

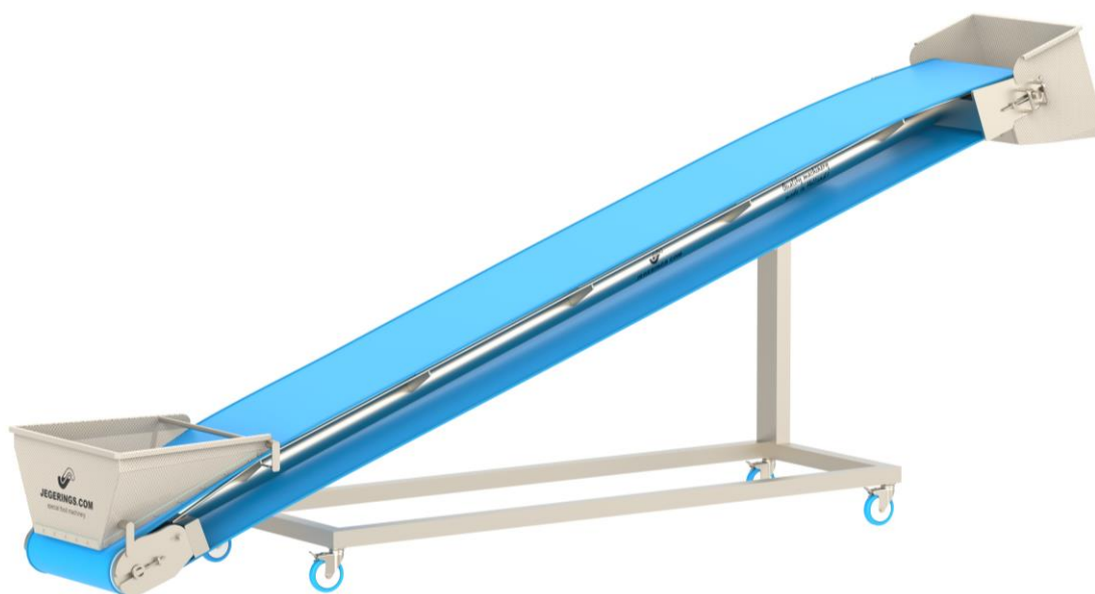


**JEGERINGS.COM**

special food machinery

**Convoyeur Hygiénique à Bande en Auge HCB-400-TS**

[www.jegerings.com](http://www.jegerings.com)



---

**JEGERINGS.COM B.V.**

Stationsstraat 130  
5751 HJ Deurne  
The Netherlands

T +31(0)493-31 23 71  
M +31 (0)6-47 88 09 84  
E [info@jegerings.com](mailto:info@jegerings.com)  
I [www.jegerings.com](http://www.jegerings.com)

IBAN  
BIC (SWIFT)  
BTW/VAT no.  
KvK/Trade reg.

NL14 ABNA 0454 7116 70  
ABNANL2A  
NL 8628 32 251 B01  
83330925

## Généralités

Le HCB-400-TS est un convoyeur qui peut être intégré dans une ligne de traitement pour couper, laver et sécher des légumes. Ce convoyeur récupère les légumes coupés de la machine à découper et transporte les légumes vers la cuve de lavage de la laveuse. Avec le HCB-400-TS, il n'est plus nécessaire de transporter manuellement les légumes coupés de la machine de découpe à la machine à laver.



HCB-400-TS dans une ligne de transformation de légumes pour couper, laver et sécher des légumes

## Accessoires

- Tambour moteur et tambour de renvoi en acier inoxydable
- Support unilatéral de châssis de bande
- Trémies d'entrée et de sortie démontables
- Bande transporteuse amovible
- Roulettes freinées en acier inoxydable

## Avantages

- La forme en auge de la bande transporteuse dirige automatiquement les produits vers le milieu de la bande. Par conséquent, des panneaux latéraux sont superflus.
- La forme en auge facilite l'amenée des produits, même si la bande est mouillée (jus de légumes).
- L'ajustage de précision des trémies d'entrée et de sortie permet d'éviter toute perte de produit. Un joint en caoutchouc blanc (de qualité alimentaire) est monté sur le pourtour intérieur de la trémie d'entrée. Un racleur monté dans la trémie de sortie permet d'éviter que le produit ne reste collé à la bande et ne tombe au sol sur le trajet de retour de la bande.
- La bande est parfaitement nettoyable. La trémie d'entrée et la trémie de sortie sont amovibles en un tournemain. Un bouton de déverrouillage permet de faire basculer le tambour de renvoi pour détendre la bande. Comme le châssis a des pieds d'un seul côté (longueur), la bande s'enlève facilement. Cela fait que le châssis de bande et la face intérieure de la bande sont faciles à nettoyer.

- Le châssis de bande est de construction extrêmement solide. Tous les joints sont entièrement soudés.
- Le tambour moteur en acier inoxydable et le tambour de renvoi en acier inoxydable ont tous deux des paliers assemblés à l'intérieur, qui sont donc protégés de manière optimale contre l'humidité.
- La bande transporteuse comporte 2 courroies d'entraînement sur sa face intérieure. Celles-ci suivent les gorges de guidage du châssis de bande, du tambour moteur et du tambour de renvoi. La bande chemine donc parfaitement droit, toute déviation est exclue.

## Optionnel

Le convoyeur de légumes HCB-400-TS peut également être étendu et intégré dans une solution de lavage à plusieurs étapes. Ceci est particulièrement utile pour le nettoyage des légumes à forte teneur en saleté, car l'intégration de chaque étape de lavage supplémentaire contribue à un produit encore plus propre et à un taux de germes très bas. Le nombre d'étapes de lavage peut être adapté à la demande du client.



*HCB-400-TS étendu pour une solution de lavage en 2 étapes*



*HCB-400-TS étendu pour une solution de lavage en 3 étapes*

## Données techniques

<b>Voltage</b>	3 Ph / 400 V / 0.86 A*
<b>Puissance</b>	0.25 kW
<b>Dimensions</b>	3492 x 708 x 1464 mm
<b>Vitesse de bande</b>	48 m/min
<b>Poids</b>	140 kg

\*Le HCB-400-TS est électriquement adaptable, garantissant sa compatibilité avec les exigences locales en matière d'alimentation électrique.

## Dessin dimensionnel

