



MACHINE DE LAVAGE FCW



Principe de fonctionnement:

Cette laveuse nettoie des emballages déjà remplis et fermés. Ces contenants sont introduits dans la section de lavage via un convoyeur, où les pots sont lavés avec de l'eau chauffée et en circulation. Ensuite, ils sont rincés à l'eau claire. Cette eau de rinçage est également utilisée pour renouveler l'eau circulante de la section de lavage.

Sous la machine se trouve un réservoir de stockage avec une pompe de circulation. Un filtre tubulaire est placé dans la conduite d'alimentation de la pompe de circulation et un filtre double amovible est installé sur la conduite d'aspiration. La machine dispose en standard d'une connexion pour la vapeur afin de chauffer l'eau..

Film: <https://www.youtube.com/watch?v=AuDFqQ2eN0>

Avantages:

Cette machine très stable et robuste est extrêmement conviviale et facilement accessible pour les réglages, l'entretien et le nettoyage

Filtration optimale de l'eau.

Option:

Pompe doseuse pour l'ajout de produits chimiques de nettoyage.

Peut être combiné avec une machine à sécher.

Caractéristiques techniques		
Modèle	FCW 2 PH	FCW 3 PH
Opérations	Laver + Rinçage	Pré-lavage + Laver + Rinçage
Capacité	200 à 450 / mn	200 à 450 / mn
Diamètre de l'emballage	Max 160 mm	Max 160 mm
Hauteur de l'emballage	Max. 300 mm	Max. 300 mm
Vapeur	6 – 8 bar	6 – 8 bar
Alimentation électrique	400Volt - 50 Hz	400Volt - 50 Hz
Dimensions (L x l x H)	L Selon l'exécution x 800 x 1.600 mm	
Poids approx	Environ 500 kg, selon l'exécution	Environ 750 kg, selon l'exécution



LVS Technics

Filling & Closing

