

workaholic

S700

Système de numérisation haute performance



FLEXIBILITÉ **PRODUCTIVITÉ** RENTABILITÉ

PERFECTION ET PERFORMANCE.

Le système de numérisation haute performance XINO S700

Les solutions de numérisation sophistiquées nécessitent notamment des performances élevées Des systèmes de numérisation performants qui répondent aux exigences les plus diverses en matière de qualité et de quantité de documents, et qui continueront de le faire à long terme. Le XINO S700, performant et performant,

Le système de numérisation hautes performances de Janich & Klass est un véritable précurseur. Le système multiflux génère des images couleur, niveaux de gris et bitonales selon les besoins. Il offre une productivité optimale, tout en offrant une grande polyvalence et une excellente rentabilité. Tous les composants

integrated Conçus pour durer, ils garantissent une gestion documentaire fiable et optimale au quotidien, 24h/24 et 7i/7, si nécessaire. Une attention particulière a été portée à l'ergonomie du système afin de garantir son acceptation optimale par les utilisateurs. Son concept ouvert garantit une utilisation optimale dans des environnements d'application très variés

Le concept « Meilleure qualité d'image » est synonyme non seulement d'une qualité de numérisation parfaite, mais également d'une technologie de numérisation haute performance et de fonctions d'imagerie progressives.



01 100% ERGONOMIQUE.

L'aménagement flexible des postes de travail optimise la productivité.

Productivité, performance et ergonomie sont les priorités absolues du système XINO S700. Le concept sophistiqué du poste de travail, résolument orienté vers la production, rend le système extrêmement facile à utiliser grâce au réglage motorisé de la hauteur. Ce système est ainsi un véritable plaisir à utiliser et garantit une productivité élevée

Aménagement flexible du lieu de travail Le concept de poste de travail soigneusement concu intègre un réglage motorisé de la hauteur pour l'ensemble du système ainsi que la possibilité de

ajustez les positions des surfaces de travail fixées de chaque côté aux besoins des utilisateurs, afin qu'ils puissent travailler de la manière la plus efficace et productive possible.

Séparation optimisée des feuilles

Le système de numérisation XINO S700 offre un système d'alimentation variable, avec soit un chargeur central Système ultrasonique perfectionné

ou chargeur de documents à gauche. Un

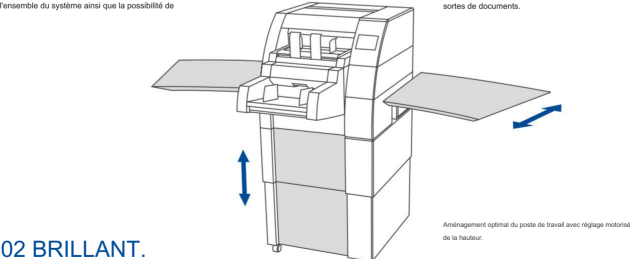
une hauteur de pile de plus de 800 feuilles est possible. Les hauteurs de pile plus petites peuvent être ajustées de manière flexible

It is of course also possible to supply single

sheets. De plus, l'opérateur peut même

Changez l'ensemble du système d'alimentation si nécessaire. Le système de changement facile des rouleaux permet à l'opérateur de changer les rouleaux de friction sans effort.

Le dispositif de détection intégrale par ultrasons des doubles feuilles est constitué defive capteurs contrôlés qui couvrent presque toute la toute la largeur des documents. Par conséquent. le système est capable de gérer efficacement toutes sortes de documents



Le système de lentilles parfait.

L'appareil photo a été entièrement repensé et est disponible avec une résolution de a 600 dpi. L'erasmstandard

le système est enfermé pour empêcher la poussière et

make le système extrêmement basentretien. L'éclairage LED - qui est - fournit un soutien up-to-date optimal pour

the scanning process, guaranteeing Best Image Quality and une longue durée de vie le scanner grâce à un éclairage uniforme

03 CONVIVIAL.

Le nouveau panneau de commande tactile couleur.

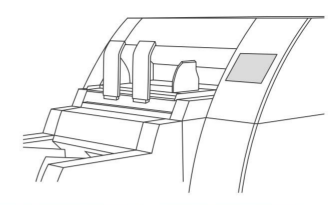
Confort, commodité et efficacité

Le very comfortable panneau de commande tactile du XINO

Le système S700 garantit une communication claire et sans ambiguïté
entre l'homme et la machine. Toutes les fonctions sont faciles à comprendre
et clairement affichées sur l'écran du système.

La prise en main est simple et conviviale. De plus, l'interface hommemachine (IHM) s'adapte à chaque tâche : les menus et les séquences de commandes peuvent être configurés selon les besoins du client, voire, si nécessaire, en fonction de la tâche ou des qualifications et capacités des utilisateurs.

Le processus complet installé dans le système est intuitif et piloté par menus. Les fonctions de numérisation de base (Démarrage, Arrêt, Pause, etc.) peuvent être exécutées directement sur la **riagithe**, sans clavier.





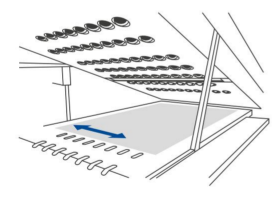


04 LA SÉCURITÉ AVANT TOUT.

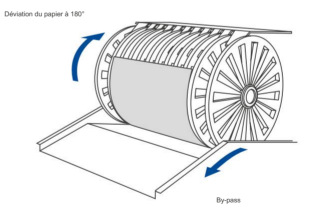
Traitement fiable et doux des documents.

Le système unique de transport du papier de la série de scanners XINO S700 offre une flexibilité maximale quant aux grammages et qualités de papier pris en charge. Le système à bille roulante prend en charge la quasitotalité des documents, des grammages aériens aux grammages aériens.

Envoyez du papier sur du carton épais, y compris des documents contenant des informations supplémentaires. Le mécanisme de déflexion du papier tolérant garantit une fiabilité maximale du processus.



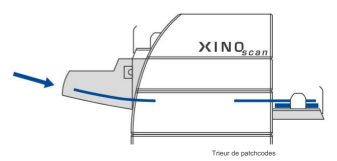
Largeur de transport de 317,5 mm



05 UNIQUE.

Trieur de codes de contournement et de patch.

Le système est équipé d'un système de transport de papier commutable avec sortie des documents à l'avant, facilement accessible par l'opérateur, ou à l'arrière de l'unité. L'alimentation directe des documents avec sortie à l'arrière du système évite le détournement des feuilles et élimine tout risque de dommage, notamment lors de la manipulation de documents fragiles. Associée au trieur de codes de patch (optionnel), cette version permet l'identification automatique des feuilles de codes de patch, leur introduction dans le bypass du scanner et leur éjection.

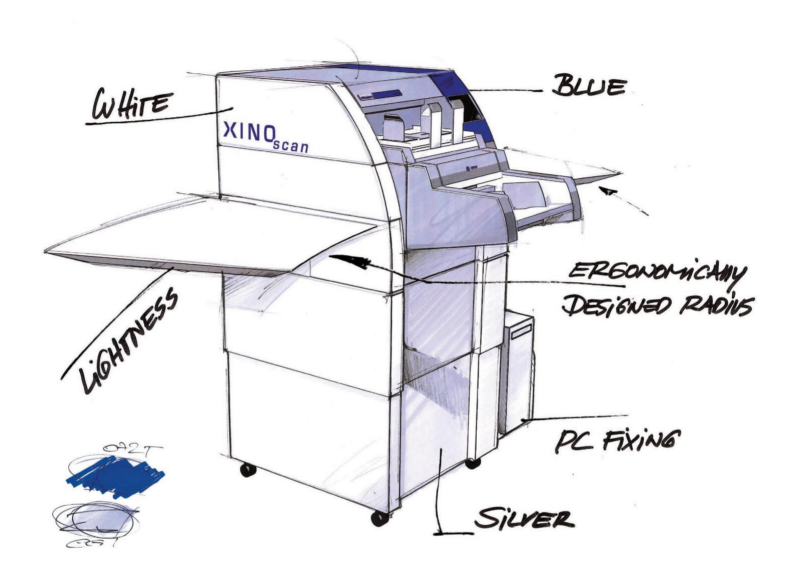


Sortie papier variable avec fonction de tri

02 OPTIQUE ET LUMIÈRE 05 BYPASS 01 100% ERGONOMIQUE > INO_{scan} 03 PANNEAU DE COMMANDE TACTILE 04 TRANSPORT DE PAPIER

L'INNOVATION PAR L'EXPÉRIENCE.

Pour des processus de capture de documents productifs et économiques.



L'échange constant d'informations entre les utilisateurs et le fabricant constitue la base idéale pour le développement de nouveaux systèmes entièrement adaptés au marché. Le nouveau système de numérisation XINO S700 répond de **m Janich & Klass is pe**parfaitement aux besoins et aux souhaits des utilisateurentrant exigeantes pour le traitement dématérialisé des documents ou

le marché. Le concept de l'ensemble du système, associé à une interface homme-machine conviviale et à des possibilités de

integraCes solutions constituent la base d'un traitement fiable et efficace de tous types de documents sur différents types de papier. Le système XINO S700 répond à un large éventail d'exigences, qu'il s'agisse de solutions de courrier d'archivage des processus documentaires déjà terminés.

Logiciel XINOcapture

Outre le matériel, une solution de numérisation puissante nécessite un logiciel adapté aux exigences de production spécifiques s. Janich & Klass

"Le logiciel « XINOcapture » répond à ces exigences à tous égards. Il est

Disponible en plusieurs niveaux modulaires, il est possible d'ajouter une large gamme de plug-ins pour optimiser ses fonctionnalités. Il propose des traitements par lots, une retouche d'image professionnelle et des dialogues utilisateur standardisés.

La version standard de XINOcapture

included in the scope of delivery of Le système XINO S700 intègre déjà une multitude de fonctions orientées applications. Outre la conception de tâches de numérisation, celles-ci incluent diverses fonctions de traitement d'images, l'exécution de règles d'événements et le traitement de différents codes-barres.

Les utilisateurs peuvent bénéficier d'une gamme de fonctions puissantes supplémentaires en effectuant une mise à niveau vers XINOcapture Professional ou XINOcapture Gold

Données techniques

Caméra	2 caméras CCD trilinéaires dans un boîtier protégé contre la poussière
Éclairage	Unité d'éclairage à LED
Résolution	6 _{00 dpi optique}
Résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 ppp
Sortie d'image	Couleurs vraies 24 bits, niveaux de gris 8 bits, bitonal 1 bit
Fonctions d'imagerie	Meilleure qualité d'image pour numérisation à double ou multiflux MDIT - Seuil intelligent multidimensionnel Redressement, recadrage, dépouillement RSOD - Rescan à la demande Filtrage numérique des couleurs Correction gamma Détection intelligente des couleurs
Sortie d'image	TIFF, JP G compressé ou non compressé
Interfaces	USB.03
Conducteurs	TWAIN, ISIS
Vitesse de numérisation at 200/300 dpi	XINO S713 Jusqu'à 130 ppm pour A4 Paysage XINO S71 7 Jusqu'à 1 1 ppm pour A4 Paysage XINO S72 2 Jusqu'à 2 pm pour A4 Paysage Systèmes évolutifs

29	
Format du document	Minimum 60 mm x 100 mm Maximum 317,5 mm x sans fin
Poids du papier	40g/m² - 2,5 mm thickness
Alimentation papier	Chargeur par lots pour plus de 800 feuilles Support alternatif central ou latéral gauche Détecteur à ultrasons à double feuille avec 5 capteurs contrôlables séparément Système de rouleaux à changement facile
Suivi des tirages de papier	au moyen de LED
Système de transport de papier	avec alimentation directe en option avec livraison à l'arrière du système (bypass) ou déviation à 180° vers l'avant du système
Interface homme-machine (IHM)	Panneau de commande tactile couleur
Impression de documents	Imprimante pour imprimer le recto des documents Endosseur pour l'impression du verso des documents équipé de série
Contrôle du système	Logiciel standard XINOcapture inclus dans la livraison Mise à niveau possible vers XINOcapture Professionnel XINOcapture d'or
Options	Poste de travail ergonomique XINO S700 Lecteur de patchcode en temps réel / Trieur de patchcode Chargeur par lots côté gauche Profil ICC Mode de numérisation lente Réduction de la vitesse de numérisation par paliers de 10 à 10 ppm minimum

