



## COMMENT UNE SEULE PERSONNE PEUT-ELLE :

- FAIRE TREMPER
- LAVER
- RINCER
- ESSUYER

**DE 8 à 10 000 COUVERTS EN UNE HEURE ??**

## CHAINE DE TRAITEMENT DES COUVERTS

### Le process comprend

► **Un vibreur à billes de verres EURO 300**

Lorsque les couverts doivent être lavés même après plusieurs jours de stockage le passage des pièces, même encrassées, dans un vibreur à billes de verre avec un additif tensioactif de dégraissage, nettoyage et éclaircissage, permet de décoller les aliments et d'apporter du brillant aux couverts à chaque passage. La bille de verre a un léger mordant abrasif que n'a pas la bille acier qui elle permet plutôt de faire de la remise en état.

► **Un convoyeur de lavage rapide et rinçage JEANVIN\* :**

A la fin du cycle de brillantage à la bille de verre (3 à 5 mn) les couverts tombent automatiquement dans le convoyeur qui par des jets à haute pression lavera et rincera les couverts automatiquement sans manipulation.

► **Un essuyeur modèle CECILE**



A la sortie du convoyeur les couverts sont envoyés directement dans l'essuyeur qui avec son agent de séchage (rafle de maïs) terminera le traitement des couverts tout en apportant encore un peu plus de brillantage.

Le nettoyage régulier des couverts par ce procédé, entretient l'éclat des pièces et supprime les opérations périodiques de rénovation par produit rénovant ou par la bille acier.



\* Le convoyeur peut être utilisé en lavage normal avec produit de lavage, sans passage en amont dans la bille de verre.

# TABLEAU TECHNIQUE LAVAGE COUVERTS

	<b>VIBRATEUR</b>	<b>JEANVIN</b>	<b>CECILE</b>
<b>VOLUME CUVE</b>	300	45	50
<b>POIDS A VIDE</b>	365	115	
<b>CUVE</b>	<b>ACIER POLUYRETHANE</b>	<b>INOX</b>	<b>INOX POLUYRETHANE</b>
<b>VOLUME AGENT DE BRILLANTAGE</b>	150 Kgs billes de verre		22 Litres
<b>PUISSANCE MOTEUR</b>	HP5	600W	0.25Kw
<b>INTENSITE</b>	5,5A 400V	20A 220V	9A 400V
<b>PUISSANCE DE CHAUFFAGE</b>		3600W à 60°C	1500W
<b>DUREE DU CYCLE</b>	3 à 5 mn	EN CONTINU	45 à 60 secondes
<b>Capacité horaire de traitement</b>	10 à 12000 pièces	8 à 10000 pièces	10 à 12000 pièces
<b>Dimensions maximales pièces admises</b>	D 150mm L 300mm	D 240mm	D 120mm L 300mm
<b>Garantie pièces</b>	2 ans	2 ans	2 ans sauf lampe UV
<b>Armoire électrique</b>	Déportée	Intégrée	Déportée
<b>Hauteur</b>	1170 mm	1115 mm	745 mm
<b>Longueur</b>	D 1400	1170 mm	777mm - 825mm
<b>Largeur</b>		650mm	830mm - 990mm
<b>Pompe de dosage</b>	0,5%	1%	
<b>Consommation d'eau</b>	70 à 90 L/H	120 L/H	
<b>Arrivée d'eau</b>	3/4"	3/4"	
<b>Ecoulement d'eau</b>	Ø 40	Ø 40	
<b>Agent de lavage et brillantage</b>	<b>Eclat Savon x 20 Litres</b> 	<b>Eclat Savon x 20 Litres</b> 	<b>Dry Corn Cécile x 22 Litres</b> 