

seko

Séries Ware

Pour un dosage simple et efficace



Your Choice,
Our Commitment

Gamme WareDose

La meilleure solution compacte pour les lave-vaisselle

Le nouveau microprocesseur du WareDose 50 est encore plus performant que celui du WareDose 40. Il permet de contrôler jusqu'à 3 pompes, dont une qui peut être électromagnétique. Il possède jusqu'à 3 programmes différents qui peuvent démarrer automatiquement à certaines heures de la journée. Les modèles sont notamment dotés d'une sonde inductive.

Design

Le nouveau design, professionnel et épuré, se caractérise par son boîtier blanc poli et un capot avant facile à ouvrir. Le boîtier est équipé de clés avant intégrées et d'une charnière robuste permettant d'ouvrir le boîtier sans outils et de remplacer les tubes facilement. La charnière maintient le capot avant ouvert, offrant un accès aisé et sûr pour l'installation

Roulements et Galets

3 galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% à 20%



Support de fixation

Grand support de fixation avec clip de sécurité pour une installation facile et précise



Fiable & Efficace

Les nouveaux supports galets sans bord rendent le remplacement des tubes plus sûr et plus facile, évitant les blessures et réduisant le temps de remplacement de 50%.

Applications

SEKO propose une large gamme de systèmes automatisés pour une ou plusieurs machines adaptés à toutes les applications. Les systèmes de dosage pour les lave-vaisselle, quelle que soit la gamme, font partie des modèles les plus fiables et plus faciles à utiliser sur le marché.



Gamme WareDose

Performance ultime pour le lavage professionnel

WareDose est la nouvelle gamme de systèmes de dosage compacts pour le dosage du détergent et du produit de rinçage dans les lave-vaisselle professionnels. Son installation facile et sa programmation intuitive font de ces produits la meilleure solution pour les machines à laver la vaisselle de petite à grande capacité, comme les machines à capot et à convoyeur.

WareDose 35 est équipé d'une méthode de dosage auto-calibrée pour l'injection du détergent. Le système analyse la conductivité dans le lave-vaisselle peu de temps après chaque charge initiale. Le système utilise cette valeur en tant que point de consigne à atteindre chaque fois que le signal du lave-vaisselle est présent sur l'entrée dédiée.

La valeur de la conductivité est lue lorsque la charge initiale est terminée et que la pompe « Detergent » a arrêté le dosage. Après 5 secondes sans signal, le système lit la valeur de la conductivité et la sélectionne comme valeur de référence.

La valeur de la conductivité étant obtenue après chaque charge initiale, le système vérifie automatiquement chaque variable possible (Sonde sale, différentes valeurs de conductivité de l'eau propre etc. ...) et va chercher à obtenir la même valeur en tenant compte de ces facteurs lors de chaque cycle.

Caractéristiques

La méthode de dosage auto-calibrée pour l'injection du détergent a été brevetée par SEKO (WareDose 35)

Le boîtier est doté de touches avant pour un accès rapide

La charnière auto-maintenue permet un accès facile aux connexions

3 galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% à 20%

Les supports galets rendent le remplacement des tubes plus sûr.

Temps de remplacement des tubes réduit de 50%

Grand support de fixation avec clip de sécurité pour une installation facile et précise

La charnière en plastique de haute qualité et les joints en polyuréthane procurent au WareDose une certification IP65





Gamme WareOne

Une efficacité et fiabilité unique

WareOne est la nouvelle pompe péristaltique qui tire le meilleur des aspects techniques des pompes PR et Dynamik, meilleures ventes mondiales de SEKO. Elle apporte un nouveau design moderne et professionnel à la gamme. WareOne est conçu pour être installé principalement sur les lave-vaisselle ou les lave-verres.



Avec un design épuré elle comprend un boîtier blanc poli et des capots avant faciles à ouvrir qui permettent le remplacement du tube sans outil.

3 galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% à 20%.

Un nouveau support modulaire rend les installations plus faciles et durables, assurant un alignement parfait avec les autres modules et évitant le risque de chute de la pompe. L'élément de connexion est moulé dans le support lui-même et peut être facilement retiré à la main si le raccordement d'une autre pompe est nécessaire.

Caractéristiques

3 galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% à 20%.

Les supports galets rendent le remplacement des tubes plus sûr.

Temps de remplacement des tubes réduit de 50%

Système de fixation modulaire pour professionnel

Le système de fixation garantit une solide fixation au mur



WareOne Analogique

WOPR - 4 / WOPR - 1: Analogique avec réglage de la vitesse (pour le dosage du détergent et du produit de rinçage)

WORT - 6: Analogique avec double minuterie pour remplissage et charge initiale du détergent

WOPM - 0.5: Analogique avec réglage du temps de dosage pour le de rinçage

WOPA - 6: Analogique avec dosage activé par sonde conductive

WareOne Digital

WODR: Digital avec réglage du temps et de la vitesse pour la charge initiale et le remplissage

WOCR: Digital avec injection automatisée du détergent par conductivité

WOSV: Digital avec contrôle de l'électrovanne pour permettre l'arrivée d'eau et dissoudre les détergents en poudre

Gamme WareDose

Performance ultime pour le lavage professionnel



WareDose 10

Analogique avec réglage de la vitesse pour détergent et produit rinçage

WareDose 20

Analogique avec réglage de la vitesse pour le détergent et le produit rinçage ainsi que la charge initiale pour le détergent

WareDose 25

Analogique avec câbles pré-reliés, circuits imprimés séparés entre chaque pompe avec réglage facile par minuterie du point de consigne pour le détergent et de vitesse pour le rinçage

WareDose 30

Des programmes faciles, rapides et pré-enregistrés garantissent un minimum de temps de mise en place. Avec ou sans sonde. LED digitale pour un écran visible même dans de mauvaises conditions lumineuses. Programme de sécurité pour fonctionner même lorsque la sonde ne fonctionne pas

WareDose 35

Analogique avec réglage du temps/vitesse pour détergent et rinçage, avec la possibilité du mode dosage par conductivité

WareDose 40

Digital avec réglage du temps/vitesse pour détergent et rinçage, avec la possibilité du mode dosage par conductivité

WareDose 50

Digital avec réglage du temps/vitesse pour détergent et rinçage, avec la possibilité du mode dosage par conductivité ou mode calibration. Possède 3 différents programmes de dosage. La version Plus a une sonde inductive. Le WareDose 50 est aussi disponible avec 3 pompes pour doser un 3ème produit chimique qui peut être configuré selon les besoins (Désinfectant, Détartrant, Booster)

Your Choice, Our Commitment

Dans un monde globalisé moderne, être une entreprise privée présente des avantages significatifs pour nos clients et nos partenaires. Depuis plus de 40 ans, SEKO se développe comme une entreprise mondiale capable d'avoir une vision à long terme, de gérer le présent et de planifier à long terme, en fournissant un véritable partenariat pour nos clients, dans la transparence et le respect mutuel.

Que ce soit pour notre flexibilité reconnue, notre attention aux détails ou les produits de qualité, Notre engagement est de répondre à vos besoins où que vous soyez.



Pour plus d'informations sur nos produits, nos installations dans le monde, nos homologations, nos certifications et nos représentants locaux, veuillez consulter notre site : www.seko.com

SEKO se réserve le droit de modifier et de changer les spécifications sans préavis. Les photos sont insérées à titre d'illustration uniquement. Le produit lui-même peut varier à la suite d'améliorations. Les données publiées peuvent faire l'objet de modifications.

© SEKO, Layout and origin: UK, 850003 WARSER FR V02

