



LAVEUSES RC Lav

LAVEUSES ESSOREUSES - POUR LE LAVAGE DE PIÈCES TECHNIQUES

Cesessoreuseslaveuses permettent l'aspersion de pièces, placées dans un panier en rotation, par un ou plusieurs liquides stockés dans des bacs contigus. La centrifugation présente plusieurs avantages :

- les liquides de lavage ou de rinçage ont un pouvoir pénétrant important et des vitesses de passage élevées, d'où une action mécanique forte même au travers de perçages étroits,
- la rotation permet une très bonne élimination de tout liquide d'où ;
 - une très bonne séparation des phases (de lavage puis rinçage par exemple),
 - une réduction du volume de liquide nécessaire,
 - un séchage rapide et total.

Elle s'applique aux pièces de petites séries, de géométrie compatible, et nécessitant un très bon lavage et / ou séchage.

Par exemples : pièces en nida, petits tubes techniques, pièces type mines de crayons conditionnées en lots, pièces de géométrie particulière, etc,

Les pièces sont orientées ou bien déposées en vrac dans le panier.

Plusieurs phases successives sont possibles ;

- pré-essorage pour l'élimination d'un liquide résiduel,
- lavage puis essorage,
- rinçage puis essorage,
- séchage final.

Le cycle se déroule automatiquement. Tous les paramètres de temps et vitesses sont réglables.

Le chargement / déchargement des pièces est réalisé par un opérateur, aidé ou non d'un palan.



Photo ci-contre :
exemple de
RC 70 Lav

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	EXEMPLES DE MODELES DE LA GAMME RC LAV			PRESENTATION GENERALE
	SA 50 Lav	RC 50 Lav	RC 70 Lav	
Ø x h panier (mm)	475xh280	475xh450	600xh600	Les RC Lav sont desessoreuseslaveuses complètes à cycle automatique (essoreuse, rampes de pulvérisation, périphériques divers, bac(s) des bains, armoire de commande). Des dispositions techniques garantissent une parfaite étanchéité. Les parties humides sont en inox, les parties extérieures en acier doux ou en inox. Elles peuvent être réalisées dans d'autres diamètres. De nombreuses options sont disponibles. Le modèle SA 50 Lav est une version simplifiée.
Vitesse maxi (tr/min)	750	850	750	
Puissance moteur (kW)	1,1	4	4	
Chauffageessoreuse (kW)	1,4 - 3	3	6	
volume unitaire bac (l)	75	200	300	

Caractéristiques données à titre informatif susceptibles de modification et n'engageant pas notre responsabilité