

Specificaties enveloppen

Hierbij geven wij u enkele belangrijke specificaties van enveloppen, die geschikt zijn voor mechanische verwerking.

- Bij verwerking van een C5/6 envelop (kabinetenvelop 229 mm breed x 114 mm hoog) geldt het volgende:
 - De envelop moet in principe 19 mm breder zijn dan de breedte van het te couverteren document. Dit betekent dat het document in de envelop aan beide kanten een speling heeft van 9,5 mm. De hoogte van de envelop behoort in principe 6 mm hoger te zijn dan de hoogte van het document.
 - VOORBEELD: Als u een document heeft met een breedte van 210 mm x een hoogte van 297 mm (A4 document) en een envelop met een breedte van 220 mm, is er een breedteverschil van 10 mm. In dit geval is de envelop niet geschikt voor mechanische verwerking. U dient in dit geval een envelop te gebruiken met een breedte van 229 mm.
- Als u een A4 document in drieën wilt vouwen en verpakken is het juiste formaat van de envelop voor deze applicatie 229 mm breed en 114 mm hoog, oftewel de C5/6 envelop.
- Het gramgewicht van de envelop dient minimaal 80-grams bankpost te zijn en bij voorkeur voorzien van een trapezium-snit.
- De envelopklep dient zich aan de lange zijde te bevinden met een maximale "klephoogte" van 45 mm.
- De envelopklep dient te zijn voorzien van een gomlaag die door middel van water wordt opgelost. Zelfklevende enveloppen zijn niet geschikt voor mechanische verwerking.
- Indien u een envelop met een venster gebruikt, moet dat venster voldoende in de envelop zijn geplakt om te voorkomen dat het document bij het inschuiven in de envelop achter het venster blijft steken.
- Als een envelop is uitgevoerd met een venster dat zich vrij hoog bevindt, behoort het venster aan de binnenkant door te lopen tot de naad van de envelopklep.
- De envelop behoort recht te zijn. Kromgetrokken enveloppen en enveloppen die te vochtig zijn opgeslagen kunnen problemen veroorzaken in de verwerking.
- Stuur een setje enveloppen op en wij bekijken voor u of ze geschikt zijn voor verwerking met de couverteermachine.

Frama Nederland B.V.
Avelingen West 5
4202 MS Gorinchem

tel. 0183 – 635 777
fax 0183 – 660 570
e-mail frama@frama.nl
website www.frama.nl

Frama

Frama AG, opgericht in 1970, wordt gekenmerkt door zijn progressieve groei naar meer comfort, evolutieve intelligentie en constant verbeterde gebruiksvriendelijkheid. Tot eind jaren '80 fabriceerden we robuuste mechanische meesterwerken met een levensduur van soms wel tientallen jaren. Sindsdien werden mechanische onderdelen progressief en systematisch vervangen door elektronische componenten voor steeds eenvoudiger en verbeterd frankeerwerk. Bijna tegelijkertijd werden modulaire systemen ontwikkeld met een belangrijk en een omvangrijk uitbreidingspotentieel: deze systemen kunnen uitgebreid worden en bieden de gebruiker een ideale bescherming voor al zijn investeringen.

Toegevoegde waarde

Is het gevolg van intelligente, met netwerk verbonden, frankeersystemen en geautomatiseerde geïntegreerde systeemoplossingen. Hetgeen ze allemaal gemeen hebben is een focus op de behoeften van onze klanten.

Know-How

Door concentratie van talent, op één enkele locatie, behouden en beschermen wij onze strategische "know-how" in eigen huis, ons hoofdkantoor te Zwitserland.

Kwaliteit

Alle onderdelen en systemen worden vervaardigd in Zwitserland. Daar maken wij gebruik van de meest recente technologie en werken we samen met ervaren en getraind vakpersoneel.

Competitieve voorsprong

Onafhankelijkheid en autonomie door technologische vaardigheid bezorgen ons voorsprong en beweegruimte. Zo kunnen wij steeds innoverend op de markt verschijnen.

Oplossingen

Wij stellen een ruime keuze aan frankeeroplossingen en weegsystemen voor samen met aanvullende producten zoals couverteermachines, brievenopeners, papiervnietigers en vouwmachines. Natuurlijk vergeten we de service en alle diensten die daarmee samenhangen niet.



COUVERTEREN SI 1000

SI 1000 couverteermachine: dagelijks comfort

Communicatie met uw huidige én nieuwe klanten is van essentieel belang. Het handmatig vouwen, insteken en sluiten van uitgaande poststukken is een tijdrovende activiteit. Op jaarbasis kost dit veel tijd en geld. Frama couverteermachines maken het mogelijk om met minimale inspanning optimaal te communiceren d.m.v. uw uitgaande poststroom (mailing / facturatie). Plaats uw papier en enveloppen in het juiste station en de SI 1000 couverteermachine verwerkt uw post met een snelheid van 900 poststukken per uur. Met behulp van de SI 1000 couverteermachine zorgt u voor een beter beheer van uw cash flow, een groei in uw omzet, voorziet u uw doelgroep van informatie of communiceert u met uw eigen medewerkers. De mailing of facturatie kan verschillen, maar de basisbehoefte is gelijk. Vanaf nu kunt u met de SI 1000 couverteermachine snel, efficiënt en eenvoudig communiceren met uw klanten, medewerkers maar ook toekomstige klanten!

TIP: Optimaliseer uw mailing met een extra brief of bijlage waardoor hij gegarandeerd resultaat oplevert!

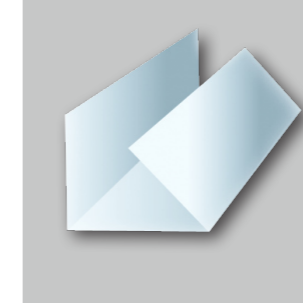


Kleuren blauw, antraciet en grijs
 Model SI 1000
 Afmetingen 44,0 x 53,0 x 36,5 cm (LxDxH)
 Gewicht 17 kg

- verwerkt tot 900 enveloppen per uur
- 1 of 2 toevoerstations
- dubbeldetectie en storingsdetectie
- verwerkt alleen wikkelvouw - C5/6 enveloppen
- zeer eenvoudige bediening
- geïntegreerde sluiting met keuze niet sluiten
- load on the fly functie
- optioneel: bijlagenstation



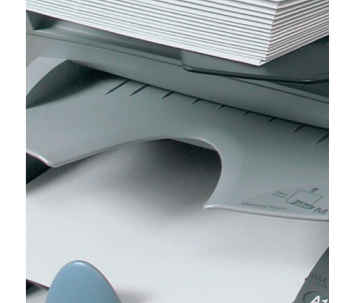
Zeer eenvoudige bediening. Door het duidelijke menu en overzichtelijk LCD scherm zet u de machine zo aan het werk.



Verwerkt alleen C5/6 enveloppen. De SI 1000 vouwt uw brief of factuur alleen in wikkelvouw.



Eén of twee toevoerstations. Afhankelijk van uw wensen kunt u de machine uitbreiden met een extra toevoerstation.



Verwerkt tevens post met nietje. Zo vouwt de SI 1000 tot 3 pagina's tegelijk in één envelop

**Demonstratie
 bij u op locatie?
 Bel
 0183 635 777**

