



LAV10

LAVE PLAQUES



Vidéo



*Laveuse de plaques
équipée de roues.*

DONNEES TECHNIQUES	U.M.	LAV10	LAV10 E
PRODUCTION HORAIRE (max)	conteneurs/heure	600	500
DIMENSIONS DES PLAQUES (max)	mm	600x400	750x500
HAUTEUR DES PLAQUES (max)	mm	150	150
PUISSANCE POMPE A EAU	kW	3,7	3,7
PRESSION DE LAVAGE	bar	9	9
PUISSANCE ELECTRIQUE INSTALLEE	kW	5	5
CAPACITE DU RESERVOIR D'EAU	l	150	150
CONSOMMATION D'EAU	l/min	8-10	8-10
BUSES POUR LE NETTOYAGE	n°	28	28
BUSES POUR LE RINÇAGE	n°	10	10
POIDS	kg	450	450

DESCRIPTION DE LA MACHINE

La laveuse de plaques LAV10 est indiquée pour le lavage et rinçage de toutes les types de plaques. La machine utilise des buses à haute pression, facilement démontables pour un éventuel remplacement ou nettoyage.

Il est également possible de connecter à la machine une unité de désinfection pour le traitement chimique des plaques ou à rayons UV pour les plaques thermoformées ou injections.

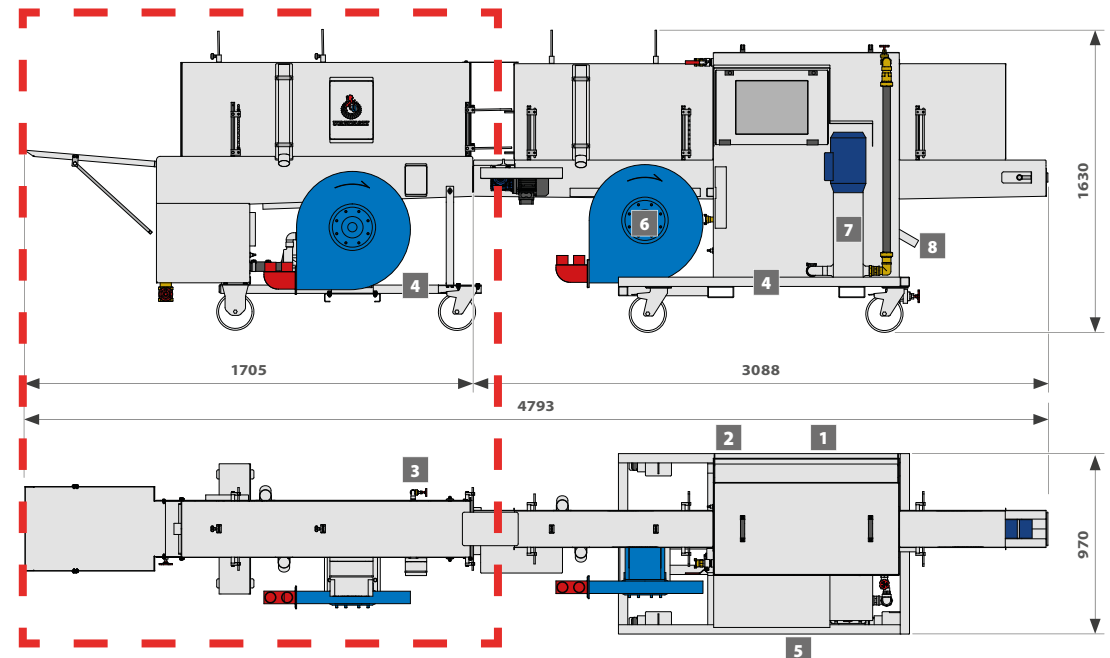


Laveuse de plaques équipée de l'unité de désinfection pour le traitement chimique, roues, égouttoir en sortie et deuxième ventilateur pour le drainage des plaques.

- 1 Lavage en pression.
- 2 Rinçage.
- 3 Unité pour le traitement chimique de tous types de plaques.
- 4 Base en acier galvanisé à chaud.
- 5 Filtre d'eau à tiroir extractible.
- 6 Ventilateur pour drainage des plaques 2,2 kW.
- 7 Pompe multi-étages verticale de 3,7 kW en acier inoxydable.
- 8 Vidage pour trop-plein.
 - Porte supérieure en plexiglas pour l'inspection des buses.
 - Système de lavage de plaques avec buses amovibles pour un remplacement plus simple.
 - Contrôle du niveau d'eau avec flotteur.
 - Structure en acier inoxydable AISI 304.



La fourniture d'un **filtre à tiroir** ouvert permet un nettoyage même pendant le cycle de travail, **sans interruption**.



UNITE DE DESINFECTION POUR LE TRAITEMENT CHIMIQUE
(accessoire)



DETAILS

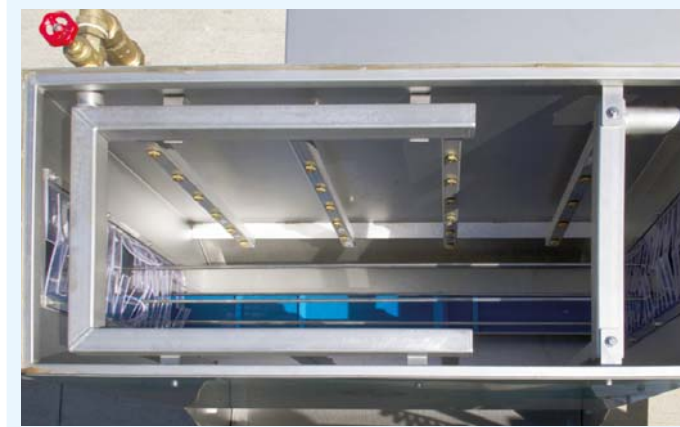
LAVE PLAQUES



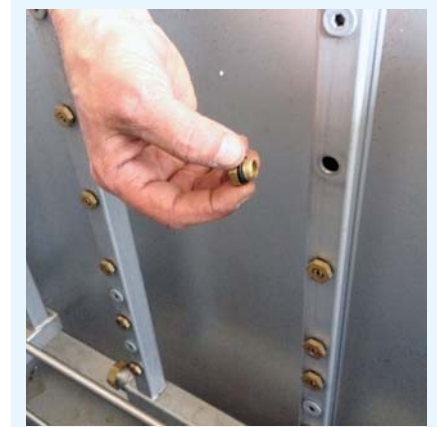
*LIGNE DE LAVAGE :
laveuse équipée d'un convoyeur
d'alimentation en entrée, tunnel pour le
traitement chimique et empileur final.*



Porte supérieure en plexiglas pour l'inspection des buses.



Collecteur personnalisable: la position des barres et des buses peuvent être configurés sur demande.



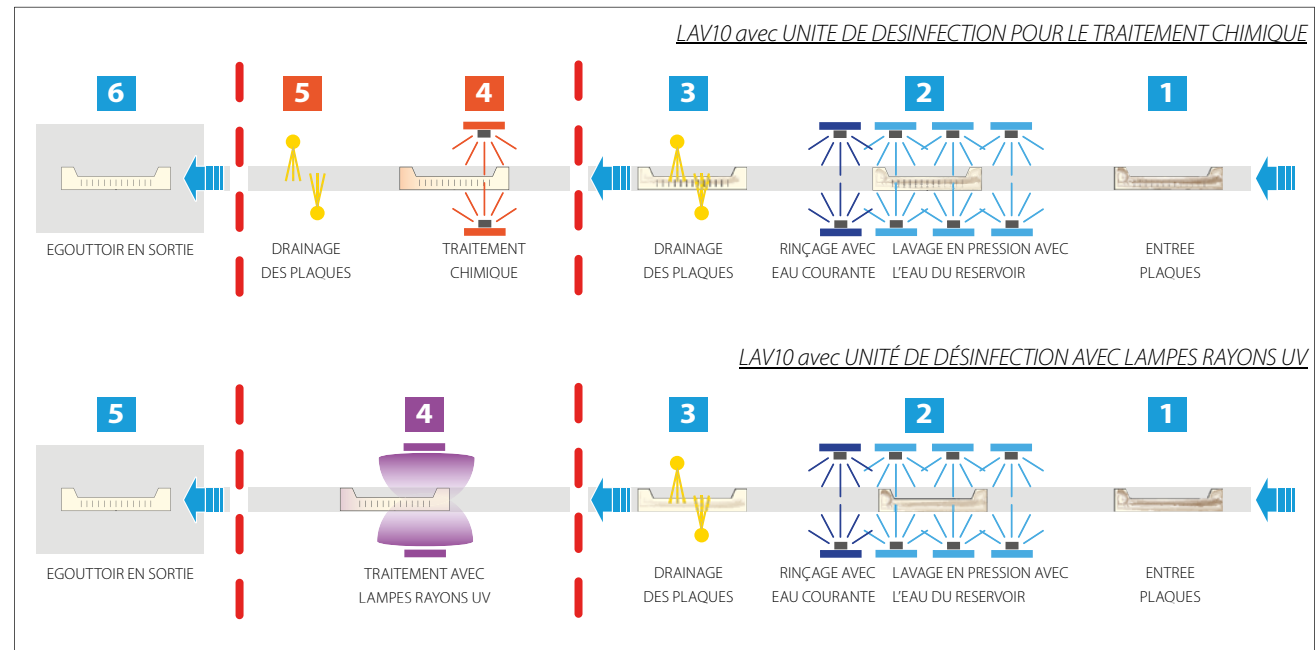
Buses facilement amovibles.



- **Egouttoir** en sortie.
- **Kit n. 4 roues tournantes** en inox diam 200mm pour laveuse de plaques.
- Résistance électrique (8kw) pour **chauffer l'eau**.
- **Unité de désinfection pour le traitement chimique** des plaques, avec pompe 0,75kw et filtre, capacité réservoir 48lt, longueur 1500mm.
- **Kit n. 3 roues** (n. 2 fixes, n. 1 tournante) en inox diam. 200 mm **pour unité de désinfection**.
- **Deuxième ventilateur** pour l'unité de désinfection accessoire pour drainage des plaques.
- **Unité de désinfection** pour le traitement des plaques **avec nr. 2 lampes rayons UV** (6x40W chacun).
- **Convoyeur d'alimentation** en entrée.
- **Convoyeur en sortie**.
- **Empileur final**.



Unité de désinfection pour le traitement des plaques avec lampes rayons UV.



Egouttoir en sortie.

SCHEMA DE FONCTIONNEMENT