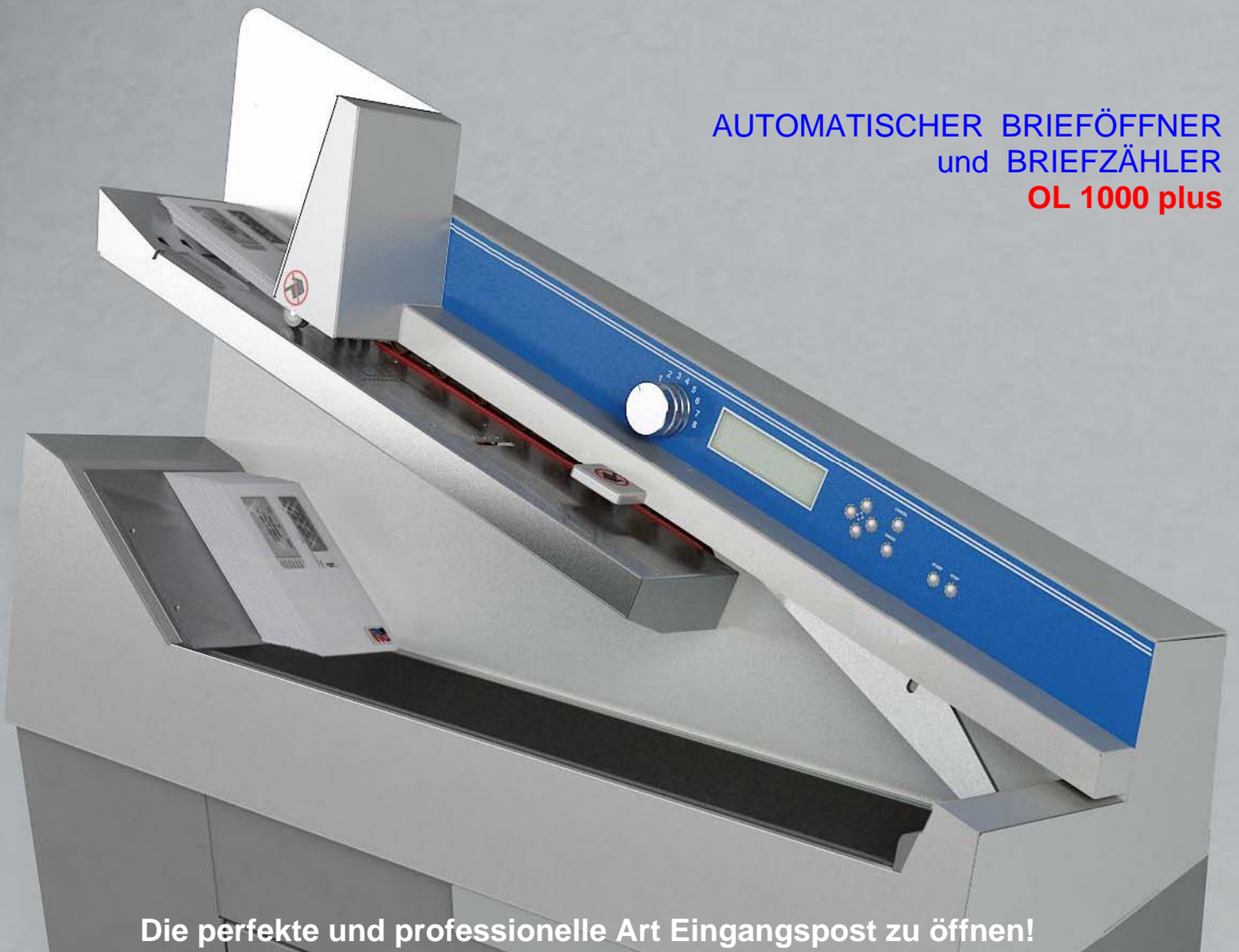
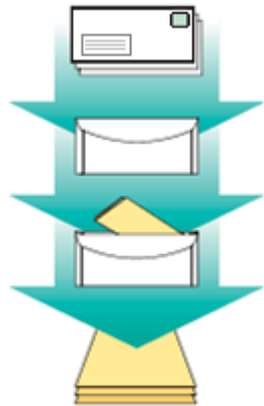


AUTOMATISCHER BRIEFÖFFNER
und BRIEFZÄHLER
OL 1000 plus



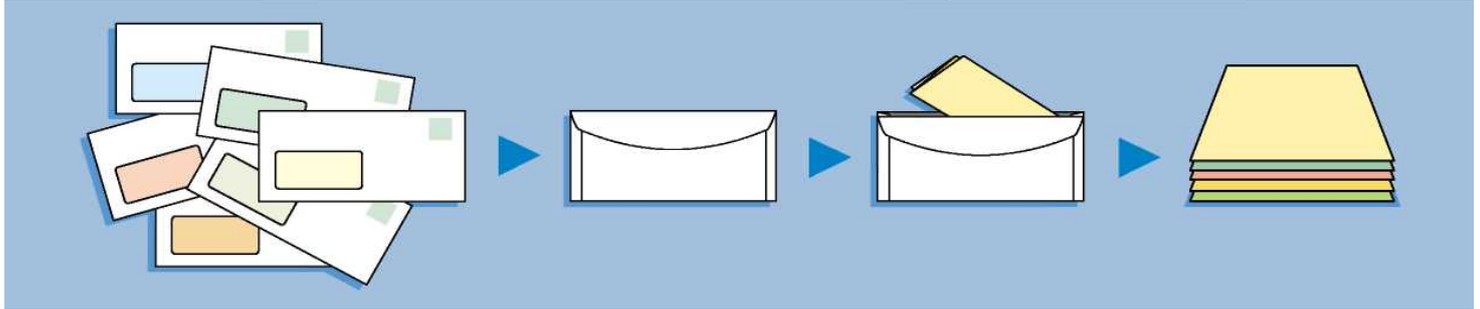
Die perfekte und professionelle Art Eingangspost zu öffnen!



H HEFTER
SYSTEMFORM

DER IDEALE BRIEFÖFFNER FÜR HÖHERE POSTVOLUMEN

Professionell, robust, automatisch, wirtschaftlich, sehr schnell, zuverlässig, sauber und sehr sicher.



Jeden Tag warten in Ihrem Unternehmen tausende Briefe darauf schnell und sicher geöffnet zu werden!

Mit dem OL 1000 plus öffnen Sie per Frästechnik automatisch, schnell und sicher Ihre Eingangspost.

Durch die Frästechnologie entstehen keine scharfen Blattkanten an denen sich der Bediener evtl. schneiden könnte. **Perfekt** und **zuverlässig** wird Ihre **Mischpost** bis zu ca. **12 mm Dicke** geöffnet.

Der **OL 1000 plus** ist für sehr große Volumina an Posteingang geeignet (bis zu 40.000 Kuverts pro Std.).

Der Kompakte Aufbau der Anlage (Brieföffner, Schuppenablage und Unterschrank) ermöglicht einen optimalen, rationellen und platzsparenden Arbeitsablauf.



Briefe anlegen und ab geht die Bearbeitung der Eingangspost!

- Automatischer, selbstausrichtender Einzug
- Höchste Sicherheit durch Frästechnik, für den Kuvertinhalt und den Bediener, da keine scharfen Schnittkanten entstehen.
- Zuverlässiges Öffnen bei unterschiedlichsten Kuvertdicken (bis ca. 12 mm)
- Einstellbare Frästiefe (8 Raster von 0 – 3 mm)
- Bequeme Entnahme des Kuvertinhaltes
- Zähler
- kann auch (ohne zu öffnen) als Briefzählmaschine verwendet werden
- Umschalter für öffnen/ nicht öffnen
- Einfache, problemlose Bedienung
- Ergonomischer Aufbau
- Postkistenhalterung
- Schuppenbandablage

- 1) Automatischer, selbstausrichtender Kuverteinzug
- 2) Einstellung Frästiefe“
- 3) Display mit Zähler
- 4) Menü-Einstelltasten
- 5) Große Schuppenbandablage
- 6) Postkisten-Auflage
- 7) Großer Schnittgutbehälter

Wichtige technische Daten:

Max. Umschlagdicke:

Gewicht:

Geschwindigkeit:

Abmessungen:

Netzanschluß:

(Technische Änderungen vorbehalten!)

OL 1000 plus

bis ca. 12 mm

111 kg

max. bis zu 40.000 Kuverts / Std.

114 x 53 x 147 cm

220 -240 V / 50 Hz