

## Laveuse à légumes Convoyeur de 300 à 800 kg/h

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



660068 (VW800C)

Lave légume en continu  
300/800 kg/h

### Description courte

#### Repère No.

Composants intérieurs et extérieurs en inox AISI 304. Courroie du convoyeur à vitesse variable, en plastique alimentaire avec âme en inox AISI 304. Filtrés amovibles en inox perforé. Gicleurs supérieurs et inférieurs réglables à commandes séparées. Zones de lavage et de rinçage séparées. 2 pompes de lavage ; 1 pompe de rinçage. Tableau de commande 24 V. Indice de protection IPX5.

3 cuves, contenance totale : 320 litres Débit horaire : 3-400 kg (légumes légers) ; 6-800 kg (légumes lourds).

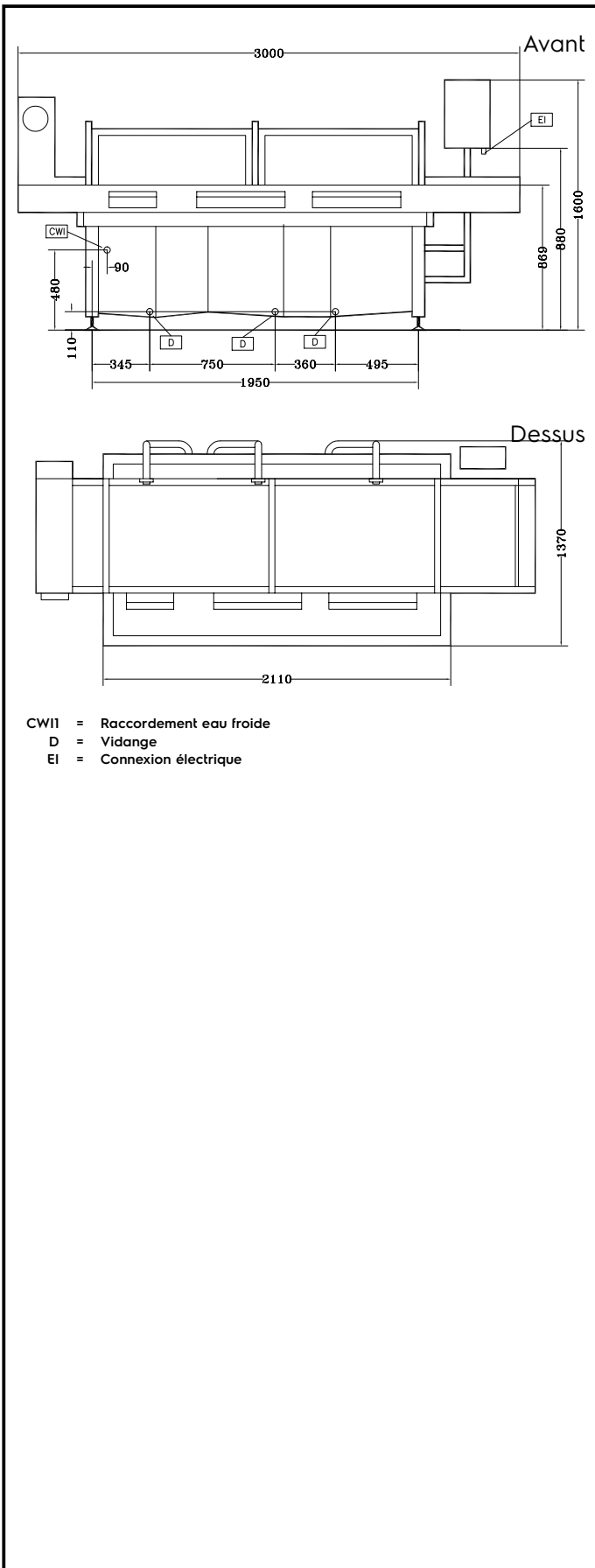
### Caractéristiques principales

- Filtrés en inox perforés faciles à démonter.
- Jets supérieur et inférieur réglables, avec contrôles séparés.
- Zones de lavage et de rinçage séparées.
- Vanne à bille manuelle « Soft action » permettant de réguler la pression d'arrivée d'eau de lavage.
- Diffuseurs multiples pour uniformiser l'entrée de l'eau dans la cuve.
- Trois cuves avec une capacité horaire de 300-400 kg/h de petits légumes ou 600-800 kg/h de gros légumes.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Pieds en inox réglables en hauteur.

### Construction

- Composants internes et externes construits en inox AISI 304.
- Courroie transporteuse en plastique avec inserts inox AISI 304 et vitesse variable.

APPROBATION: \_\_\_\_\_



## Électrique

<b>Voltage :</b>	
660068 (VW800C)	400 V/3 ph/50 Hz
<b>Total Watts :</b>	5 kW

## Informations générales

<b>Capacité de cuve utile :</b>	450 lt
<b>Capacité de chargement/ cycle - petits légumes</b>	300-400 kg/h
<b>Capacité de chargement/ cycle - gros légumes</b>	600-800 kg/h
<b>Largeur extérieure</b>	3000 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	1370 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	1600 mm
<b>Poids brut :</b>	498 kg
<b>Poids net (kg) :</b>	478