

OL 700 plus

BENUTZERHANDBUCH



Inhaltsverzeichnis

Sicherheit.....	2
Einleitung	3
Routinemäßige Wartung.....	7
Optionale Baugruppen.....	8
Spezifikationen	9
Konformitätserklärung.....	10

Sicherheit

- Sie müssen alle Teile des Benutzerhandbuchs gelesen und verstanden haben, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen.
- Achten Sie darauf, dass Haare, lose Kleidungsstücke und Schmuck nicht in Kontakt mit beweglichen Teilen kommen.
- Das Heben und/oder Bewegen dieses Geräts erfordert zwei Personen.
- Das Gerät muss sicher auf einem Tisch / einer Arbeitsfläche platziert werden, die für eine akkumulierte Gewichtsbelastung zugelassen ist.
- Dieses Gerät darf nur für seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden, und zwar die Öffnung von Briefen.
- Führen Sie keine Finger in den Einzug- oder Schnittbereich ein, während das Gerät in Betrieb ist.
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht, wenn die Schutztüren entfernt sind.
- Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf dem OL 700 plus ab, da diese bei Verschütten in das Gerät geraten könnten.
- Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass das Gerät vom Strom getrennt ist.
- Bitte verwenden Sie zur Entfernung von Papierschnipseln oder Staub von dem Gerät keine als entflammbar gekennzeichnete, unter Hochdruck stehende Pressluft.
- Schalten Sie das Gerät während Stillstandszeiten aus.

Übersicht

Das Modell OL 700 plus ist ein Hochgeschwindigkeits-Brieföffner, der 400 Briefumschläge mit einer Dicke von 0,5cm pro Minute öffnen und zählen kann (die Verarbeitungsgeschwindigkeit hängt von der Länge und Dicke der Umschläge ab). Einige der anderen Funktionen sind:

- Fortschrittlicher, selbsteinstellender Einzug für eine effiziente Öffnung gemischter Post
- Die Fräsvorrichtung kann Papierschnipsel von bis zu 0,25 mm entfernen
- Verbesserte Schnipselhandhabung/Schnipselkapazität
- Zwei Schnitttiefen-Positionen bzw. kein Schnittvorgang (zum reinen Zählen der Post)
- Große Vielseitigkeit der Postarten

Schnitt-/Kein-Schnitt-Funktion

Das Modell OL 700 plus kann einzelne Poststücke mit oder ohne Öffnung des Kuverts zählen. Diese Funktion kann ausgewählt werden, indem der Knopf Schnitt/Kein Schnitt auf die gewünschte Auswahlposition gedreht wird.

Zählerfunktion

Dies zeigt die Anzahl der einzelnen Poststücke an, die im Modus „Kein Schnitt“ bzw. „Schnitt“ verarbeitet wurden. Selbst wenn das Gerät vom Strom getrennt oder ausgeschaltet wurde, hält das Modell OL 700 plus die Gesamtzählung aufrecht. Sobald der Zähler zurückgesetzt wurde, geht die vorherige Zählung verloren. Der Zustand der Post und die Sauberkeit des Geräts können die Genauigkeit der Zählung beeinflussen.

Einleitung

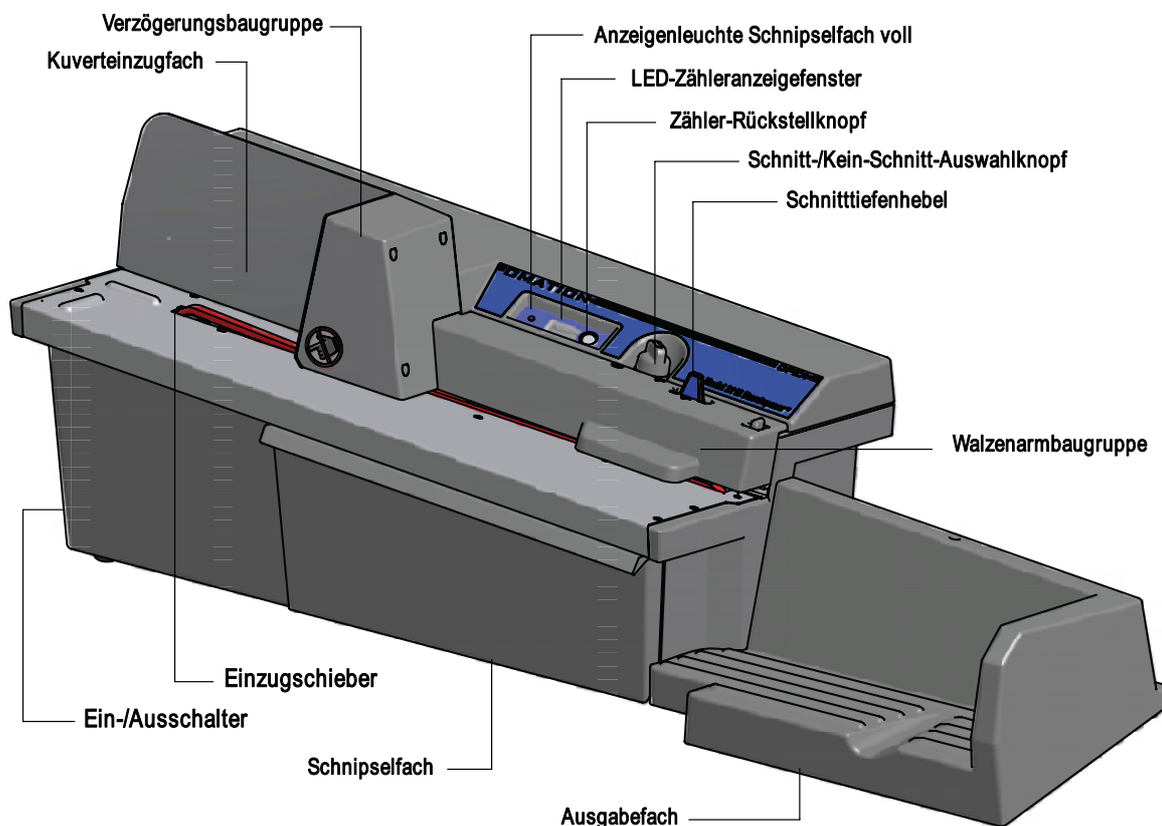


ABBILDUNG 1: Hauptkomponenten des Modells OL 700 plus

Betrieb

Die Position der Komponenten kann der Abbildung 1 entnommen werden.

- 1 Schließen Sie das Netzkabel an den OL 700 plus und einer mit Wechselspannung versorgten Steckdose an.

HINWEIS: Sobald das Netzkabel zum ersten Mal angeschlossen wird, blinkt die Anzeigenleuchte „Schnipsel-fach voll“ auf. Der Grund hierfür ist, dass das Gerät nicht bestimmen kann, ob das Schnipsel-fach voll ist und geleert werden muss. Öffnen Sie das Fach und leeren Sie die Schnipsel (falls vorhanden). Die Herausnahme und Wiedereinsetzung des Schnipsel-fachs setzt die Anzeige zurück. Ein interner Zähler (nicht der der Anzeige) zählt bis zu 3.500 Kuverts, bevor die Leuchte wieder blinkt, um anzuzeigen, dass das Schnipsel-fach geleert werden muss.

- 2 Wählen Sie am Schnitt-/Kein-Schnitt-Auswahlknopf entweder die Position „Kein Schnitt“ (im Uhrzeigersinn) oder „Schnitt“ (gegen den Uhrzeigersinn).

Einleitung

- 3 Stellen Sie den Schnitttiefenhebel nach links (tiefer Schnitt) oder nach rechts (geringer Schnitt). Die werksseitig eingestellte Schnitttiefe beträgt 0,5 mm (tief) bzw. 0,28 mm (gering). Die Schnitttiefe kann jedoch wie in „Einstellung der Fräsvorrichtung“ auf Seite-5 beschrieben eingestellt werden.
- 4 Drücken Sie den Zähler-Rückstellknopf, um den Zähler zurückzustellen (falls gewünscht).
- 5 Laden Sie eine Handvoll Post (ungefähr 50 Poststücke) auf das Kuverteinzugfach. Stellen Sie dabei sicher, dass die zu fräsende Kante des Poststücks an der Rückseite des Einzugsfachs anliegt. Der Einzugschieber (eine rotierende Nocke) stößt dabei die Post an, damit diese besser eingezogen werden kann.
- 6 Stellen Sie den Ein-/Aus-Netzschalter auf die Position On (Ein), um das Gerät zu starten.
- 7 Die Post wird von der Verzögerungsbaugruppe vereinzelt (nach einzelnen Poststücken getrennt).
- 8 Die Walzenarmbaugruppe führt die einzelnen Kuverts an der Fräsvorrichtung vorbei zum Ausgabefach.
- 9 Leeren Sie das Ausgabefach, sobald das Kuverteinzugfach leer ist.
- 10 Bitte wiederholen Sie die obigen Schritte, um mit der Verarbeitung fortzufahren.

Entfernung/Installation des Walzenarms

Der Walzenarm sollte zur Beseitigung von Papierhemmungen und zur Reinigung des Geräts entfernt werden.



Drücken Sie gegen den Riegel des Walzenarms



Hebel Sie diesen nach oben und entfernen Sie in

ABBILDUNG 2: Entfernung des Walzenarms

Schalten Sie das Gerät zur Entfernung des Walzenarms auf OFF (AUS). Drücken Sie den Riegel des Walzenarm nach links (siehe Abbildung 2), fassen Sie das rechte Ende des Walzenarms und ziehen Sie diesen zur Entfernung nach oben weg. Führen Sie dieses Verfahren in umgekehrter Reihenfolge durch, um den Walzenarm wieder einzusetzen. Der OL 700 plus kann nicht betrieben werden, bis der Walzenarm korrekt installiert ist.

Darüber hinaus muss die Walzenarmbaugruppe entfernt werden, wenn Sie die Schnitttiefe gegenüber den Werkseinstellungen erhöhen/verringern wollen. Die Einstellung der Schnitttiefe wird auf Seite-5 beschrieben.

Einstellung der Fräsvorrichtung

Die Fräsvorrichtung des OL 700 plus kann eingestellt werden, um unterschiedliche Postarten zu berücksichtigen und tiefere oder geringere Schnitttiefen als diejenigen zu erlauben, die über den Einstellhebel der Fräsvorrichtung bereitgestellt werden.

Zur Einstellung der Schnitttiefe

- 1 Entfernen Sie die Walzenbaugruppe (siehe „Entfernung/Installation des Walzenarms“ auf Seite-4).

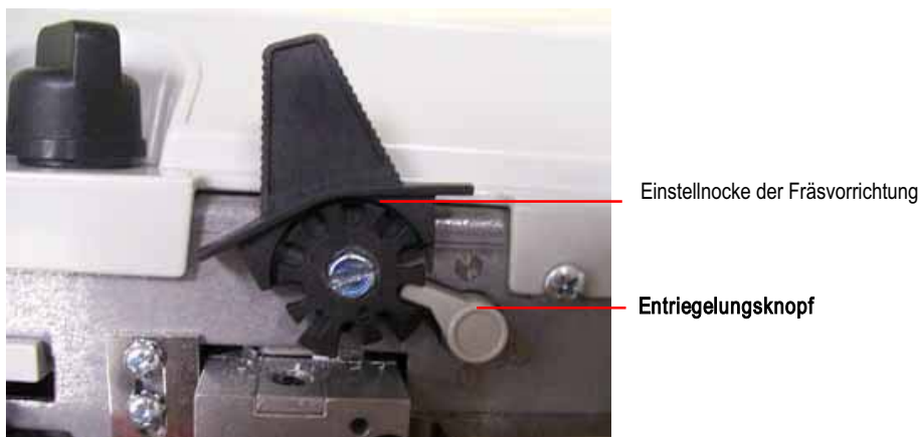


ABBILDUNG 3: Detailansicht Fräsvorrichtungseinstellung

- 2 Beachten Sie die Abbildung 3 und führen Sie die Einstellungen wie unten beschreiben durch:
 - Für tiefere Schnitte – Drücken Sie den Entriegelungsknopf und drehen Sie die Einstellnocke der Fräsvorrichtung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher eine Kerbe nach rechts, um die Schnitttiefe um 0,05 mm zu erhöhen.
 - Für niedrigere Schnitte - Drücken Sie den Entriegelungsknopf und drehen Sie die Fräsvorrichtung-Einstellungsnocke mit einem Kreuzschlitzschraubendreher eine Kerbe nach links, um die Schnitttiefe um 0,05 mm zu reduzieren.
- 3 Setzen Sie die Walzenbaugruppe wieder ein.

Position des Ausgabefachs

Die Position des Ausgabefaches kann falls erforderlich für die Verarbeitung größerer Kuverts angepasst werden. Das Ausgabefach kann in eine von drei Positionen eingestellt werden: direkt am Gerät, mit einem Abstand von 25,4 mm oder mit einem Abstand von 50,8 mm.



ABBILDUNG 4: Ausgezogenes Ausgabefach

Heben Sie das Ausgabefach einfach nach oben, ziehen Sie es bis zur gewünschten Position heraus und drücken Sie es wieder auf die abgestufte Facheinrastvorrichtung nach unten (siehe Abbildung 4).

Routinemäßige Wartung

Es ist wichtig, Ihr Gerät sauber und in einem guten Betriebszustand zu halten. Dies verlängert die Gesamtlebensdauer des Geräts und führt zu längeren Betriebszeiträumen. Daher sollten Sie die folgenden Aufgaben mindestens einmal täglich durchführen:

Reinigung des Modells OL 700 plus

- 1 Ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2 Entfernen Sie die Walzenarmbaugruppe.
- 3 Entfernen und leeren Sie das Schnipsel Fach.
- 4 Verwenden Sie einen Staubsauger, um lose Papierschnipsel und Rückstände von dem Gerät abzusaugen.
- 5 Reinigen Sie die Außenflächen des Geräts mit einem mit einem flüssigen Reinigungsmittel benetzten Tuch.
 - Verwenden Sie gegebenenfalls denaturierten Alkohol bei fleckigen Stellen.
 - Zur Reinigung des Geräts kann jede nicht entflammbare, gewerblich erhältliche Reinigungslösung verwendet werden. Verwenden Sie bei der Reinigung des HEFTER Modells OL 700 plus KEINESFALLS Reinigungssprays oder Druckluft, da viele dieser Produkte entflammbar sind. Bei der Verwendung von Reinigungssprays auf OL - Geräten vor dem Betrieb besteht die Gefahr von Gerätefehlfunktionen und/oder Verletzungen.
 - Bitte verwenden Sie bei der Reinigung von Glas- oder Kunststoffoberflächen auf Tensiden beruhende Reinigungsmittel wie Fantastic™ oder Formula 409™. Auf Tensiden beruhende Reinigungsmittel werden empfohlen, da diese die Geräteteile nicht beschädigen.

Ein mit Reinigungslösung benetztes Tuch oder ähnliche Materialien sollten niemals zur Reinigung von Gegenständen wie Riemen oder Rollen verwendet werden, wenn der Riemen oder die Rollen von dem System angetrieben werden. Die Verwendung von Tüchern oder ähnlichen Materialien bei beweglichen Mechanismen kann zu Verletzungen von Personen führen. Falls ein Riemen, eine Scheibe oder ähnliche Teile gereinigt werden müssen, sollten diese im Stillstand gereinigt werden.



- Wischen Sie Staub und Rückstände von den Sensoren. Die Ansammlung von Rückständen kann zu Hemmungen führen. Die Akkumulation von Schmutz und Rückständen kann die Sensoren abdecken und ihren korrekten Betrieb verhindern. Dadurch wird die Geräteleistung beeinträchtigt.
- 6 Setzen Sie das Schnipsel Fach und die Walzenarmbaugruppe wieder ein.

Optionale Baugruppen

Die folgenden Baugruppen können als Ersatzteile für das Modell OL 700 plus bestellt werden.

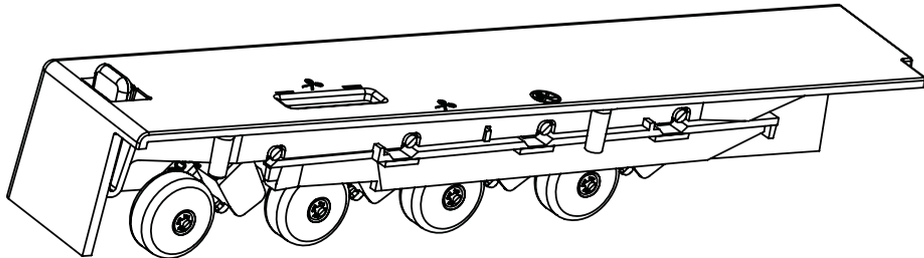


ABBILDUNG 5: Ersatz-Walzenarmbaugruppe (9130755)

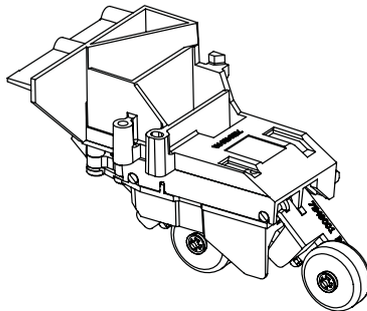


ABBILDUNG 6: Kunststoffverzögerungs-Unterbaugruppe (9130855)

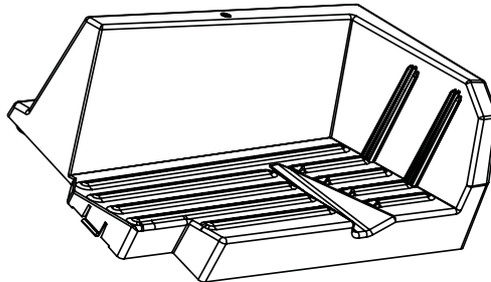


ABBILDUNG 7: Ausgabefach-Baugruppe (9131300)

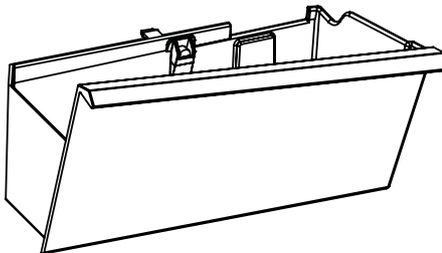


ABBILDUNG 8: Schnipselfach-Baugruppe (9131400)

Spezifikationen

Physische Spezifikationen	
Länge	1028,7 mm –1079,5 mm
Tiefe	419,1 mm bzw. mit Netzkabel 457,2 mm
Höhe	368,3 mm
Gewicht (Grundmodell)	21,32 kg
Geschwindigkeit	Bis zu 400 Kuverts / Minute (Kuverts von 15,24 cm)
Kuvertgrößen und Arten	Alle Größen und Arten (einschließlich Overnight-Kuverts)
Dicke	Bis zu 4,8 mm
Schnitttiefe	Von 0,25 mm –1,79 mm
Leistung	110-120 VAC, 60HZ, 5A
	220-240 VAC, 50HZ, 3A
Wärmekapazität	575 W (max. bei 115v/5A)
	690 W (max. bei 230v/3A)

Automatischer Brieföffner OL 700 plus
Automatic Letter Opener OL 700 plus

EG-Konformitätserklärung
Declaration of Conformity

Der Hersteller bescheinigt, dass die Geräte der **OL 700 plus** Serie den nachfolgenden Anforderungen und Richtlinien entsprechen.

*The producer certifies, that the letter opener **OL 700 plus** series complies with the requirements of the following directives.*

Die Fabrikate werden in einer typischen Konfiguration getestet.

The products are tested in a typical configuration.

Erzeugnis: Automatischer Brieföffner
Product: Automatic letter opener



Typ: OL 700 plus
Type

Die Bauart dieses Geräts entspricht folgenden einschlägigen Bestimmungen:
The design of this machine conforms with the following regulations:

2006/95/EEC
2004/108/EC

Angewandte harmonisierte Normen:
Applied harmonised standards:

IEC 60950-1:2005
CISPR 14-1 edition 5.1 2009-02
CISPR14-2 edition 1.2 2008-07
IEC 61000-3-2 edition 3.2 2009-04
IEC 61000-3-3 edition 2.0 2008-06

01.06.2012



Dipl. Wirt. Ing. Johann Menzinger
(Geschäftsführer / Managing Director)

Gewährleistung und evtl. Rücktransport

FRANCOTYP-POSTALIA ist vom Hersteller autorisiert, die Gewährleistungs-, Service- und Wartungsleistungen für Ihren Brieföffner durchzuführen.

FRANCOTYP-POSTALIA ist immer für Sie da, wenn Sie Fragen bzgl. Ihres Brieföffners OL 1000 plus haben oder Service-Leistungen oder Hilfe benötigen (www.francotyp.com).

Setzen Sie sich bitte ausschließlich mit **FRANCOTYP-POSTALIA** in Verbindung. Telefonnummer und Adresse finden Sie in dieser Anleitung oder einem Aufkleber an Ihrem Gerät.

Bitte nehmen Sie vor einer evtl. Rücksendung Kontakt mit uns auf. Senden Sie uns das Gerät in der Originalverpackung frachtfrei zu. Unfreie Sendungen können nicht angenommen werden (siehe auch Gewährleistungskarte)!

Hinweis: Briefe mit Büroklammern können den Fräser evtl. beschädigen.

Francotyp-Postalia Vertrieb und Service GmbH

Postfach

16542 Birkenwerder

Freecall 0800 372 62 68

Fax 01805 / 34 42 14 *

* Aus dem deutschen Festnetz: € 0,14/Minute.

Mobilfunkhöchstpreis: € 0,42/Minute.

Der tatsächlich zu zahlende Mobilfunkpreis kann beim jeweiligen Diensteanbieter erfragt werden.

E-Mail info@francotyp.com

Internet fp-francotyp.com

Francotyp-Postalia GmbH

Doerenkampgasse 7

1100 Wien

Telefon 01 / 680 69 - 0

Fax 01 / 680 69 - 80

E-Mail office@francotyp.at

Internet www.fp-francotyp.at

Technischer Kundendienst 01 / 680 69 - 19

Ihr Ansprechpartner:



GeWi.Tec GmbH
Robert-Koch-Str. 1
82152 Planegg b.Mchn
Telefon : 089-235089 0
Telefax: 089-235089 53

mail@gewi-tec.de oder www.gewi-tec.de

Die Münchner Profis - mit Herz