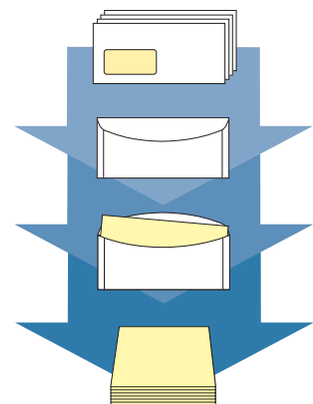


# Automatischer Brieföffner und -zähler OL 750



Öffnet und zählt die Eingangspost: Schnell, sicher und zuverlässig



Mit dem OL 750 öffnen Sie bis zu 10.000 Sendungen am Tag. Zusätzlich werden Ihre Briefe auch gezählt!

Das Öffnen der Eingangspost per Hand ist stupide und zeitaufwändig! Schon ab 100 Briefen am Tag rechnet sich der elektrische Brieföffner OL 750 mit dem sich rund 400 Briefe pro Minute öffnen lassen.

## Öffnen mit Frästechnik

Der Brieföffner öffnet Kuverts von bis zu fünf Millimeter Dicke und arbeitet mit der bewährten Frästechnik. Das heißt, er fräst die Längsseite jedes Briefes komplett auf. Die enthaltenen Dokumente bleiben davon natürlich unberührt und durch das Fräsen entstehen keine scharfen Schnittkanten, was das Entnehmen der Briefe erleichtert. Die Frästiefe können Sie am Gerät individuell einstellen.

## Automatische Ausrichtung

Die Briefe zieht der OL 750 automatisch ein und richtet sie korrekt aus. Das leicht zu bedienende Gerät arbeitet zuverlässig, schnell und sauber und verarbeitet auch Mischpost.

## Briefe nur zählen

Darüber hinaus kann der OL 750 Ihre Briefe auch zählen, ohne sie zu öffnen. Ein Knopfdruck genügt und der Brieföffner wird zum reinen Briefzähler.

## Auspacken, anstecken und ab geht die Bearbeitung der Eingangspost!

- Automatischer, selbstausrichtender Einzug des Postgutes
- Höchste Sicherheit durch Frästechnik, für den Kuvertinhalt und den Bediener, da keine scharfen Schnittkanten entstehen.
- Zuverlässiges Öffnen bei unterschiedlichsten Kuvert-dicken (bis ca. 5 mm)
- Problemlose Verarbeitung von Mischpost
- Einstellbare Frästiefe (ca. 0,25 mm - 1,75 mm)
- Bequeme Entnahme des Kuvertinhaltes
- Zähler: Kann auch (ohne zu öffnen) als Briefzählmaschine verwendet werden
- Umschalter für öffnen/ nicht öffnen
- Einfache, problemlose Bedienung



## Technische Daten:

Umschlagdicke max.	bis ca. 5 mm
Kuvertformate	bis B4
Geschwindigkeit	max. bis zu 400 Kuverts/Minute
Abmessung (LxTxH/ohne Ablage)	1030x419x363 mm
Gewicht	23,6 kg
Netzanschluß	220-240 V/50 Hz

Technische Änderungen vorbehalten