateur de travaux est requise

*7 : La profondeur n'inclut pas les stabilisateurs pour le stand dédié

*8 : La hauteur comprend le stand dédié

*9 : Le poids n'inclut ni les encres et masters ni le stand

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

©2019 RISO KAGAKU Corporation. Tous droits réservés.

RISO est une marque déposée et commerciale de RISO KAGAKU CORPORATION.

RISO i Quality System™ et sont des marques déposées de RISO KAGAKU CORPORATION.

Tous les autres noms de produits et d'entreprises sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires.

Imprimé en France sur papier certifié PEFC™ avec des encres végétales

(IMPRIM VERT © - PEFC /10-31-1118).

RISO FRANCE S.A. 49 rue de la Cité 69003 Lyon

351 322 722 RCS Lyon

Contact: