

## RS40



Le SEAC RS 40 est un lecteur scanner trieur Back Office qui présente un rapport coût/productivité exceptionnel dans un volume particulièrement compact.

### # Alimentation automatique des documents

Il permet d'insérer jusqu'à 500 doc dans le dépileur. Les documents sont entraînés en continu à la vitesse de 100/200 doc/min avec possibilité de recharger en cours de traitement sans arrêt machine.

### # Cellules anti-doublon ultrason

Une cellule double est installée à la sortie du dépileur, permettant la détection des doubles documents.

### # Lecteur MICR et OCR

Issu de l'expérience des 150.000 lecteurs MICR et des 300.000 lecteurs OCR commercialisés à travers le monde Sa technologie éprouvée lui assure une fiabilité particulièrement élevée.

### # Endos

Le RS 40 dispose en option de plusieurs endos. Un endos Ink-Jet verso variable, un endos fixe verso ou un endos fixe recto, gérés par logiciel.

### # Capture de l'image

L'image de qualité obtenue à partir du scanner en Noir et blanc comme en 256 niveaux de gris permet d'assurer un taux de reconnaissance élevé. Le nombre de pixel est modifiable par logiciel.

### # Compression de l'image

L'image capturée par le RS 40 en niveaux de gris ou en couleur peut être compressée au format JPEG, selon le taux de compression défini par le logiciel.  
La compression peut être différente en recto/verso.

### # Poches de réception

Le RS 40 dispose de 6 poches de sortie (Module de base) qui permettent soit de séparer les documents pour les traitements d'encaissement par exemple soit de changer de poches en cas de poche pleine pour les traitements bancaires et ainsi d'assurer un stockage de 200 documents en exploitation (6 x 200 doc). Les poches sont motorisées et équipées de cellules de détection poches pleines pour assurer une totale fiabilité du traitement.

## Données Techniques

Alimentation document	Alimentation automatique. Capacité du dépileur : 500 documents
Réception Document	Capacité par poche: 200 doc. Cases motorisés avec contrôle « case pleine ». Extension possible de 5 modules de 6 poches. - Connexion des modules de poches par liaison Infrarouge.
Performances	100-200 Documents par minute.
Entraînement	Vitesse de transport : 433 mm/s – 866 mm/s Contrôlée par des cellules gérées par le firmware de la machine tout le long de la piste.
Détection des Doublon	Cellules par ultrason de série
Lecture MICR	Lecture des caractères magnétiques CMC7 et E13B.
Lecture OCR	(Option) Lecture des caractères OCR A – OCRB - E13B et OCR B – OCR B et E13B simultanément.
Lecture Code Barre	(Option) 2/5. Code 39. Code 128. en lecture standard
Capture de l'image	Hauteur de capture : jusqu'à 108 mm Longueur de capture : jusqu'à 225 mm Capture de trois images recto/verso par une lumière rouge ou vert (contrôle par logiciel)
Caractéristiques de l'Image	Résolution 200 x 200 DPI – 256 Niveau de gris Résolution 100 x 100 DPI – 256 Niveau de gris
Formats et Compression	Formats de compression : BITMAP (BMP) 240/120 DPT - 256 Niveau de gris JPEG : Qualité et taux de compression sélectionnés par logiciel. TIFF G4 : Noir et Blanc (seuil fixe) ou ajustement minimum et maximum selon décision du logiciel.
Endos	Inkjet verso : Impression sur toute la longueur du document et gérée par logiciel. Cartouche grande capacité  Timbre fixe: Impression pilotée par logiciel avec rouleau encreur. Dimension : 47x18,5 mm
Dimensions	Largeur : 1020 à 2580 mm - Profondeur : 265 mm - Hauteur: 240 mm 100–230 mm
Poids	Poids : 19,5 kg à 45 kg
Interface	USB 2.0
Pilotes	Windows XP / 7