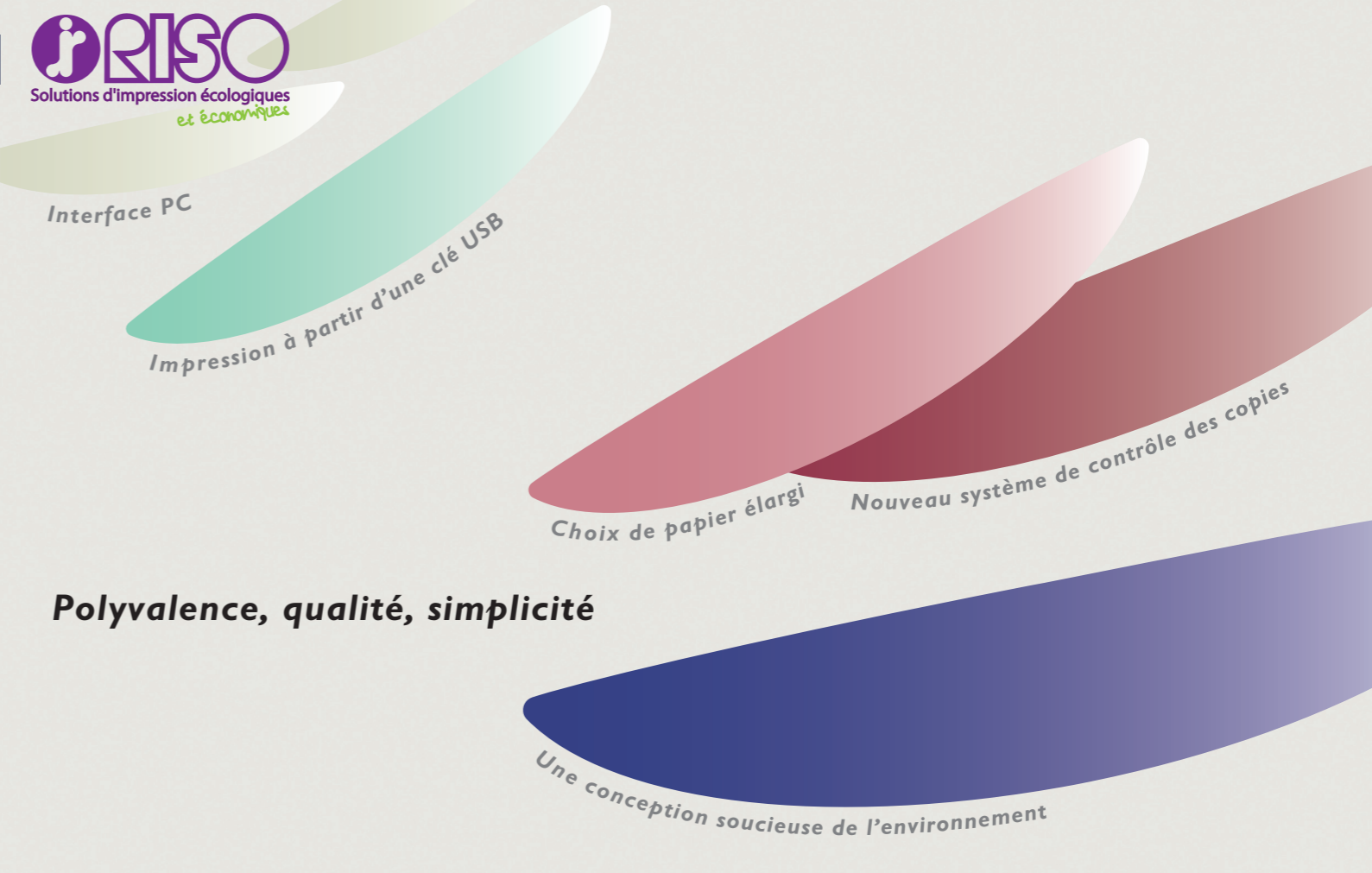


- Interface PC
- Impression à partir d'une Clé USB
- Scanner à plat intelligent
- Traitement de l'image amélioré
- Editeur RISO
- Choix de papier élargi
- Grande vitesse d'impression
- Tambour couleur
- Accessibilité par l'avant
- Facilité de recharge de l'encre
- Nouveau bac de récupération des masters
- Nouveau système de contrôle des copies  
*(Fonction relevé compteurs)*
- Conception soucieuse de l'environnement

**Accessoires pour plus de polyvalence et de fonctionnalités**

<b>Tambour RISO EZ</b>	Une grande variété de couleurs est disponible. Les tambours peuvent être stockés dans leur propre emballage.
<b>Alimentation automatique des documents AF-VI:N II</b>	Dispositif permettant d'introduire 50 originaux.
<b>Kit d'alimentation fort grammage et enveloppes</b>	Permet d'utiliser des papiers de plus fort grammage (carton, enveloppes etc.) Date de disponibilité à confirmer
<b>Séparateur de tâches RISO IV:N II</b>	Permet l'impression et le tri en groupes séparés par une bande.
<b>Compteur à carte RISO IV:N</b>	Permet de gérer les coûts en indiquant le nombre de copies imprimées et de masters utilisés dans une période donnée.
<b>Carte réseau RISO</b>	Permet la mise en réseau de l'imprimante. Est livrée avec le logiciel de contrôle à distance RISO-MONITOR.
<b>Carte de stockage de documents DM-128CF</b>	Permet de stocker des objets fréquemment utilisés comme des en-têtes de lettres, des modèles provenant directement du scanner ou d'un ordinateur.
<b>Stand RISO N Type</b>	Support robuste permettant également de ranger les consommables.



**Polyvalence, qualité, simplicité**

● Spécifications RISO EZ570

<b>RISO EZ570</b>	<b>Création de master/impression</b>	Création de matrice numérique à grande vitesse automatique
	<b>Type d'entrée de l'original</b>	Livre (10kg maximum), feuille
	<b>Format des originaux (mini./maxi.)</b>	Avec vitre d'exposition : 50mm x 90mm - 310mm x 432mm Avec l'ADF (option) : 100mm x 148mm - 310mm x 432mm
	<b>Poids de l'original</b>	Avec vitre d'exposition : 10kg maximum Avec l' ADF (option) : 50g/m <sup>2</sup> - 128g/m <sup>2</sup>
	<b>Zone de numérisation</b>	297mm x 432mm
	<b>Format papier (min. / max.)</b>	100mm x 148mm - 310mm x 432mm
	<b>Capacité d'alimentation</b>	1000 feuilles (64 g/m <sup>2</sup> )
	<b>Grammage</b>	Standard : 46 g/m <sup>2</sup> - 210 g/m <sup>2</sup> Date de disponibilité du kit d'alimentation fort grammage à confirmer
	<b>Mode de traitement des images</b>	Trait, Photo (standard, portrait, groupe), Duo, Crayon
	<b>Résolution</b>	Scanner : 300dpi x 600dpi Impression : 300dpi x 600dpi (600dpi x 600dpi : densité de perforation sur le master)
	<b>Temps de création du master</b>	Environ 20 secondes (pour A4/portrait/100%)
	<b>Zone d'impression (maxi.)</b>	291mm x 413mm
	<b>Taux de reproduction</b>	Taux de reproduction Standard (agrandissement) : 116%, 122%, 141%, 163% Taux de reproduction Standard (réduction) : 87%, 82%, 71%, 61% Zoom : 50% - 200% Zoom libre : Vertical 50% - 200%, Horizontal: 50% - 200% Marge+ : 90% - 99%
	<b>Vitesse d'impression</b>	Environ 60 - 130 pages par minute (5 niveaux)
	<b>Réglage de la position d'impression</b>	Verticale : ±15mm Horizontale : ±10mm
<b>Alimentation en encre</b>	Automatique (1000 ml par cartouche)	
<b>Alimentation/Récupération des masters</b>	Automatique (220 masters par rouleau)	
<b>Capacité récupération des masters</b>	100 masters	
<b>Interface utilisateur</b>	Ecran LCD avec indicateur de progression à flèches.	
<b>Alimentation</b>	100V - 120V<3.4A> / 220V - 240V<1.6A>, 50Hz / 60Hz	
<b>Dimensions sans stand</b>	En utilisation : 1380mm (L) x 645mm (P) x 660mm (H) En stockage : 785mm(L) x 645mm(P) x 660mm (H)	
<b>Poids sans stand</b>	Environ 103kg	

Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable. Les détails peuvent varier en fonction du pays.

Le logo RISO est une marque déposée de Riso Kagaku Corporation.  
**riso iQualitySystem** est une marque déposée de Riso Kagaku Corporation.  
 Toutes autres marques déposées signalées dans ce document sont les marques déposées de leurs propriétaires.

Pour plus d'information, contacter votre revendeur RISO :





1. Interface PC
2. Bac de récupération des masters
3. Bac d'alimentation papier



4. Scanner à plat
5. Support bouchon des cartouches d'encre
6. Facilité de recharge de l'encre
7. Unité de création des masters
8. Tambour léger



9. Clé USB
10. Bac de réception papier

## L'impression haute qualité devient un jeu d'enfant

L'impression en 300 x 600 dpi de la nouvelle imprimante RISO Série EZ570 garantit plus que jamais des résultats remarquables. Sa polyvalence et sa conception de haute technologie lui permettent de s'adapter à tous les types de travaux très facilement.

### Interface PC NEW

Les imprimantes RISO Série EZ5 proposent deux modes de raccordement à votre PC. Le port **USB 2.0** offre toute la simplicité d'une connexion à câble unique. La carte réseau en option vous permet d'installer votre imprimante sur votre réseau pour multiplier le nombre d'utilisateurs.

### Clé USB NEW

Même lorsque votre PC n'est pas raccordé à l'imprimante, il est tout de même possible d'imprimer directement à partir de vos données. Enregistrer votre **fichier sur une clé USB**, connectez celle-ci au port USB intégré et vous êtes prêts pour imprimer à grande vitesse !

### Scanner à plat intelligent

Le scanner à plat autorise une analyse rapide et pratique des originaux reliés (jusqu'au A3) sans qu'il soit nécessaire de les séparer. Une nouvelle fonction intelligente permet en outre d'effacer le fond gris qui gâche habituellement les numérisations de papier journal.

### Choix de papier élargi

Le large éventail de grammages papier compatibles – de **46 g/m<sup>2</sup>** à **210 g/m<sup>2</sup>** – s'adapte à tous vos besoins d'impression. Un bac d'alimentation en option pour cartes vous permet même d'imprimer des cartes d'un grammage équivalant à **400 g/m<sup>2</sup>** !<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Le grammage dépend de la taille du papier utilisé

<sup>1</sup> Date de disponibilité à confirmer

### Bac de réception papier

Capacité de **1000** feuilles (en fonction du grammage du papier). Les guides du bac se replient vers l'extérieur afin de faciliter le déchargement des impressions.



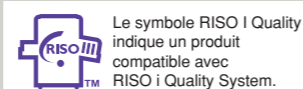
## Imprimez comme vous aimez

### Bac de récupération des masters NEW

Une nouvelle conception facilite l'élimination des masters usagés : le bac s'ouvre comme un tiroir et un quart de tour suffit à vider les masters usagés.

### riso iQualitySystem™

Le RISO i Quality System présente un très grand nombre d'avantages parmi lesquels il faut citer :



Le symbole RISO i Quality indique un produit compatible avec RISO i Quality System.

- L'assurance automatique d'une qualité d'impression optimale.
- La suppression des erreurs de l'opérateur.
- L'avertissement de l'épuisement imminent de l'encre ou des masters.
- La réduction du gaspillage de papier.

### Accessibilité par l'avant

Une conception adaptée facilite le chargement des masters et le remplacement des tambours d'impression. La porte avant de l'imprimante s'ouvre en grand pour sortir l'unité de création des masters comme un simple tiroir, facilitant en cela la mise en place d'un rouleau neuf.



### Unité de création des masters

Elle s'ouvre comme un tiroir afin de faciliter l'accès lors du remplacement du rouleau de master.

### Tambour léger

Sa légèreté facilite le remplacement du tambour d'impression par tout utilisateur.

### Facilité de recharge de l'encre

Il suffit d'insérer la bouteille, de la verrouiller et de fermer la porte de l'imprimante.

# L'impression économique à grande vitesse est aujourd'hui plus accessible que jamais

## Le contrôle du bout des doigts

Les imprimantes RISO Série EZ5 proposent un panneau de commande divisé en deux parties : une première zone comportant des boutons physiques, une deuxième se composant d'un écran tactile. Lorsque vous utilisez les réglages par défaut, il n'est pas nécessaire d'accéder aux fonctions disponibles depuis l'écran tactile. Chaque fonction essentielle est associée à une touche rendant l'utilisation extrêmement simple.

### Pas de fausses manipulations

Grâce aux touches associées aux opérations essentielles et à l'écran tactile, grand et facile à lire, l'utilisation devient tellement intuitive que vous ne ferez plus de fausses manipulations !

### Mode clé

Malgré la facilité d'utilisation, si vous vous perdez dans les menus de l'écran tactile, une simple touche vous ramène directement à l'écran principal.

### De grandes touches sur l'écran tactile

Les touches de l'écran tactile sont grandes et faciles à lire afin de vous prémunir de manipulations accidentelles.

### Clé P

Elle vous donne un accès instantané à la page sur laquelle le programme d'impression est stocké.

### Grande vitesse d'impression

Les imprimantes RISO Série EZ5 perpétuent la tradition d'impression à grande vitesse RISO. Grâce à une vitesse d'impression maximale de 130 pages par minute, même les travaux les plus longs et fastidieux sont accomplis rapidement.

### Flèches d'indication d'état

Ces flèches indiquent visuellement où en est le processus de création du master et la tâche d'impression de façon à ce que vous sachiez toujours où vous en êtes.

### Mode économie d'énergie, touche réveil

L'imprimante entre en mode économie d'énergie après un délai déterminé par l'utilisateur.

Une simple pression sur la touche réveille la remet en mode marche.



### Traitement d'image amélioré (lissage des tons) NEW

Quatre modes pré-configurés – **ligne**, **photo**, **duo** ou **crayon** – vous permettent, en un seul clic, de trouver les meilleurs réglages de numérisation en fonction du contenu de votre document. Choisissez le mode **ligne** pour les documents comportant seulement du texte ; le mode **photo** pour les photos et autres illustrations ; le mode **duo** pour les documents qui mélangent texte et photos et le mode **crayon** pour les illustrations dessinées au crayon. Le mode **duo** vous permet de prioriser un meilleur résultat de la photo ou du texte, et d'effacer sur les gris qui apparaît par exemple sur les journaux. Une nouvelle fonction de **lissage des tons**, disponible depuis le pilote de l'imprimante, vous offre de beaux dégradés sur vos trames.

### Tailles de papier personnalisées

Vous pouvez stocker jusqu'à **30** tailles de papier personnalisées de façon à les retrouver facilement dans la mémoire. Cela vous permet de créer des masters et d'imprimer selon vos besoins spécifiques.

### Agrandissement / réduction

Vous pouvez réduire ou agrandir votre original de quatre manières différentes : **standard** vous permet de redimensionner un original d'une taille standard vers une autre taille standard. (A4→B4, B5→A4 etc.). **Marge +** réduit légèrement l'original de manière à prendre en compte les marges de reliure. **Zoom** et **Zoom libre** vous laisse redéfinir librement votre document suivant un rapport compris entre 50 et 200% de l'original.

### Impression Multi-up

L'impression Multi-up vous permet d'imprimer plusieurs copies du même original ou plusieurs originaux sur la même feuille. Selon le mode multi-up sélectionné, vous pourrez reproduire **2, 4, 8** ou **16** originaux sur la même feuille. Il existe également un mode **ticket**.

### Programme d'impression

Afin de retrouver rapidement vos réglages favoris, le programme d'impression vous permet de configurer et de mettre en mémoire le nombre de copies par document (jusqu'à **9 999** copies) et le nombre de documents par groupe (jusqu'à **99** documents par groupe et jusqu'à **50** groupes pour un original). Si vous imprimez à partir de plusieurs originaux (**20** originaux au maximum), vous pouvez mémoriser jusqu'à **9 999** copies par original. Les travaux sont automatiquement classés par groupes.

### Mémoire de travaux

Enregistrez les paramètres d'impression les plus fréquemment utilisés dans Mémoire de Travaux (**10** emplacements disponibles) de manière à vous épargner de nouveaux réglages.

### Renouvellement du master / Renouvellement automatique du master

Au cours de très longues impressions, la qualité du résultat peut parfois se détériorer au fur et à mesure que le master s'use. Utilisez la fonction de Renouvellement du master afin de créer un nouveau master à partir du fichier stocké en mémoire sans qu'il soit nécessaire de re-numériser votre original. Vous pouvez également utiliser la fonction de Renouvellement automatique du master pour qu'un nouveau master soit créé automatiquement après l'impression d'un nombre de copies de votre choix.

### Editeur RISO

Avec l'éditeur RISO, vous pouvez déplacer rapidement et facilement des blocs individuels de texte, de photos ou d'illustrations, spécifier la couleur des images, inversement de l'image, de l'encadrement et de l'écran (négatif/positif), effacer des images et ajouter des Clip Arts stockés sur la carte mémoire (nécessite la carte mémoire en option).

### Mode aperçu

Le mode aperçu affiche sur l'écran tactile votre travail tel qu'il apparaîtra à l'impression. Cela vous permet d'effectuer une dernière vérification de la mise en page afin de vous assurer que le résultat répondra précisément à vos attentes.

### Carte mémoire

Vous pouvez sauvegarder les fichiers numérisés ou des données provenant de votre ordinateur sur la carte mémoire interne en option ou sur une clé USB. Cela vous permet d'imprimer à nouveau vos travaux sans avoir à re-numériser l'original.

### Système de contrôle des copies (fonction "copie code" et "relevé des compteurs") NEW

La fonction de gestion des utilisateurs vous permet de créer des sessions d'utilisation, d'établir des restrictions ainsi que des plafonds d'utilisation. Vous pouvez dresser des rapports d'utilisation de votre imprimante grâce à la fonction "relevé des compteurs".