

**Retirez les ampoules des boîtes rapidement et facilement. La Deboxmatic permet d'économiser de l'argent et de préserver les mains de vos employés.**

#### Caractéristiques principales :

- Déballage de tout type d'ampoules
- Dimensions de la boîte : minimum L x l x H 70 x 30 x 18 mm  
maximum L x l x H 160 x 80 x 40 mm
- Dimensions de la boîte jusqu'à : L x l x H 160 x 80 x 80 mm, en utilisant un outil spécial en option
- En option : empilage automatique d'ampoules sur des piles pouvant être placées dans le compartiment d'une déblistéreuse Deblimatic.



Depuis le « voir pour le croire », veuillez visionner cette courte vidéo de la Deboxmatic en action (pas à sa vitesse la plus élevée) en cliquant sur le lien suivant : [Deboxmatic en action](#)



L'image ci-dessus montre une étape lors du cycle de fonctionnement de la Deboxmatic, où les ampoules sont poussées hors d'une boîte. Une fraction de secondes plus tard pendant le cycle les ampoules tomberont sur la trémie du côté droit et glisseront dans une boîte en plastique.

Les ampoules peuvent soit être prises de la boîte de collecte et empilées manuellement pour le processus suivant, par exemple le déblistérage dans une déblistéreuse Deblimatic, ou en option, la Deboxmatic peut être fournie avec un dispositif d'empilage automatique.

La Deboxmatic® est fournie avec un outil d'ouverture standard qui est adapté à l'ouverture de boîtes ayant des dimensions jusqu'à 160 x 80 x 40 millimètres. Comme indiqué ci-dessus, la machine peut ouvrir des boîtes ayant des dimensions jusqu'à 160 x 80 x 80 millimètres en installant un outil spécial dédié à l'ouverture des boîtes. Ce dernier doit être commandé séparément en cas de besoin. Une machine Deboxmatic peut alimenter au moins une déblistéreuse Deblimatic et en fonction du nombre d'ampoules par boîte, même



deux Deblimatics. Sur l'image ci-dessus, les ampoules de la Deboxmatic (à droite) peuvent être réalimentées immédiatement à la Deblimatic (à gauche).

#### Données indicatives concernant les performances opérationnelles

:

Vitesse de déballage maximale : 30 boîtes par minute.

Pourcentage de déballage : >95%

\* La vitesse de déballage ainsi que le pourcentage susmentionnés sont des exemples de ce qui a été réalisé et dépendent du type de boîte et du nombre d'ampoules dans la boîte. Par conséquent, ils ne constituent pas de spécification juridiquement contraignante.

#### Données de raccordement électrique :

Tension : 220 – 240 Volts 50 Hz

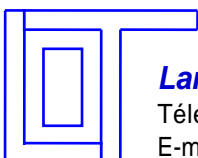
Consommation électrique moyenne pendant le fonctionnement : 0,5 kW

Fusible: 16 Amp automatiques

Plage de températures de fonctionnement : 15–25°C

Dimensions de la machine: 900 x 600 x 1 500 mm

Poids: environ 65 kg



**Langemaat Ontwikkeling & Techniek**, Willem Barentszstraat 7D, 7825 VZ Emmen, Pays-Bas

Téléphone : + 31 591 391 064

E-mail : [info@langemaatontwikkelingentechniek.nl](mailto:info@langemaatontwikkelingentechniek.nl)