

Deblimatic® L16

Déblistérage rapide et fiable

Caractéristiques principales :

- Déblistérage de comprimés, pilules et capsules
- Technologie de presse brevetée
- Unité de comptage et de remplissage
- Système de collecte de la poussière



La photographie ci-dessus illustre l'unité de remplissage automatique et de comptage du Deblimatic® L16. Le nombre de pilules, comprimés ou capsules devant être remplis dans chacun des sacs peut être très facilement programmé. Bien entendu, les médicaments comptés peuvent également être remplis dans des pots au lieu des sacs.

Veillez jeter un œil à la hotte d'aspiration montée au-dessus des entonnoirs de l'unité de remplissage. La poussière des médicaments pouvant être libérée dans les entonnoirs sera aspirée et recueillie dans le système de collecte de la poussière.

Depuis « il faut le voir pour le croire », veuillez visionner la courte vidéo du Deblimatic® L16 en action (pas à sa vitesse la plus élevée) en cliquant sur le lien suivant :

[Deblimatic L16 promo](#)



Le système de presse de type cassette brevetée (voir l'image ci-dessus) est au cœur de la déblistéreuse Deblimatic®. La machine est fournie avec deux cassettes. Des cassettes supplémentaires peuvent être commandées séparément. Le Deblimatic® L16 est fourni avec deux rouleaux de presse avec différentes duretés de caoutchouc. Le rouleau le plus doux est particulièrement adapté au déblistérage de capsules sans les endommager.

Données de performances opérationnelles indicatives :

Vitesse maximale de déblistérage : 60 blisters par min.

Pourcentage de presse : > 99 %

Erreur de comptage : 0,5 % au maximum

* La vitesse et les pourcentages mentionnés ci-dessus sont des exemples de ce qui a été déjà réalisé, et dépendent du type de médicament et de blister. Par conséquent, ils ne constituent aucune spécification juridiquement contraignante.

Données de connexion

Tension : 220 – 240 Volts 50 Hz

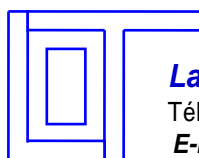
Puissance Amp : 2,7 kW

Fusible : 16 Amp automatique

Plage de températures de fonctionnement : 15–25 °C

Dimensions : L x l x H = 1100 x 450 x 1650 mm

Poids : environ 100 kg



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

Téléphone : + 31 591 391 064

E-mail: info@langemaatontwikkelingentechniek.nl