

CARD 5000



FLEXIBLES KARTEN-VERARBEITUNGSSYSTEM



MÜLLER CARD 5000

FLEXIBLES KARTEN- VERARBEITUNGS- SYSTEM

Einkaufen, Geld abheben, Mitgliedschaft bestätigen: Bank- oder Kundenkarten sind unsere täglichen Begleiter. Aber zuerst muss sichergestellt sein, dass jede Karte ihren Empfänger findet – die Müller Card 5000 macht dies möglich. Mit maximaler Präzision und Flexibilität spendet sie bis zu 5000 Karten pro Stunde sicher und zuverlässig auf das Dokument.

Magnetstreifen, Chip (IC, RF) oder Druck (Codes, Text) – das System liest die notwendigen Informationen und platziert die Karte automatisch an die gewünschte Position. Ob Standardanwendung mit nur einer Karte oder hochkomplexe Briefe mit wechselnden Kartenpositionen und wechselnder Anzahl an Karten – die Müller Card 5000 bietet für jede Anforderung die richtige Lösung. Mehrere Sicherheitskontrollen gewährleisten, dass alle Karten zuverlässig mit dem richtigen Dokument übereinstimmen. Die kontinuierliche Überwachung stellt zudem eine lückenlose Dokumentation sicher und garantiert maximale Integrität. Fehlerhafte Karten und Dokumente werden automatisch gesteuert.

In Kombination mit einem Kuvertiersystem der Müller Series 8000 können die Dokumente anschließend versandfertig kuvertiert werden. Dank des modularen Systems kann die Müller Card 5000 an individuelle Anforderungen und Wünsche angepasst werden.

Lesung • alle Arten von Karten

Vollautomatisches Aufspenden • bis zu 5000 Karten pro Stunde

Prozesskontrolle • Dokumentenüberwachung und Kamera-Job-Control

Konfigurations-Flexibilität • kundenspezifischer Systemaufbau



TECHNISCHE DATEN*

LEISTUNG	5.000/STD (DL) **
DOKUMENT	EINZELBLATT (2.000 BLATT) ODER ONLINE ZUM DRUCKER (60) 80 – 100 (120) G/M ² 280 – 320 MM (11 – 12,5“) PAPIERLÄNGE
VERARBEITUNG	GESICHT UNTEN, FUSS VORAUSS, A-Z (= STANDARD)
KARTENVERARBEITUNG	1 – 4 KARTEN
LESUNG	MAGNET, IC, RF, TEXT, CODES
KARTENSPENDER	2 EINHEITEN
FALZE	1 FALZ VOR DEM AUFSPENDEN DER KARTE 1 FALZ (GLATT) NACH DEM AUFSPENDEN DER KARTE
INTERFACE	CENTRAL SCREEN & LOCAL DISPLAYS DOKUMENTEN-MONITORING SCHNITTSTELLE FÜR PRODUKTIONS-MANAGEMENT-SYSTEME (PMS)
BEILAGEN	MIN. 85 × 102 MM MAX. 150 × 235 MM (40) 60 – 200 (250) G/M ² 1.500 BLATT
KUVERTS	MIN. 120 × 200 MM (H × B) MAX. 162 × 240 MM (H × B) 70 – 120 G/M ² 1.500 KUVERTS 8 MM FÜLLSTÄRKE
GERÄUSCHENTWICKLUNG	< 75 DB**
PRODUKTIONSMETHODEN	UMWELTFREUNDLICH NACH EU-VERORDNUNG 1907/2006EC - REACH EU-RICHTLINIE 2011/65/EG - ROHS OZONABBAUENDE STOFFE - EU VERORDNUNG 1005/2009EC

*teilweise optional
**bei speziellen Anwendungen
und Umgebungsbedingungen

MÜLLER

FLEXIBLE PAPIERMANAGEMENT LÖSUNGEN

Müller steht für flexibelste Papier-Management-Lösungen zur automatisierten Verarbeitung digitaler Druckprodukte. Vom Schneiden, Falzen, Kuvertieren über das Verifizieren von Dokumenten bis zum Aufspenden von Plastikkarten: Systeme von Müller bieten modernste Technik und eine hohe Zuverlässigkeit für die unterschiedlichsten Anforderungen vom Transaktionsdruck bis zu Graphic-Arts-Anwendungen.

Müller folgt einem einzigartigen Prinzip: Um individuelle Kundenanforderungen zu erfüllen, wird ein Papier-Management-System aus mehr als 100 kombinierbaren Modulen konfiguriert. Die Module sind nicht nur untereinander kombinierbar, sondern lassen sich auch in bestehende Anlagen integrieren. Wenn eine neue Kundenanwendung verwirklicht werden soll, können die Module schnell und einfach zu einer neuen Konfiguration zusammengestellt werden. Das Müller-Modul-Konzept automatisiert auch Anwendungen, die bisher nur manuell verarbeitet werden konnten.

Von der Mechanik über die Elektronik bis zur Software entwickelt und produziert Müller fast alle Komponenten selbst auf höchstem deutschen Qualitätsniveau. Dies beschleunigt nicht nur die Entwicklung der Systeme und garantiert eine langfristige Ersatzteilverfügbarkeit, es können auch jederzeit kundenspezifische Anpassungen durchgeführt werden.

Müller.
Flexibel. Intelligent. Effizient.



Müller Apparatebau GmbH
Gewerbepark 19
85402 Kranzberg
Germany

+49 8166 670 -0
info@mueller-phs.com
www.mueller-phs.com