

Brevöppnare



Brevöppnare

- Snabbare och effektivare än att öppna för hand.
- Mottagarna får sin post tidigare
- Tar bort tidsödande moment och gör brevöppningen roligare
- Minskar risken för förslitningsskador i armbågar och axlar
- Ger en lägre kostnad än manuell öppning
- Lågt underhållsbehov med självslipande knivar



OL 50

Vår minsta brevöppnare för de mindre volymerna. Klarar upp till 5 mm tjocka brev. Tar liten plats.

1215 Handmatad brevöppnare

Extremt mångsidig: den kan öppna kuvert av nästan vilken storlek som helst. Detta sker snabbt och med minimal belastning av leder och axlar.



1241 Brevöppnare med automatisk matning

Denna brevöppnare öppnar snabbt stora volymer av post. Lägg en bunt kuvert på inmatningen och de matas igenom, öppnas och staplas i uppsamlingsfacket.

Med en matningskapacitet på 400 brev per minut reduceras tiden för att öppna breven till ett minimum. Användaren kan enkelt justera hur mycket av kuvertet som ska skäras av. Detta garanterar en perfekt öppning och minimerar risken för att skada innehållet.



Specifikationer

1241 Automatisk matning

Dimensioner

Längd 850 mm

Höjd 260 mm

Djup 300 mm

Matningskapacitet

Öppnar kuvert upp till max 260 mm x 330 mm

Max tjocklek 5 mm

1215 Handmatad

Dimensioner

Längd 450 mm

Höjd 143 mm

Djup 230 mm

Matningskapacitet

Öppnar kuvert upp till max 330 mm bredd

Max tjocklek 6 mm

OL50 Handmatad

Dimensioner

Längd 340 mm

Höjd 140 mm

Djup 145 mm

Matningskapacitet

Öppnar alla längder av kuvert

Max tjocklek 5 mm



Engineering the flow of communication™

Pitney Bowes Svenska AB

Box 408

191 24 Sollentuna

Hammarbacken 12

191 49 Sollentuna

Telefon: 08-734 17 70

Fax: 08-27 20 72

www.pitneybowes.se

Pitney Bowes är en världsledande leverantör av frankeringssystem och annan postbehandlingsutrustning för dokumenthantering, sorteringssystem, mjukvaror från docSense, finansieringslösningar, konsulttjänster och förbrukningsvaror.



Pitney Bowes intygar att all brevöppnare följer de krav som finns i lågspänningsdirektivet 73/23/EEC och EMC direktivet 89/336/EEC