

Das Hybridsystem

Nutzen Sie die Vorteile digitaler Dokumentenarchivierung im Verbund mit der Langzeitarchivierung Ihrer Dokumente auf Mikrofiche.

Schnelle Datenverfügbarkeit sowie sichere Archivierung sind die wichtigsten Kriterien der modernen Informationsverarbeitung. Die Kombination eines sicheren Langzeitspeichers in Verbindung mit optimaler Zugriffsgeschwindigkeit ist unumgänglich.

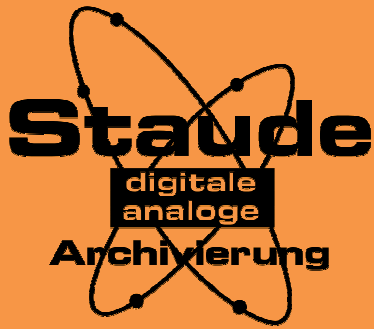


Das **codufidex mudis**-System bietet Ihnen die Möglichkeit der freien Wahl zwischen nur Scannen, Scannen und Verfilmen oder nur Verfilmen. In einem Arbeitsgang werden Dokumente digitalisiert und gleichzeitig auf Mikrofiche verfilmt.

Das mikroprozessorgesteuerte Hybrid-System verfilmt und entwickelt in wenigen Minuten im Durchlaufverfahren einen Mikroplanfilm (Mikrofiche) im Simplex- oder Duplexmodus. Gleichzeitig wird ein digitales Image erzeugt, das zur weiteren Informationsverarbeitung an unterschiedlichste Netzwerkumgebungen übergeben werden kann.

Die **codufidex mudis** archiviert Belege bis zu einer Breite von 305 mm. Die Dokumente können vom Stapel automatisch gefeedert oder per Einzelblatteingabe verarbeitet werden. Eine Doppelblattsperre verhindert in beiden Fällen das Einziehen mehrerer Belege.

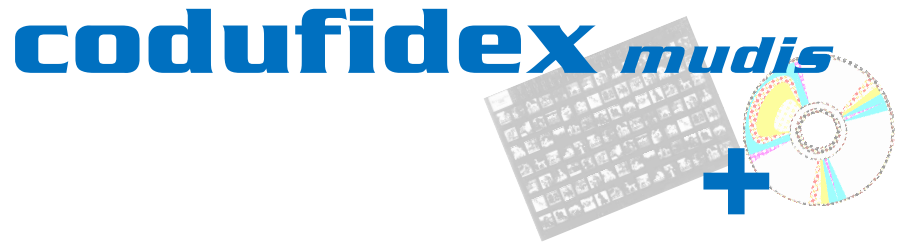
Beachten Sie, dass der Mikrofilm nicht veraltet, absolut virensicher ist und mit einfachen Mitteln lesbar gemacht werden kann. Während sich die digitalen Medien mit ihren Programmiersprachen, Betriebssystemen, Übertragungstechnologien und Hardware in der Zukunft ständig verändern werden.



Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen in Sachen Archivierung, eine bewährte Logistik und einen zuverlässigen Service.

Öko-
Entwicklungschemikalien
Stauder file-converter

Stauder Foto Chemie



Technische Daten

- Dokumentengröße bis A3
- Wahl der Archivierung (nur Verfilmen, nur Scannen oder beides)
- Integrierte Fiche-Entwicklung
- Auflösung 200, 300 und 400 dpi
- Feeder für Stapelverarbeitung
- Duplexscannen und Verfilmen
- Automatischer Weißabgleich
- Automatische Farb-Grau-Konvertierung für optimale Scanergebnisse
- Archivgeschwindigkeit nach SDS bis zu 45 A4-Belegen je Minute
- Workstation mit Windows Scan-Software
- 21" Image-Kontrollmonitor
- Hardware-Imagekomprimierung und Dekomprimierung nach CCITT
- Problemlose Anbindung an verschiedene Netzwerkumgebungen
- Einfache Bedienung
- Maße T/L/H cm: 80/180/130 (ohne Dokumententisch und Workstation)
- Gewicht: 300 kg
- Elektrischer Anschluss: 230V/50Hz/1,6kW

Optionen

- Barcodeerkennung
- Datenbankanpassungen
- PDF-Exportmodul
- Multipage TIFF-Exportmodul

Weitere Produkte aus dem Hause Stauder:

umweltfreundliche Mikrofilm-Chemikalien.
für die Konvertierung auf 16 mm und 35 mm Rollfilm