



**BUSINESS
INFORMATION
SOLUTIONS**

RELAY 3500

FALZ- UND KUVERTIERSYSTEM

- ▶ **Benutzerfreundlichkeit**
Einfache, intuitive Bedienung
- ▶ **Genauigkeit**
Vermeiden Sie kostspielige
Verzögerungen durch manuelle
Fehler
- ▶ **Produktivität**
Zuverlässige Geschwindigkeit
und Leistung ohne Ausfallzeiten
sorgen für reibungslose
Postversandprozesse



**INTEGRIERTE
PRODUKTIVITÄT UND
SICHERHEIT.**

Das Relay 3500 Falz- und Kuvertiersystem übernimmt das zeitaufwendige Falzen und Kuvertieren Ihrer Postsendungen. Dieses benutzerfreundliche System basiert auf unserer bewährten Plattform und ermöglicht die Verarbeitung von bis zu 20.000 Poststücken pro Monat.

Dank höchster Genauigkeit und Zuverlässigkeit können Sie und Ihre Mitarbeiter sicher sein, dass wichtige Postsendungen stets fristgerecht versendet werden. Mögliche Fehler, die bei einer manuellen Verarbeitung auftreten können, werden zudem dabei vermieden.

Das Relay 3500 Falz- und Kuvertiersystem ermöglicht eine einfache, genaue und zuverlässige Postzusammenstellung.

TECHNISCHE DATEN DES RELAY 3500

System	Relay 3500
Durchlaufgeschwindigkeit	3.000 pro Stunde
Farbige Benutzeroberfläche mit Touchscreen	Standard
Monatliche Kapazität	Bis zu 20.000 Stk./Monat
Zuführungskonfiguration	2 Einzelblattzuführung, 1 Beilagenzuführung, äußere Kuvertzuführung
Falzoptionen	Wickel-, Zickzack-, Halb-, Doppelfalz
Integrität	OMR, 2D
Kaskadierende Einzelblattzuführung	Ja
Kuvertverschluss	Standard
Blattsammlung vor dem Falzen	
Wickel- oder Zickzackfalz	bis zu 5 Blätter*
Halbfalz	bis zu 10 Blätter (zwei Gruppen von 5 Blättern)*
Doppelfalz (Legal-Format)	bis zu 3 Blätter*
Blattzuführungsfächer	
Kapazität pro Fach	325 Blätter Papier der Stärke 75 g/m ² (650 Blätter insgesamt)
Papiergrößen	Min. 178 mm Breite x 178 mm Länge Max. 229 mm Breite x 406 mm Länge
Papiergewichte	Min. 75 g/m ² Max. 120 g/m ²
Beilagenzuführungsfach	
Kapazität	300
Mediengrößen	Min. 127 mm Breite x 82 mm Länge Max. 230 mm Breite x 152 mm Länge
Mediengewicht	Min. 75 g/m ² (ungefalzter Bogen), 60 g/m ² (gefalztes Material) Max. 180 g/m ² (Einzelblatt) max. komprimierte Gesamtdicke von 2 mm
Technische Daten von Kuverts	
Kapazität	bis zu 100
Kuvertgrößen	Min. 88 mm Tiefe x 220 mm Breite Max. 164 mm Tiefe x 242 mm Breite
Kuvertgewichte	Min. 65 g/m ² Max. 100 g/m ²
Programmierbare Jobs	20
Technische Daten des Geräts	
Tischmaße	711 mm Länge x 533 mm Breite x 635 mm Höhe
Vollständige Einbaumaße	1067 mm Länge x 533 mm Breite x 635 mm Höhe
Gewicht	66 kg
Technische Daten des Zubehörs	
Vertikale Kuvertablage	Installierte Länge: 356 mm
	Höhe: 610 mm
Ablagekorb	Installierte Länge: 267 mm