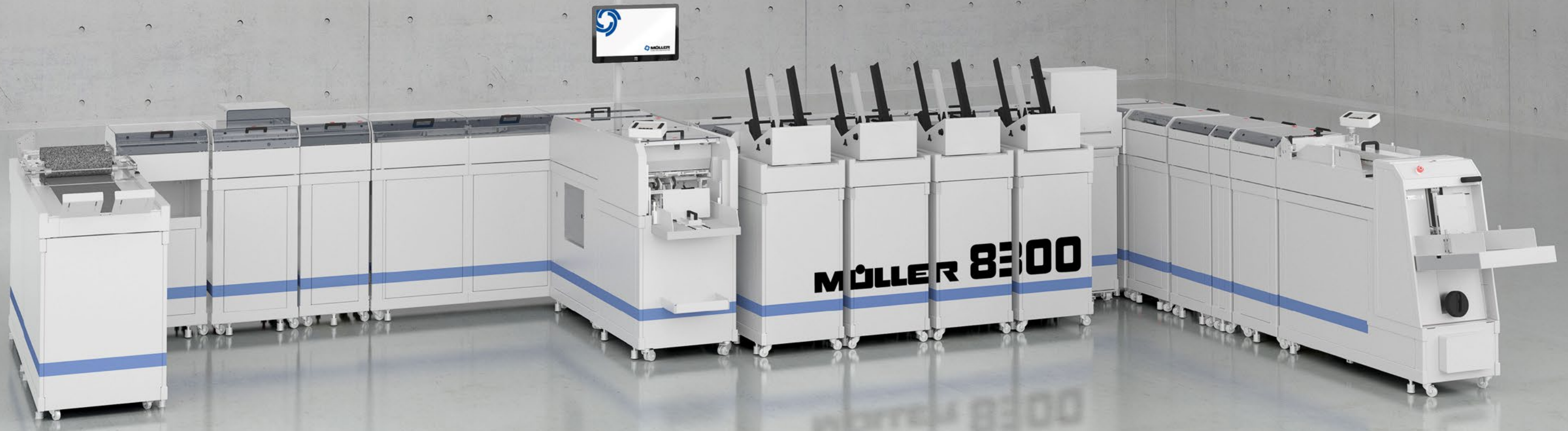


8300



FLEXIBLES MULTIFORMAT-KUVERTIERSYSTEM



MÜLLER 8300

MÜLLER 8300 FLEXIBLES MULTIFORMAT- KUVERTIERSYSTEM

Das Multiformat Kuvertiersystem Müller 8300 steht für hochwertige und sichere Kuvertierung vertraulicher Dokumente sowie für die Verarbeitung unterschiedlicher Kuvertformate. Dank einfacher und schneller Jobumstellung bei Formatwechsel und ultimativer Flexibilität durch die Modulbauweise passt sich die Müller 8300 perfekt den immer komplexer werdenden Anwendungen an.

Insbesondere das Multikanal-System von Müller, das von 2 bis 15 Stationen frei konfigurierbar ist, ermöglicht diese einmalige Flexibilität. Dadurch können Mehrkanal-Anwendungen mit Lesung und Beilagen in beliebiger Reihenfolge produziert werden. Egal, ob Einzelblatt oder Web, mit oder ohne Lesung, falzende Beilagen oder vorgefalzt – fast alles ist möglich.

Nahezu alle Transaktionsanwendungen von personalisierten Groß- und Kleinauflagen bis hin zu Direct-Mail-Applikationen lassen sich mit der Müller 8300 bewerkstelligen. Die intuitive Müller Software sorgt für die notwendige Sicherheit und gewährleistet eine lückenlose Rückverfolgung über den gesamten Produktionsprozess.

Konfigurations-Flexibilität • kundenspezifischer Systemaufbau

Dynamische Geschwindigkeit • automatische Anpassung

Kuvert-Flexibilität • größte Auswahl mit allen Zwischenformaten

Prozesskontrolle • Dokumentenüberwachung und Kamera-Job-Control

Flexible Verarbeitung • Einzelblatt und Endlos oder gemischter Betrieb



TECHNISCHE DATEN*

LEISTUNG	MÜLLER 8308: 8.000 (DL – C4)
	MÜLLER 8306: 6.000 (DL – C4)
DOKUMENT	EINZELBLATT ODER ENDLOS (PINLESS UND PINFEED)
	(60) 70 – 130 (170) G/M ²
	100 – 405 MM (4 – 16“) PAPIERLÄNGE
	15.000 – 40.000 DOKUMENTE/ STD
VERARBEITUNG	2-UP ENDLOS SLALOM UND EINZELBLATT
	WHITE PAPER MANAGEMENT
	GESICHT UNTEN, FUSS VORAUS, A-Z (= STANDARD)
SCHNEIDER	HORIZONTALER TRENN- UND RAUSSCHNITT BEI VOLLER GESCHWINDIGKEIT
	VERTIKALER TRENN- UND RAUSSCHNITT (LINKS, RECHTS, INNERHALB DES DOKUMENTS)
FALZE	ALLE FALZARTEN BIS ZU 9 BLATT (EINFACHFALZ BIS ZU 16 BLATT)
INTERFACE	ZENTRALE/DEZENTRALE STEUERUNG
	DOKUMENTEN-MONITORING
	SCHNITTSTELLE FÜR PRODUKTIONS-MANAGEMENT-SYSTEME (PMS)
BEILAGEN	DL: MIN. 98 x 190 MM, MAX. 115 x 227 MM
	C5: MIN. 98 x 190 MM, MAX. 155 x 227 MM
	C4: MIN. 200 x 280 MM, MAX. 220 x 307 MM
	(40) 60 – 200 (250) G/M ²
	1.500 BLATT
KUVERTS	DL: MIN. 105 x 200 MM, MAX. 120 x 240 MM (H x B)
	C5: MIN. 150 x 200 MM, MAX. 162 x 240 MM (H x B)
	C4: MIN. 218 x 300 MM, MAX. 250 x 345 MM (H x B)
	70 – 120 G/M ²
	1000 KUVERTS
	12 MM FÜLLSTÄRKE

*z. T. optional

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