

► **Les lave-chariots :**

- Leur puissance, leur grand volume (4,2 m<sup>3</sup> pour le modèle LC18 et 1,85 m<sup>3</sup> pour le LC14) et leur hauteur de passage de 2 m, permettent de laver la plupart des chariots.
- Le plateau rotatif : 360° en 15 secondes, vous assure une surprenante efficacité et répond à vos exigences en matière de temps et d'hygiène.
- Rendement : jusque 12 chariots/Heure.
- La seconde porte (en option) permet un passage traversant d'une zone sale vers une zone propre (exigences d'hygiène actuelles).

***SURPRENANTE EFFICACITÉ,  
GRANDE CAPACITÉ  
et nombreuses  
possibilités***



**SASA BODSON industrie :**

créateur fabricant français, reconnu par l'ensemble des professions, SASA Bodson développe des process de lavage, de cuisson et d'emballage sous-vide à destination de l'industrie et des métiers de bouche. Plus de 40 ans d'expérience dans le lavage haute performance. Les maîtres mots : efficacité, fiabilité, robustesse, économie, hygiène. Un service après-vente performant garanti par nos installateurs agréés.

**L'univers SASA BODSON industrie ;**

une large gamme de :

- cabines de lavage,
- tunnels de lavage, rinçage, désinfection,
- lave-chariots,
- lave-conteneurs & lave-bacs "Euro".

**Etude et réalisation  
de machines spécifiquement  
adaptées à un lavage particulier.**

### ► FONCTIONNEMENT

#### - Cycle automatique :

**lavage** : modulable de 0 à 10 mn,

**égouttage** : modulable de 5 à 50 sec,

**rinçage** : modulable de 5 à 50 sec,

**égouttage** : modulable de 2 à 20 sec.

- **Capacité par cycle** : 1 chariot ou plusieurs selon format.

### ► CONCEPTION

Construction inox AISI 304.

Cycle lavage, rinçage.

1 ou 2 porte(s).

Plateau tournant (présentation de toutes les faces du chariot devant les rampes fixes avec gicleurs orientables) avec variateurs de vitesse 3 à 6 tours/mn.

Lavage en eau recyclée.

Contrôle de la durée du cycle 4 à 10 minutes.

Jusque 12 cycles/heure.

Régulation de la température d'eau de lavage 60° C maxi.

Régulation de la température d'eau de rinçage 90° C maxi.

1 rampe de lavage pour le LC14 (2 pour le LC18)

et 1 rampe de rinçage.

Avec fosse (pour entrer les chariots au niveau du sol).

Avec pompe doseuse de produits lessiviels.

Piètement réglable en fosse.

Coffret de commande latéral.

### ► ALIMENTATION

**Electrique** : 400 V triphasé + terre en 50 Hz + neutre.

**Eau** : 3/4 pouce femelle - préchauffée à 50°,  
pression requise entre 2,5 et 3,5 bars maximum.

T.H. entre 2 et 6.

P.H. entre 6 et 8.

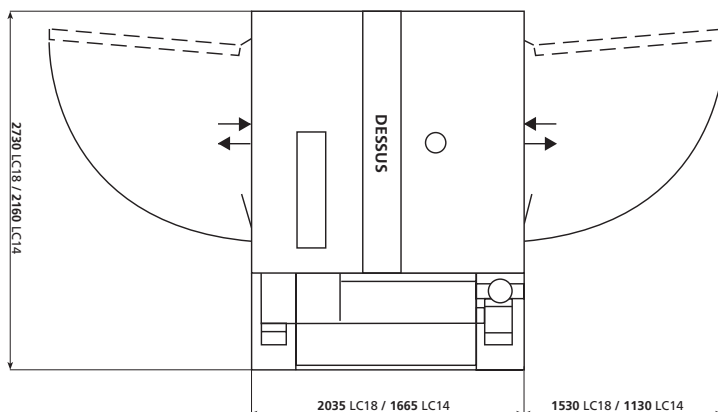
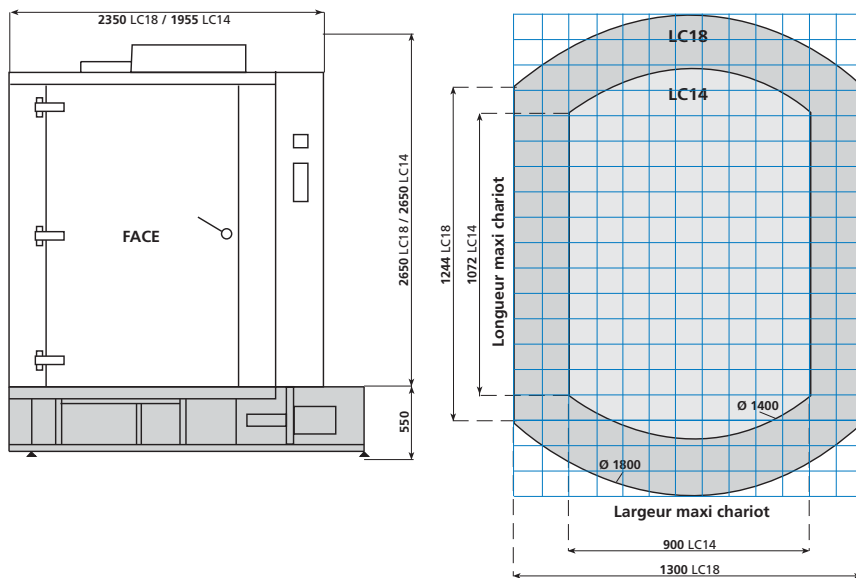
### ► OPTIONS

Surpresseurs de rinçage en cas de pression de l'eau du réseau inférieure à 2,5 bars (section de canalisation Ø 16-18 mm minimum).

Pompe doseuse de produit de rinçage au débit géré par micro-processeur.

### ► GARANTIE 1 AN

LAVE-CHARIOTS	LC14	LC18
<b>Rendement / Chariot / Heure</b>	<b>jusque 12</b>	<b>jusque 12</b>
Puissance chauff. bain de lavage	18 kW	24 kW
Puissance surchauffeur de rinçage	18 kW	24 kW
Puissance pompe de lavage	5,5 kW (7,5 cv)	2 x 5,5 kW (2 x 7,5 cv)
Température maximum lavage	60°C	60°C
Température maximum rinçage	90°C	90°C
<b>Puissance de raccordement</b>	<b>42 kW</b>	<b>60 kW</b>
<b>Consommation d'eau par cycle</b>	<b>15 L</b>	<b>15 L</b>
<b>Quantité d'eau au remplissage</b>	<b>300 L</b>	<b>400 L</b>
<b>Surface de lavage</b> (voir schéma)	<b>1,1 m<sup>2</sup></b>	<b>2,1 m<sup>2</sup></b>
<b>Hauteur &amp; largeur de passage</b> (mm)	<b>2000 H. x 900 L.</b>	<b>2000 H. x 1300 L.</b>
Type ouverture porte	sur charnière	sur charnière
<b>Encombrement fermé</b> (mm)	<b>2160 l. x 1665 P. x 2650 H.</b>	<b>2730 l. x 2035 P. x 2650 H.</b>
<b>Encombrement ouvert 1 porte</b>	<b>2160 l. x 2795 P. x 2650 H.</b>	<b>2730 l. x 3385 P. x 2650 H.</b>
<b>Encombrement ouvert 2 portes</b>	<b>2160 l. x 3925 P. x 2650 H.</b>	<b>2730 l. x 4735 P. x 2650 H.</b>
<b>Hauteur en fosse</b>	<b>3200 mm</b> (dont 550 mm de fosse)	
Poids net	1200 kg	1600 kg
<b>Dimensions utiles de lavage</b> (mm) (diagonale x largeur x Hauteur)	<b>1400 d. x 900 l. x 2000 H.</b>	<b>1800 d. x 1300 l. x 2000 H.</b>



**Pour en savoir plus :**  
**Tél : +33 (0)3 27 84 36 28**  
 Fax : +33 (0)3 27 77 89 44

**contact@bodson-industrie.com**  
 Z.I. N° 1 - B.P. 50009  
 59360 LE CATEAU-CAMBRESIS - FRANCE