

# FalconRED™

## **LA PLATEFORME DE NUMÉRISATION POUR LA SALLE COURRIER**

Le FalconRED™ combine l'unité d'ouverture d'enveloppe et d'extraction la plus efficace sur le marché, l'OPEX Model 72™ Rapid Extraction Desk, et la technologie de pointe d'OPEX pour la numérisation de production de haut volume. Le FalconRED est conçu pour affronter les défis de flux de travail les plus complexes et ambitieux de la salle courrier "numérique."

## **FONCTIONNALITÉ AMÉLIORÉE ET FLEXIBILITÉ INCOMPARABLE**

Le FalconRED permet aux opérateurs d'ouvrir, de préparer et de numériser les contenus d'enveloppes sur une seule plateforme, à des rythmes significativement plus soutenus que ceux des processus en plusieurs étapes

actuels. Ceci augmente significativement l'intégrité et la sécurité des documents traités tout en réduisant fortement les coûts associés à la préparation des documents pour la numérisation. De plus, le FalconRED propose quatre options différentes de chargement : avec entraînement, en paquet, à haute capacité et un chargeur de renumérisation unique.

Le FalconRED peut traiter une vaste gamme d'enveloppes de diverses tailles et épaisseurs. Il suffit de charger le courrier sur le bureau d'extraction, retirer les documents extraits des enveloppes, et les déposer sur le convoyeur. Tout peut être traité, des chèques et feuilles simples à de multiples piles de documents. Du papier épais au papier pelure fragile ou endommagé en passant par les enveloppes, les classeurs, les reçus, les petits formulaires et les cartes de visite : presque tous les styles et types

de documents peuvent être numérisés ! Avec le dispositif de capture externe optionnel et le logiciel connexe, les objets en trois dimensions peuvent être capturés et placés directement dans les archives électroniques.

## **MEILLEURE EFFICACITÉ ET PLUS HAUTE SÉCURITÉ**

La réduction des temps de préparation, de manipulation du papier et des autres tâches manuelles, n'améliore pas seulement l'efficacité, mais permet aussi d'obtenir une intégrité de document supérieure. Les documents sont traités en une fois et convertis en image. Pendant que les documents sont retirés des enveloppes et numérisés, les opérateurs peuvent visualiser les images en temps réel afin d'assurer une capture et une identification correctes. Ceci réduit les longues et coûteuses renumérisations par la suite.



## FUNCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

### Conçu pour la numérisation d'enveloppes et de documents

Le FalconRED est la manière la plus rapide et la plus efficace de traiter des paiements et de numériser des documents directement depuis l'enveloppe. Idéal pour les salles courrier "numériques", la vente par correspondance, les centres de grossistes, l'externalisation des processus d'affaires (BPO), les centres d'encaissement et de facturation, les établissements de crédit et les départements de services partagés.

### Alimentation multifonction

Le chargeur spécialisé d'OPEX fournit un processus dynamique robuste qui réduit la préparation et augmente la précision de la numérisation. La technologie brevetée de chargement avec entraînement permet de numériser efficacement directement depuis les enveloppes, tandis que les capacités intelligentes de détection de paquet ajustent la vitesse d'entraînement pour un débit de numérisation optimal. Le chargeur de haute capacité traite de grandes piles de divers types de documents, éliminant ainsi le besoin de scanners

de production en haut volume additionnels. Le chargeur de renumérisation est conçu pour une renumérisation rapide et efficace sans interrompre le processus général de numérisation.

### Facile d'utilisation, design ergonomique

Le FalconRED fournit une ouverture d'enveloppe efficace par fraisage et produisant des bords adoucis, éliminant ainsi les éventuelles coupures par papier. Le plan de travail motorisé optionnel permet d'ajuster la hauteur pour un confort maximal de l'opérateur. Le FalconRED est équipé d'un écran tactile de 22 pouces pour une meilleure visualisation des images numérisées et une classification par page/type simple en un seul geste.

### Logiciel de réduction de préparation CertainScan™ 3.0

Le logiciel CertainScan d'OPEX aux nombreuses fonctionnalités est le complément idéal du FalconRED, grâce à sa classification automatique et à sa manière plus intuitive de typer visuellement les documents pendant leur numérisation. La polyvalence de cette plateforme permet aux utilisateurs d'optimiser les nombreuses fonctionnalités de leur scanner OPEX et de réduire la préparation des documents avant la numérisation.

### Spécifications de FalconRED :

Chargement de documents	alimentation de haute capacité automatique chargement avec entraînement continu alimentation en paquet alimentation de renumérisation
Largeur du document	2,0"-12,25" (5,08 cm – 31,12 cm)
Longueur du document	3,5" – 25,5" (8,89 cm – 64,77 cm)
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 110 ppm / 220 ipm @ 300 dpi
Reconnaissance des caractères	Reconnaissance optique de caractères (OCR), reconnaissance optique de marques (OMR), codes-barres, et identification du type de document
Détection média	Détection de multichargement, de hauteur, de largeur, d'obliquité et d'enveloppe
Séparation de document	3 bacs de tri en sortie programmables 1 bac de tri en ligne droite programmable pour les articles très épais et délicats
Cycle de travail quotidien	Illimité
Dimensions (H x L x P)	61,70" x 97,01" x 41,60" (156,72 cm x 246,41 cm x 105,66 cm)
Logiciel fourni	Logiciel hôte CertainScan™ 3.0 64 bit, CertainScan Essentials™, CertainScan Edit™, OPEX Transform™, pack de codes-barres standards OPEX, Windows 7 64 bit
Fonctionnalités Supplémentaires	PC CertainScan fourni par OPEX Écran plat tactile 22" Identification de paquet Détection rapide d'enveloppe IDAssist™ Fourni avec OPEX Rapid Extraction Desk
Fonctionnalités optionnelles populaires	Impression d'endos (recto et verso) Impression d'endos graphiques (signatures, code-barres Code 39) Technologie VRS* pour l'amélioration de l'image Key Assist™ Identification de référence Reconnaissance magnétique et optique de caractères (MICR)/MICR+ OPEX fournit un montage générique pour le dispositif de capture externe Assistance d'identification multi-pages *VRS est une marque déposée de Kofax, Inc.
Disponible en tant que	Falcon et Falcon Transportable
Applications typiques	Traitement de commandes, traitement de formulaires, paiements de détail, capture de factures, salle de courrier "numérique" et prestations de services.