

WareDose 35 est un système de dosage de la nouvelle gamme SEKO, qui combine les avantages mécaniques et la conception compacte de la ligne WareDose avec une interface numérique et une programmation intuitive. Ce modèle est fourni avec un système de pressostat pour la détection d'épuisement des produits chimiques aspirés par bag in box (CLICKS).



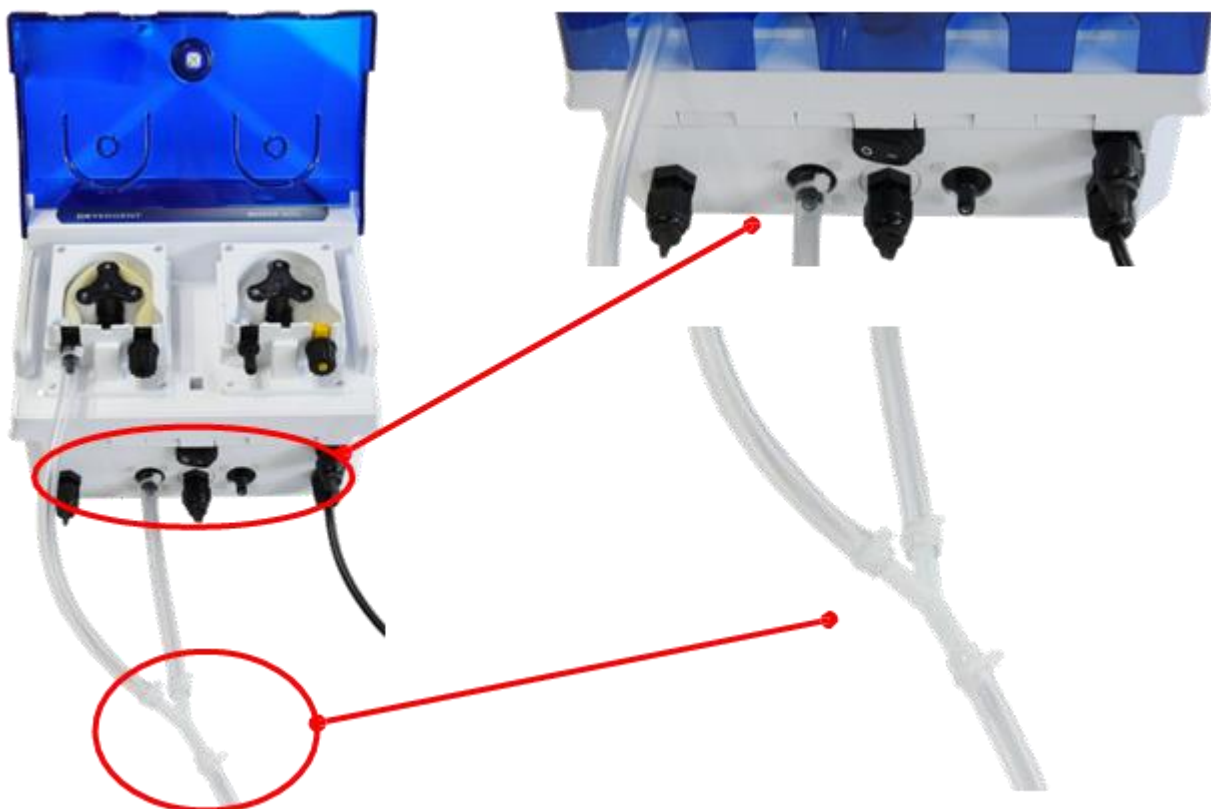
CARACTÉRISTIQUES

- **Alimentation électrique à commutation séparée** (100÷240 Vac @50/60 Hz) – **ON/OFF** Interrupteur
- **IP65** Degré de protection et isolation électrique de classe II
- **Entrée de contrôle de niveau séparé** pour la pompe de détergent et de rinçage avec interrupteurs à vide à utiliser avec poche ou sac dans la boîte. **Les pompes peuvent être arrêtées ou pas en cas d'alarme de bas niveau.**
- **Déclencheurs** séparés pour la première charge, lavage et rinçage acceptant plusieurs tensions 12÷240 Vac
- **Point d'entrée par câble unique ou points d'entrée multiples sur demande, l'installation peut être adaptée à différents besoins**
- **Amorçage manuel** des pompes au moyen du clavier de commande
- **24 VDC sortie** permet des alarmes externes **connexion**
- Dispose d'un **nouveau capot avant avec ouverture facile et arrêt en position ouverte**
- Nouveau boîtier ABS poli avec ouverture facile par vis frontales
- **Gallet à 3 branches** sur l'arbre du moteur pour une durée de vie supérieure de 20 % sur le tube et le moteur
- **Charnière robuste en plastique** non affecté par la corrosion.
- **Dosage de détergent avec ou sans sonde CD** offre une flexibilité maximale
- **Routine d'étalonnage du moteur** permet de mesurer la quantité de produit dosé, pas seulement le temps
- **Protection par mot**
- **Menu à programme unique** système permet une installation rapide et sans problème et la configuration des paramètres
- 3 modes de programmation différents: **SONDE, SANS SONDE** ou **SIMPLIFIÉ**
- La charge d'amorçage du détergent peut être exécutée à la mise sous tension ou selon un signal (charge d'amorçage dédiée ou signal de rinçage si plus long qu'une durée sélectionnée)
- Dans tous les modes de fonctionnement, le **pompe de rinçage peut être réglé en VITESSE, en TEMPS, en QUANTITÉ ou en mode MARCHÉ/ARRÊT**, et peut également être réglé avec un DELAI pour la réception du signal de début de dosage.
 - Dispose d'un nouveau **MODE SIMPLIFIÉ** breveté, une méthode de dosage d'étalonnage automatique pour détergent adoptant sonde de conductivité.

Caractéristique électrique	
TYPE	WareDose 35 VS
CERTIFICATIONS	CE, EAC
INTERFACE	Numérique avec affichage 1x16 affichage des caractères
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
CLASSE ÉLECTRIQUE	Class II
SOURCE DE COURANT	100÷240 Vac @50/60 Hz
CONSOMMATION	20 W
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	10-50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20÷60°C
BOITIER	ABS

Caractéristique hydraulique	
DÉBIT DE LA POMPE DE DÉTERGENT	1,4 – 9 l/h
DÉBIT DE LA POMPE DE PRODUIT DE RINÇAGE	0,2 – 1,5 l/h
POMPE DE RINÇAGE, CONTRE-PRESSION MAXIMALE	3 bar
TUBE MEMBRANE DE LA POMPE À DÉTERGENT	Santoprene (6x10)
TUBE MEMBRANE DE LA POMPE DE RINÇAGE	Sekobril (3x8)
TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT	Section (4X6) en lavage et en rinçage

VACUUM SWITCH CONNEXION



DIMENSIONS

