

OPEX[®] OMATION[®] MODEL 306

Hochgeschwindigkeits-
Briefumschlagöffnung mit hohem Volumen



WARUM MODEL 306™ ENVELOPENER®?

Der OMATION® Model 306™ Envelopener® setzt einen neuen Standard für die Verarbeitung großer Postmengen und arbeitet mit einer Nenngeschwindigkeit von bis zu 40.000 Briefumschlägen pro Stunde.

Diese spezielle Schneidetechnologie verwendet einen Fräser. Mit 8 Schnitttiefenpositionen entfernt der Fräser Späne bis zu 0,01" von der Umschlagkante und erzeugt eine weiche, federleichte Kante, während der wertvolle Umschlaginhalt geschützt wird. Selbst Briefumschläge, die über Nacht zugestellt werden, sind kein Problem für den Briefumschlagöffner Modell 306.

MERKMALE

SORTIERUNG

Mit dem optionalen Sortierer eignet sich das Modell 306s perfekt für Anwendungen, die eine Überprüfung des Inhalts vor oder nach der Entnahme erfordern. Briefumschläge können anhand von programmierbaren Kriterien wie Dicke, Länge und Höhe an zwei Stellen ausgegeben werden

HOCHGESCHWINDIGKEITS- TINTENSTRAHLDRUCKER

Der Tintenstrahldrucker druckt bis zu 4 Zeilen und eine Vielzahl von benutzerdefinierten Zeichenfolgen, Datum und Uhrzeit, fortlaufende Nummerierung und ID-Tag-Barcodes.

SPEZIALISIERTE SCHNEIDTECHNOLOGIE

Der Fräser minimiert den Schnittinhalt und sorgt für eine weiche, federleichte Kante, um schmerzhafte Papierschnitte zu minimieren, ohne den Einsatz von Rasierklingen. Der Fräser bietet 8 Schnitttiefen plus eine "NoCut"-Position, die ideal zum Zählen von Umschlägen ist.

BATCHING

Die Batching-Funktion ermöglicht es, Artikel in vorgewählten Losgrößen zu gruppieren und trägt dazu bei, maximale Produktivität zu gewährleisten, indem der Bediener sich auf die Entnahme von Umschlaginhalten aus "sauberen" Chargen konzentrieren kann, anstatt gleichzeitig zu versuchen, Ausnahmen zu behandeln.

BEDIENERGESTEUERTE SOFTWARE- SCHNITTSTELLE

Die Software-Oberfläche bietet zahlreiche Job-Einstellungen, unterstützt mehrere Bediener und Sprachen mit Passwortschutz und verfügt über ein leicht ablesbares, beleuchtetes LCD-Display.

DRUCKER FÜR STATISTIKBERICHTE

Drucken Sie eine Vielzahl von Statistikberichten zur Überwachung von Maschinendurchsatz, Bediener- und Gesamtleistungskennzahlen.

VORTEILE

UNÜBERTROFFENES SCHNEIDEN

Eine weiche, gefederte Kante minimiert schmerzhafte Papierschnitte und ermöglicht eine Öffnung von Kante zu Kante für eine einfache Extraktion des Inhalts.

ELIMINIERUNG VON ABFALL

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

HOCHVOLUMIGE POSTVERARBEITUNG

Mit bahnbrechenden Geschwindigkeiten von bis zu 40.000 Briefumschlägen pro Stunde kann das Modell 306 Briefumschlagöffner mit Frästechnik zuverlässig und effizienter denn je öffnen.

OPTIMIERTE SICHERHEIT

Die hochentwickelte Software bietet Unterstützung für mehrere Bediener, Sprachen und einen intuitiven Passwortschutz für optimierte Sicherheit.

SPEZIFIKATIONEN

GRUNDLEGENDE SYSTEMKONFIGURATION

Länge	47,75 Zoll (121,285 cm)
Tiefe	21 Zoll (53,34 cm)
Höhe	58 Zoll (147,32 cm)
Gewicht	245 lbs (einschließlich Ständer und Abfallbehälter)

OPTIONALE ERWEITERUNGEN

Batching	Gruppirt Artikel in vorgewählte Losgrößen
90° Angetriebenes Förderband oder Sortierbehälter	Erhöht die Kapazität und bietet mehr Platz für die Verwaltung der Ausgabe
Berichtsdrucker	Erzeugt eine Vielzahl von statistischen Berichten zur Überwachung der Maschinenleistung
Hochgeschwindigkeits-Tintenstrahldrucker	Druckt eine Vielzahl von benutzerdefinierten Zeichenfolgen, Datum und Uhrzeit, fortlaufende Nummerierung und ID-Tag-Barcodes auf bis zu 4 Zeilen

LEISTUNGSMERKMALE

Geschwindigkeit	Bis zu 40.000 Umschläge pro Stunde
Umschlagformate und -typen	Längen bis zu 34,29 cm (13,5 in), einschließlich der Sortierfunktion für Overnight-Pakete auf den ersten 11 Zoll des Umschlags
Dicke	Bis zu 1,27 cm (.50 in) Umschlagdicke
Schnitttiefe	Von 0,03 cm (0.01 in) ab Umschlagkante bis zu 0,32 cm (0.125") Tiefe
Fassungsvermögen des Zuführungsbehälters	Bis zu 400 Umschläge

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Leistung	115 VAC, 60HZ, 8,5A 230 VAC, 50HZ, 5.5A
BTU	3338 BTU/h (115VAC) 4317 BTU/h (230VAC)

Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns.

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

 dma_emea@opex.com

OPEX[®]