



## DL250 Brievenopener Verbeter de productiviteit bij verwerking van inkomende post

De Pitney Bowes DL250 biedt grotere kantoren en postondernemingen een snelle en robuuste brievenopener om inkomende post efficiënt te verwerken, met een maximale snelheid van 420 poststukken per minuut.

Het automatische, zelfregelende invoermechanisme met drie banden van de Pitney Bowes DL250 vermindert de tijd die u nodig hebt om uw post te openen zonder de enveloppen te sorteren op grootte. Plaats simpelweg de binnengekomen enveloppen op de feeder zodat uw post van normale afmetingen, evenals grotere poststukken zoals C4- en B4-enveloppen, in een mum van tijd wordt verwerkt.

De Pitney Bowes DL250 is voorzien van zelfslijpende snijtechnologie die efficiënt de bovenzijde van de envelop afsnijdt en verwijdert, ook bij enveloppen tot een dikte van 10 mm.

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Technische gegevens            | DL250                           |
| Maximale envelopdikte          | 10 mm                           |
| Verwerkbare envelopformaten    | tot B4                          |
| Prestaties                     | tot 420 enveloppen per minuut   |
| Automatische invoer            | zelfregelend met 3 invoerbanden |
| Openingstechnologie            | snijden                         |
| Snijbreedte                    | instelbaar van 0,8 tot 4 mm     |
| Afmetingen inclusief opvangbak | 215 x 845 x 290 mm (h x l x b)  |
| Gewicht                        | 14 kg                           |
| Voeding                        | 120 V / 50 Hz                   |
| Geluid                         | <65 dBA                         |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Vereisten werkomgeving |            |
| Vochtigheidsgraad      | 40% - 70%  |
| Temperatuur            | 10 - 40 °C |



MAIL, PARCEL & OFFICE

intimus MP&O Benelux  
Generaal de Wittelaan 17B  
2800 Mechelen – Belgium