



# OPEX 306

## Brieföffner

**Bearbeiten und Sortieren großer Mengen von Briefumschlägen unterschiedlichster Typen mit hoher Geschwindigkeit**

Das Modell OPEX 306 ist ein Upgrade des weltweit schnellsten, zuverlässigsten und effizientesten Brieföffners.

Es kombiniert die neueste Brieföffnungstechnologie mit ausgefeilter Ergonomie und setzt neue Maßstäbe in der Weiterverarbeitung großer Volumen. Der verbesserte Seitenschneider entfernt Papierreste bis zu einer Größe von 0,25 mm von der Umschlagskante, um eine sichere und einwandfreie Entnahme zu gewährleisten. Die neue Bedienersoftware ermöglicht durch höhere Flexibilität eine einfachere Jobeinrichtung.

Das Modell OPEX 306 öffnet mit Hilfe der effizienten Schneidtechnologie zuverlässig bis zu 40.000 Umschläge pro Stunde.

## Verbesserter Brieföffner mit Sortierfunktion

### High-Speed-Öffnen

Bearbeitet bis zu 40.000 Umschläge pro Stunde

### Unterstützt drei Postablagen

Optimierter Workflow und verbesserte Ergonomie

Bedienergesteuerte Software-Schnittstelle

- Vielfältige Jobeinstellungen möglich
- Unterstützt mehrere Bediener und Sprachen mit Passwortschutz
- Verfügt über ein leicht zu lesendes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display

### Automatische Papierstauerkennung

Verringert das Risiko von Beschädigungen und vereinfacht die Beseitigung von Papierstaus

### Automatische Papierabriebsammlung

Sorgt für einen saubereren Arbeitsplatz, verhindert die Bildung von Papierstaus und reduziert die statische Aufladung

### Seitenschneider

Bietet acht Schnitttiefen plus „No-Cut“-Position

## Optionale Funktionen

Zur Steigerung der Produktivität und zur optimalen Nutzung verfügt Ihr OPEX 306 über eine Reihe optionaler Funktionen, die die Weiterverarbeitung erleichtern und eine Prüfungskette für Ihre geöffnete Post ermöglichen.

### Sortieren

Durch die Sortieroptionen ist der OPEX 306 perfekt für Applikationen geeignet, bei denen eine Inhaltsprüfung – entweder vor oder nach der Entnahme – erforderlich ist, wie z.B. Reklamationen oder Überweisungsbelege.

Umschläge können sortiert und basierend auf programmierbaren Kriterien wie z.B. Stärke, Länge und Höhe an zwei unterschiedlichen Orten ausgegeben werden. So kann beispielsweise zwischen DL- und C5-Umschlägen unterschieden werden.

Die Umschlagsortieroption ist entweder mit einem Ausgabefach, das zwischen 20 und 30 Stücke aufnehmen kann oder einem 90°-Förderer mit einer Kapazität von bis zu 200 Umschlägen erhältlich. Der optionale Sortierassistent verfügt über eine einfach zu verwendende Bedienerschnittstelle für die Jobeinrichtung.

### Serienbearbeitung

Mit der Serienbearbeitungsoption werden geöffnete Umschläge abhängig von den Anforderungen des Weiterverarbeitungsprozesses in vorselektierte Losgrößen von 20 bis 200 Stück gruppiert. Ein Serienzähler zählt bis zur voreingestellten Zahl herunter und stoppt oder unterbricht den Betrieb.

### High-Speed-Tintenstrahldrucker

Optional bieten wir ein High-Speed-Tintenstrahldrucker, um eine Prüfungskette für die Eingangspost zu erstellen. In bis zu vier Druckzeilen können Datum, Job-ID und Bediener-ID Variablen gedruckt werden.

Darüber hinaus kann vordefinierter Text wie z.B. „Vertraulich“, „Debitorenbuchhaltung“ oder „Buchhaltung“ auf den Umschlag gedruckt werden.

Auch ein Postnet-Barcode kann gedruckt werden, der Jahr, Datum, Zeit und Stückzahl angibt. Der Druckkopf verfügt über neun Einstellungen und ermöglicht den Druck von Text bis zu 12,7 mm Höhe auf den vorgesehenen Teil des Umschlags.

### Berichtsdrucker

Erzeugt eine Reihe von Statistikberichten für die Überwachung von Maschinen- und Bedienerperformance.

Überarbeiteter Seitenschneider mit acht Schnitttiefeinstellungen

Drei Postablagen für optimierten Bedienerkomfort

Leiserer Betrieb

Neuer High-Speed HP Tintenstrahldrucker (optional) – mit Datencodierung, sequenzieller Nummerierung, Mitteilungsfunktion und Barcodes mit ID Tag

Statistikdrucker (optional)

Voll ausgestattete Bedienerschnittstelle und Bedienelemente

Verbesserter Einzug mit einer Geschwindigkeit von bis zu 40.000 Umschlägen pro Stunde

Zusätzliche Statistikberichte zur Leistungsüberwachung

## Spezifikationen

Länge	1.143 mm
Tiefe	533 mm
Höhe	1.473 mm
Gewicht	110 kg
Stromaufnahme	230 V AC, 50 Hz, 5,5 A
Geschwindigkeit	Bis zu 40.000 pro Stunde
Umschlaggrößen und -typen	Länge bis 343 mm
Stärke	bis zu 12,7 mm
Schnitttiefe	von 0,3 mm von der Umschlagkante bis 3,2 mm
Füllmenge Einzugsbehälter	bis zu 400 Umschläge
Gestell und Abfallkorb	im Lieferumfang enthalten