

SCANNERS DOCUMENTS A4/A3

KLEINDIENST (fabricant allemand) propose un concept unique sur le marché. Les Scanners/Trieurs de la série-H sont le résultat de plus de 30 années d'expérience dans la technologie de la capture.

Les Scanners-Trieurs de la série-H sont indispensables pour traiter une grande masse de documents se présentant sous différents formats (max. A3) et nécessitant un tri : factures, chèques, tickets, prescriptions, enveloppes, ...

Les Scanners-Trieurs de la série-H de KLEINDIENST permettent de fortement réduire la manipulation papier et d'induire une augmentation de la productivité. 60 % des transactions de paiement en Allemagne s'effectuent grâce aux Scanners/Trieurs de KLEINDIENST.



► PRINCIPAUX POINTS FORTS

■ Les fonctionnalités du tout-en-un

Pratique, le SC100HC KLEINDIENST est un scanner-trieur complet car il combine de nombreuses fonctionnalités, avec la possibilité de :

- numériser de 120 à 300 dpi en N&B, niveaux de gris et couleur,
- numériser jusqu'à 6 parties du document avec différents paramètres de numérisation pour chaque partie,
- lire 2 lignes OCR,
- lire l'encre magnétique MICR,
- lire des codes barres,
- endosser (verso) 2 lignes ou un graphique.

■ Une grande productivité

Pour comparer la vitesse du Scanner-Trieur à un scanner classique, la vitesse de numérisation seule ne suffit pas. Il est nécessaire de calculer cette vitesse sur des documents préparés, scannés et triés. Grâce au Scanner-Trieur SC100HC KLEINDIENST, il est inutile de préparer et de trier les documents, car le traitement est automatique. De plus, même avec toutes les fonctions activées, le Scanner-Trieur SC100HC KLEINDIENST numérise, traite l'information et trie à une vitesse constante. Par conséquent, il surpasse tous les scanners classiques par un gain de temps considérable et une grande productivité.

■ Les nombreux critères de tri

Les critères de tri sont multiples et peuvent se cumuler. Ils s'effectuent en fonction de :

- l'information présente sur le document (code barre, OCR, MICR),
- la taille du document,
- l'épaisseur du document,
- un ordre séquentiel défini.

Ces critères permettent de répartir les documents triés dans 2 à 12 bacs distincts (A6 / A4 / A3).

SCANNERS / TRIEURS SÉRIE-H



COULEUR

■ Une alimentation adaptée à tous types de documents

Le Scanner-Trieur SC100HC KLEINDIENST est équipé d'un chargeur automatique et rechargeable de 1 400 documents avec détecteur de doubles pages par ultrasons. Ce chargeur permet d'alimenter en continu le scanner avec des documents hétérogènes par la taille et le grammage.

■ Une maintenance facilitée

La partie faciale du scanner possède une ouverture sur toute sa longueur. Cela permet d'accéder à toutes les pièces importantes du scanner-trieur directement et sans outils pour effectuer le nettoyage, la maintenance et les réglages. De plus, en cas d'incident, un écran indique automatiquement l'emplacement du document qui a causé l'arrêt.

■ Des applications variées

Le Scanner-Trieur SC100HC KLEINDIENST s'adapte à tout type de documents, ce qui permet de l'utiliser dans des secteurs d'activités très variés :

- Entreprises : traitement automatisé de dossiers clients (commandes, bons de livraison, factures, règlements)
- Administrations de santé : lecture et tri automatisés des prescriptions
- VPC : traitement automatisé entre les commandes clients, le stock et les achats auprès des fournisseurs
- Poste : tri postal



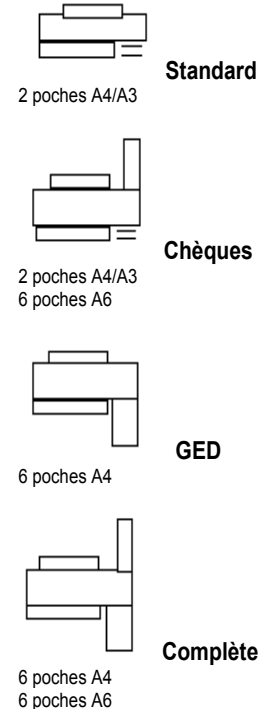
Spigraph

Capture et gestion documentaire

► SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLES	SC 60HC-A3	SC 60HC	SC 80HC	SC100HC
	Couleur NGS N&B	Couleur NGS N&B	Couleur NGS N&B	Couleur NGS N&B
PERFORMANCES / FONCTIONS				
Vitesse en pages / min. : - A6 - A4 - A3	115 67 34	115 67	155 89	185 100
CAMÉRAS / IMAGES				
Noir et Blanc Recto/Verso (TIFF G4) : 100, 120, 150, 200, 240, 300 dpi	•	•	•	•
Niveaux de gris 8 bits Recto/Verso (JPEG) : 100, 120, 150, 200, 240, 300 dpi	•	•	•	•
Modèles Couleurs (HC) : Couleur 24 bits Recto/Verso (JPEG) : 100, 120, 150, 200, 240, 300 dpi	•	•	•	•
ENTRÉE				
Formats possibles	125 x 70 mm à 420 x 297 mm	De 125 X 70 mm à 356 X 216 mm		
Grammage	De 50 à 250 g/m²			
Chargeur automatique et rechargeable en continu (1400 documents)	•			
Détecteur de doublon	•	•	•	•
SORTIE				
Nombre de bacs de réception	2 bacs (A3) 0 à 6 bacs (A6)	2, 6, 8 ou 12 bacs (A6)		
RECONNAISSANCE / TRI				
Dimension de la page	•	•	•	•
Épaisseur de la page	•	•	•	•
Lecture de caractères (horizontale et verticale)	OCR-A OCR-B			
Code barres (1D / 2D)	En option			
Encre magnétique MICR (CMC7 / E13B)	En option			
ENDOSSEUR				
Endosseur (1 ligne, verso)	En option			
Endosseur graphique multiligne (verso)	En option			
Encodeur à encre magnétique MICR (recto)	En option			
Encodeur OCR-A / OCR-B (recto)	En option			
CARACTÉRISTIQUES				
Interface Hardware	SCSI-2			
Interface Software	Client ProSort (en option) ou API-C/.Com			
Dimensions : min. max.	1325 x 610 x 550 mm	1 675(L) x 535(l) x 450 (H) mm 1 675(L) x 750(l) x 1 765(H) mm		
Poids	107 kg	De 95 à 389 kg		
Alimentation/Fréquence/Consommation	120 – 240 V / 50 – 60 Hz / 220 – 480 W			
Normes techniques / certificats	CE, TÜV GS, UL 1950			

VERSIONS



► Les Fonctionnalités du logiciel de capture ProSort



PROSORT est le logiciel de pilotage des Scanners/Trieurs de la série-H de Kleindienst. Il gère toutes les informations capturées par le scanner (image, dimension de la page, code barre, OCR et MICR) pour en décider la destination et écrire le fichier d'échange (ASCII, XML, ...). Il établit des statistiques sur les documents scannés (type de document, poids, taille, grammage) et sur l'utilisation du Scanner/Trieur (productivité, arrêts, ...).

Le logiciel de pilotage PROSORT offre des fonctionnalités optimales et garantit un rendement élevé des scanners-trieurs Kleindienst.

