

The logo for OPEx, featuring the letters 'OPEx' in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol. The background of the logo is a dark blue, semi-transparent overlay on a photograph of the machine's control panel, which includes a small LCD screen and several buttons.

# OMATION® Brieföffner mit integrierter Druck- und Sequenzierungsfunktionalität



## Warum die Serie 410 Envelopener®?

Der OMATION® Briefumschlagöffner der Serie 410® bietet die Leistung und die Funktionen eines High-End-Briefumschlagöffners, ist aber ideal für mittelgroße Posteingangsbetriebe.

Mit einem zusätzlichen Tintenstrahldrucker und einem 5,5-Zoll-Bedienerbildschirm bietet die Serie 410 höchste Funktionalität und optimierte Effizienz. Perfekt für Betriebe, die zwischen 200 und 2000 Stück gemischter Post pro Tag verarbeiten. Der selbstjustierende Einzug und die einstellbare Schnitttiefe der Serie 410 ermöglichen das vollständige Öffnen gemischter Poststärken und -formate von Kante zu Kante.

## Merkmale

---

### Spezialisierte Schneidetechnik

Der Fräser öffnet den Umschlag von Kante zu Kante und minimiert dabei den Schnittinhalt. Er liefert eine weiche, gefiederte Kante, die das Risiko schmerzhafter Papierschnitte stark reduziert.

### Benutzerfreundliches Display

Ein 5,5"-Display ermöglicht den Zugriff auf Jobfunktionen, Einstellungen und Zählungen. Die einfache Navigation ermöglicht es dem Bediener, schnell und einfach einen von acht voreingestellten Aufträgen auszuwählen.

## Vorteile

---

### Unübertroffenes Schneiden

Eine weiche, gefiederte Kante minimiert schmerzhaftes Papierschnitte und bietet gleichzeitig eine Kante-zu-Kante-Öffnung für eine einfache Extraktion des Inhalts ohne Verwendung von Rasierklingen.

### Geringe Stellfläche

Da das Öffnen und Bedrucken in einem Gerät erfolgt, passt der OMATION® Series 410 Envelopener® problemlos auf einen Schreibtisch.

### Tintenstrahldrucker

Unternehmen und Behörden, die Datums- und Zeitprotokolle sowie eine eindeutige Sequenznummer für rückverfolgbare Sendungen benötigen, können beides mit einem Gerät erreichen.

### Einstellknopf für die Schnitttiefe

Der Einstellknopf für die Schnitttiefe verfügt über drei optimale Schnitttiefeinstellungen für verschiedene Posttypen, einschließlich dünner Luftpostumschläge, dicker Umschläge und Overnight-Umschläge. Die Einstellung "Kein Schnitt" ist eine schnelle und genaue Methode zum Zählen von Umschlägen, einschließlich Stimmzetteln

### Sichere Umschlagverfolgung

Der OMATION® Series 410 Envelopener® ist mit einem Datums- und Zeitstempel sowie einer Sequenzierungsfunktion ausgestattet und bietet Unternehmen eine sichere Möglichkeit zum Sortieren, Öffnen und Verfolgen eingehender Post.

### Eliminieren Sie Abfall

Der Fräser "zerkleinert" den Rand des Umschlags und der Abfall wird in einen großvolumigen Spänebehälter geleitet, der leicht entleert werden kann.

## Spezifikationen

---

### Physikalische Spezifikationen

Länge	40,3 Zoll (1023,6 mm)
Tiefe	16,5" (419,1 mm) oder 18" (457,2 mm) mit Netzkabel
Höhe	14,3 Zoll (363,2 mm)
Gewicht	55 lbs (24,94 kg)

### Leistungsmerkmale

Geschwindigkeit	Bis zu 400 Umschläge pro Minute (6"-Umschlag)
Umschlagformate und -typen	Alle Formate und Typen (einschließlich Overnight-Umschläge)
Dicke	Bis zu .188 in (4,8 mm) Umschlagdicke Bis zu .188" (4,8 mm)
Schnitttiefe	Von .01"-.07" (.25mm - 1.79mm)
Elektrische Anforderungen	1964 BTU/h (max @ 115v/5A) / 110-120 VAC, 60HZ, 5A
Schalldruckpegel	Übersteigt nicht den Sicherheitsstandard von 80 dB.

## Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns.

 [digitizemydocuments.de](https://www.opex.com/digitizemydocuments)

 [dma\\_emea@opex.com](mailto:dma_emea@opex.com)

**OPEX**®