

XINO
maximum innovation

schafft was weg

S700
Hochleistungsscansystem

S700 Hochleistungsscansystem



FLEXIBILITÄT
GESCHWINDIGKEIT
WIRTSCHAFTLICHKEIT

PERFEKTION UND LEISTUNG.

Das Hochleistungsscansystem XINO S700.

Gerade anspruchsvolle Digitalisierungslösungen brauchen leistungsfähige Scansysteme, die den unterschiedlichsten Anforderungen in Bezug auf Qualität und Quantität des Belegvolumens auch auf Dauer gewachsen sind. Das produktive Hochleistungsscansystem XINO S700 von Janich & Klass ist dabei richtungsweisend. Das Multistreamsystem generiert auf Wunsch Images in Farbe, Graustufe und Schwarz-Weiß. Es zeichnet sich aus durch

höchste Produktivität und bietet dabei große Flexibilität und exzellente Wirtschaftlichkeit. Alle eingesetzten Komponenten sind ausgelegt auf Langlebigkeit und sorgen für perfekte Verarbeitungssicherheit in der täglichen Produktion. Und das bei Bedarf auch 24 Stunden pro Tag und 7 Tage die Woche. Das offene Konzept des gesamten Systems stellt eine effiziente Nutzung auch in unterschiedlichsten Anwendungsumgebungen sicher.

Das Best Image Quality Concept steht neben perfekter Scan Qualität auch für leistungsfähige Scan Technologie und fortschrittliche Imaging Funktionen.



01 ERGONOMIE PUR.

Flexible Arbeitsplatzgestaltung sorgt für Produktivität.

Produktivität, Leistungsfähigkeit und Ergonomie des gesamten Systems stehen bei dem XINO S700 im Vordergrund. Das durchdachte Arbeitsplatzkonzept ist sehr produktionsorientiert ausgelegt und bietet auf Grund seiner motorischen Höhenverstellung einen hohen Komfort für das Bedienpersonal. Dies schafft eine hohe Akzeptanz des Systems und sichert die Produktivität.

Flexible Arbeitsplatzgestaltung

Das ausgewogene Arbeitsplatzkonzept bietet neben der motorischen Höhenver-

stellung des Gesamtsystems auch die Möglichkeit, die Position der Arbeitsplatten den Bedürfnissen der Bediener anzupassen und so ein möglichst effizientes Papierhandling sicherzustellen.

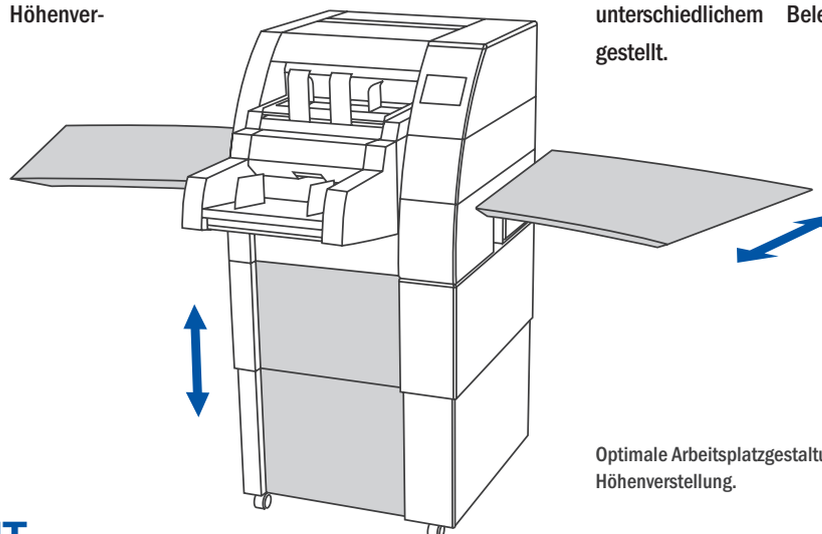
Optimierte Belegtrennung

Das Scansystem XINO S700 bietet ein variables Feedersystem, wahlweise mit mittiger oder linksseitiger Beleganlage. Die Stapelhöhe reicht bis zu 500 Blatt. Kleinere Stapelhöhen können eingestellt werden.

Selbstverständlich ist auch die Einzelblattzufuhr möglich. Das gesamte Feedersystem kann im Bedarfsfall durch den Bediener gewechselt werden. Das Easy Change Rollen System bietet einfachen Austausch der Reibrollen im Bedarfsfall.

Ausgereiftes Ultraschallsystem

Die integrierte Ultraschall Doppelblatterkennung verfügt über fünf getrennt zu steuernde Sensoren die nahezu die gesamte Belegbreite abdecken. So wird die produktive Verarbeitung auch von unterschiedlichem Belegmaterial sichergestellt.



Optimale Arbeitsplatzgestaltung mit motorischer Höhenverstellung.

02 BRILLIANT.

Optik in Perfektion.

Die Kamera wurde komplett neu entwickelt mit einer Auflösung von standardmäßig 600 dpi. Das gesamte optische System ist

Staubschutz gekapselt und absolut pflegearm. Die zeitgemäße LED Beleuchtung unterstützt perfekt den Scanprozess

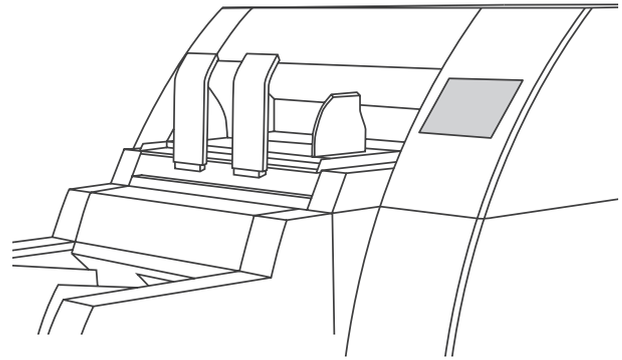
und sorgt durch optimale Ausleuchtung für eine Best Image Qualität und das ein Scanner-Leben lang.

03 BEDIENERFREUNDLICH.

Das neu entwickelte Color Touch Bedienpanel.

Komfort und Effizienz in der Bedienung

Das sehr komfortable Color Touch Bedienpanel des Hochleistungsscansystems XINO S700 sorgt für eine klare Kommunikation zwischen Mensch und Maschine. Alle Funktionen sind leicht verständlich und gut erkennbar auf dem Display des Systems dargestellt. Die Handhabung ist einfach und bedienerfreundlich. Dabei ist der Ablauf der Kommunikation aufgabenabhängig zu gestalten. Die unterschiedlichen Bedienoberflächen lassen sich kundengerecht konfigurieren. Abhängig von Job und Anwenderqualifikation können sie beliebig variieren. Dabei ist die gesamte Vorgehensweise menügeführt und intuitiv bedienbar. Grundfunktionen der Scanverarbeitung (Start, Stop, Pause,...) lassen sich direkt am System auch ohne Nutzung der PC Tastatur ausführen.

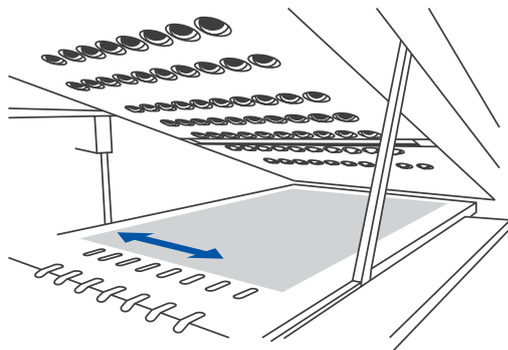


04 SAFETY FIRST.

Sichere und schonende Belegverarbeitung.

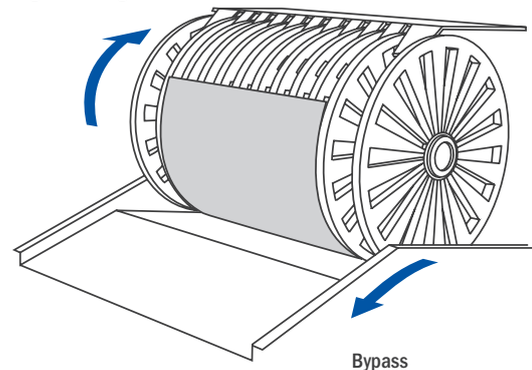
Das einzigartige Papiertransportsystem der XINO S700 Scannerreihe bietet ein höchstes Maß an Flexibilität in Bezug auf die zu verarbeitenden Papierqualitäten. Das Kugelsystem verarbeitet vom Luftpostpapier bis zum dicken Karton nahezu alle

Dokumente. Selbstverständlich auch Papiere mit zusätzlich aufgeklebten Informationen. Die großzügige Papierumlenkung bietet höchste Sicherheit in der Verarbeitung.



315 mm Transportbreite

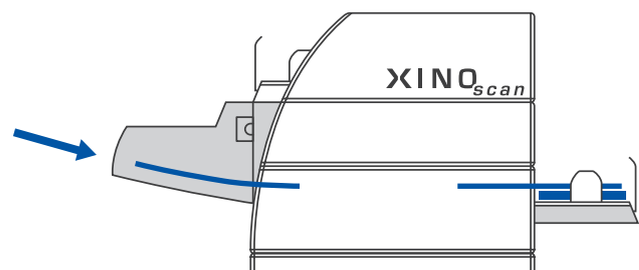
180° Belegumlenkung



05 EINZIGARTIG.

Bypass und Patch Code Sorter.

Das System verfügt über einen variablen Papiertransportweg mit Belegauswurf, wahlweise an der Vorderseite im Griffbereich des Bedieners oder an der Rückseite des Gerätes. Der gerade Belegdurchlauf mit Ausgabe an der Rückseite des Systems spart das Umlenken des Papiers und schließt damit ein Verarbeitungsrisiko bei sehr sensiblem Material aus. Diese Variante bietet mit dem Patch Code Sorter optional die Möglichkeit des automatischen Aussortierens von Belegen.



Patch Code Sorter
Variabler Belegauswurf mit Sortierfunktion

02 OPTIK UND LICHT

01 ERGONOMIE PUR

05 BYPASS



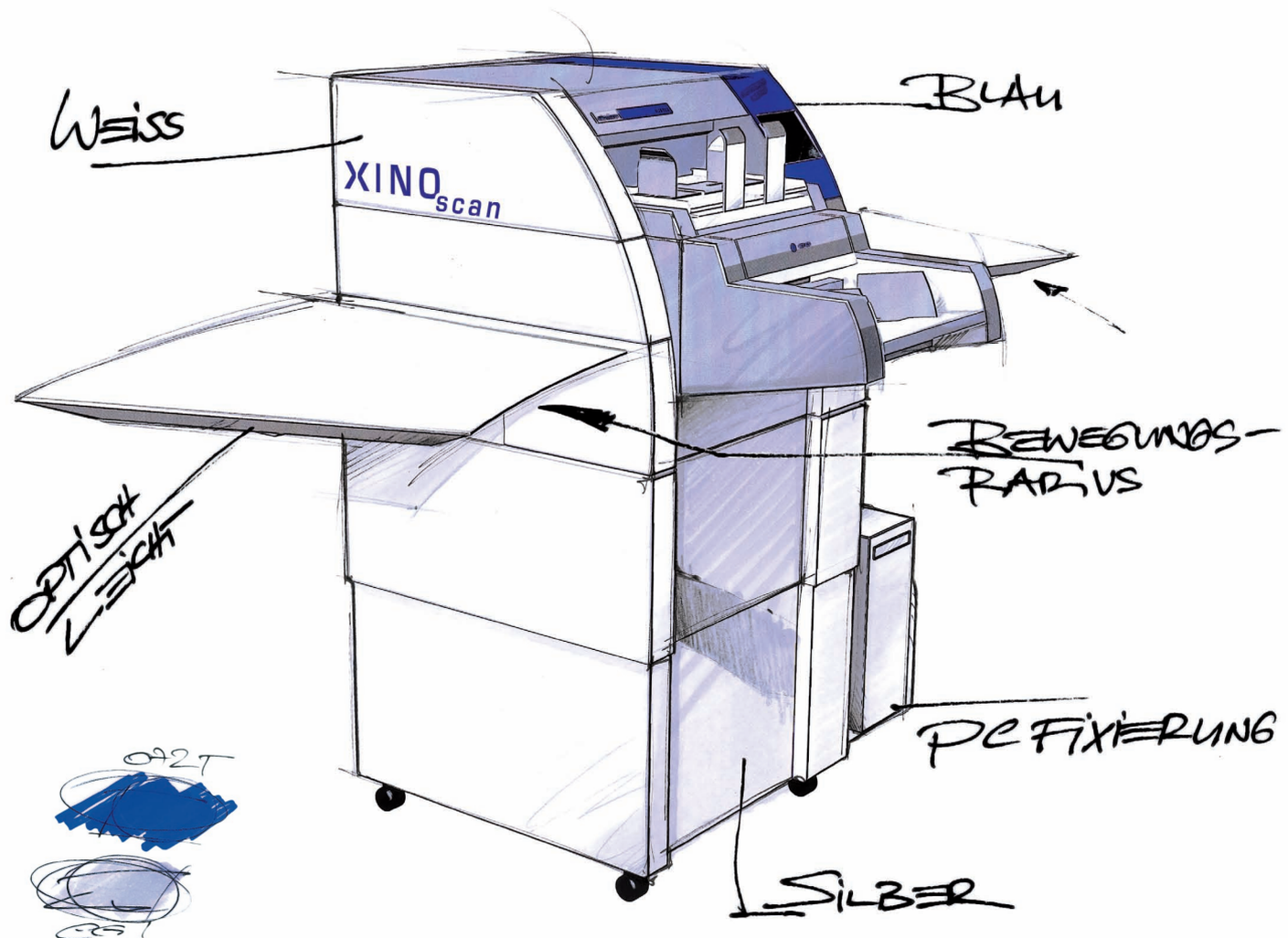
03 TOUCH BEDIENPANEL

04 PAPIERFÜHRUNG

S700 Hochleistungsscansystem

INNOVATION DURCH ERFAHRUNG.

Für produktive und wirtschaftliche Document Capturing Prozesse.



Der permanente Informationsaustausch zwischen Anwender und Anbieter bildet die Grundlage für die Entwicklung marktgerechter neuer Systeme. Mit dem XINO S700 hat Janich & Klass ein Scansystem entwickelt, dass sich ganz an den Bedürfnissen und Wünschen des Marktes orientiert und diesen gerecht wird. Das Konzept des gesamten Systems in Verbindung mit dem hohen Komfort der Systemsteuerung und den flexiblen Integrations-

möglichkeiten bildet die Grundlage für eine sichere und effiziente Verarbeitung von Belegmaterial unterschiedlichster Qualitäten und Ansprüche. Egal ob anspruchsvolle Posteingangslösungen für die papierlose Belegbearbeitung oder Archivierung von bereits abgeschlossenen Vorgängen, das System XINO S700 wird den unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht.

Software XINOCapture

Eine leistungsfähige Scanlösung benötigt neben der Hardware auch eine auf Produktionsanforderungen ausgerichteten Scansoftware. Janich & Klass bietet mit XINOCapture eine Software die diesen Anforderungen in hohem Maß gerecht wird. Sie steht in modularen Ausbaustufen zur Verfügung und kann durch vielfältige Plugins im Leistungsumfang ergänzt werden. Sie zeichnet sich aus durch Batchorientierte Abläufe, professionelle Bildnachbearbeitung und universelle Benutzerdialoge.

Bereits in der Standard Ausführung die zum Lieferumfang des Systems XINO S700 gehört, bietet XINOCapture eine Vielzahl von anwendungsorientierten Funktionen. Neben der Gestaltung von Scanjobs gehören dazu auch unterschiedliche Image Processing Funktionen, das Ausführen von Ereignisregeln und die Verarbeitung unterschiedlicher Barcodes. Weitere Funktionen stehen in Zusammenhang mit den Upgrade Versionen XINOCapture Professional und Gold zur Verfügung.

Technische Daten

Kamera	2 x Trilinear CCD camera in staubgeschütztem Gehäuse	Belegformat	Minimum 60 x 100 mm Maximum 315 x endlos
Beleuchtung	LED Beleuchtungseinheit	Papiergewicht	40 - 250 g/m ²
Auflösung	600 dpi optisch	Papiereinzug	Batch Feeder für bis zu 500 Blatt wahlweise Anlage mittig oder links Ultraschall Doppelblatt Sensor fünffach, getrennt steuerbar Easy Change Rollensystem
Auflösung Ausgabe	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	Papierlaufüberwachung	mittels LED
Image Output	24-bit True Color, 8-bit Graustufen, 1-bit Bitonal	Papiertransportweg	wahlweise gerade mit Ausgabe an der System- rückseite (Bypass) oder 180° Umlenkung zur Vorderseite
Imaging Funktionen	Best Image Quality mit <ul style="list-style-type: none"> • Dual- oder Multistream scanning • MDIT - Multi Dimensional Intelligent Thresholding • Deskew, Cropping, Despec • RSOD - Rescan on Demand • Digital Color Filtering • Gamma Correction • Smart Color Detection 	Bedienung	Color Touch Bedienpanel
Image Ausgabe	TIFF, JPG komprimiert oder unkomprimiert	Bedrucken der Belege	Imprinter für Belegvorderseite Endorser für Belegrückseite beides standardmäßig enthalten
Interfaces	USB 3.0	Systemsteuerung	Software XINOCapture Standard im Systemumfang enthalten Upgrade möglich zu XINOCapture Professional XINOCapture Gold
Treiber	TWAIN, ISIS	Optionen	Ergonomischer Arbeitsplatz XINO S700 Patch Code Reader / Patch Code Sorter Stapelfeeder linksseitige Anlage ICC Profil
Geschwindigkeit bei 200/300 dpi	XINO S713 bis 130 ppm A4 Landscape XINO S717 bis 170 ppm A4 Landscape XINO S722 bis 220 ppm A4 Landscape Systeme sind upgradefähig		

* Janich & Klass behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.