

# GSW 72

## Édition suisse



The clean solution



Lave-légumes  
et -salades



# GSW 72

## Édition suisse



The clean solution

### Lave-légumes et -salades

La GSW 72 est le résultat de longues années de développement et d'expérience en gastronomie et en milieu industriel.

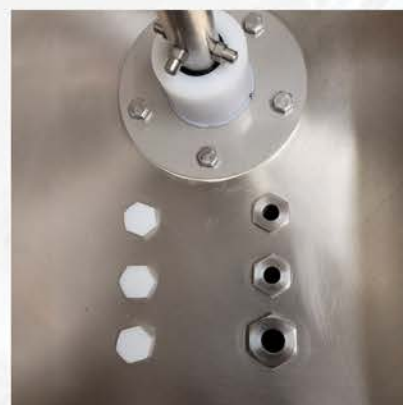
Entièrement en acier inoxydable CrNi 18/10, c'est une machine durable, de haute qualité.

#### Édition suisse

Avec optimisations exclusives pour la Suisse !

- Système de filtration renforcé
- Couvercle en double paroi
- Socle en acier inoxydable

Les **buses de lavage** en acier inoxydable ont spécialement été conçues pour garantir des résultats de lavage optimaux.



**L'hygiène par excellence :**  
une cuve entièrement en acier inoxydable avec arrondis hygiéniques; un intérieur facile d'accès avec des tamis-filtres amovibles sans outils pour un nettoyage en toute simplicité.





# Une technique de pointe

Entièrement automatisée et dotée de fonctions avancées, la nouvelle GSW 72 est la solution idéale pour laver les légumes et les salades.

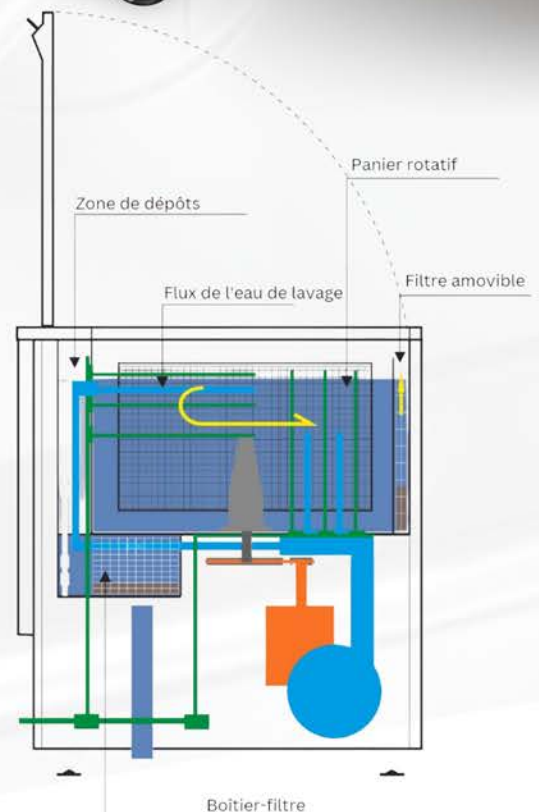
Simple d'utilisation, la machine est munie de touches +/- pour le choix du programme et de son intensité, et équipée d'un écran rétro-éclairé avec affichage de la durée de lavage et d'essorage.



## Jusqu'à 9 programmes de lavage

	Cycle doux	1er cycle	2ème cycle	Essorage
①		■		■
②		■		■
③				■
④				■
⑤				■
⑥	■			■
⑦	■			■
⑧		■	■	■
⑨		■	■	■

Au choix : neuf programmes de lavage. La puissance de lavage, la durée de lavage et la durée d'essorage peuvent être adaptées en fonction de la charge.



# GSW 72

## Édition suisse



The clean solution

**Pour une salade, des fruits et légumes propres et essorés sur votre assiette !**

La GSW 72 édition suisse fait preuve de 35 années d'expérience en gastronomie et en milieu industriel. L'intensité et les cycles de lavage peuvent être réglés selon le degré de saleté de vos salades et légumes. Deux filtres séparés retiennent aussi bien les particules de saleté flottantes que celles qui se déposent au fond (sable).

En même temps, l'eau de lavage est soumise à un processus d'auto-nettoyage.

En fin de programme, l'essorage démarre automatiquement et sèche la charge sans l'abîmer. La puissance de l'essorage peut être adaptée en fonction de la charge.



Grâce à son design compact, la machine s'avère également idéale pour des locaux étroits et de petite taille.



## Systeme de filtration double

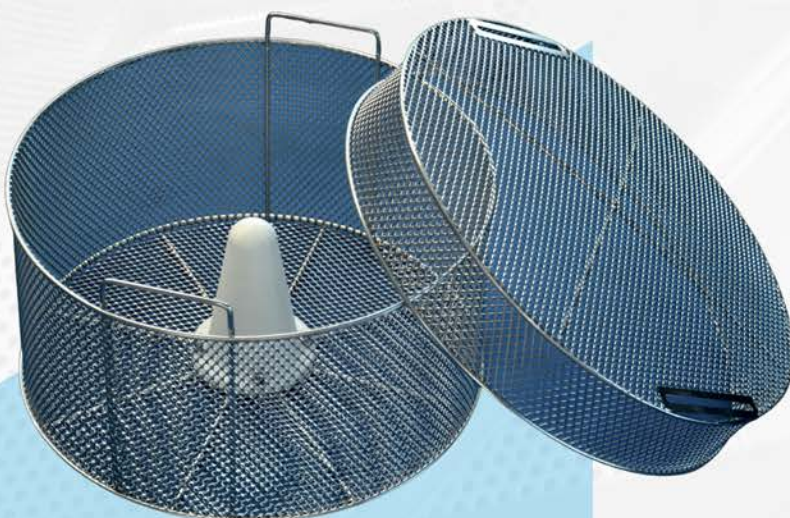
Le lavage et le séchage sont effectués en continu, sans devoir prendre les légumes et les salades en main.



Un **filtre renforcé** dans la cuve retient les saletés qui se déposent au fond. Un deuxième filtre, amovible, filtre les particules de saleté qui flottent dans l'eau. Ce système de filtration double garantit ainsi une eau de lavage propre et hygiénique.



## Panier à mailles



### Dimensions:

Ø 450 mm x h 225 mm

Entièrement en acier inoxydable

Le panier est d'une taille facilement maniable. Sa capacité permet de transporter sans problèmes des légumes-tubercules plus volumineux et lourds. Le maillage serré de 8x8 mm permet en même temps de laver des légumes et des salades de plus petite taille.



# GSW 72

## Édition suisse



The clean solution

Données techniques		GSW 72 Édition suisse
Dimensions (lxpxh)		720 x 715 x 890 mm
Capacité/h	Légumes-feuilles	50/60 kg
	Légumes-tubercules et fruits	180/225 kg
Capacité du panier	Légumes-feuilles	2.5/3 kg
	Légumes-tubercules et fruits	12/15 kg
Panier en acier inox	Maillage	8x8 mm
	Dimensions	Ø 450 x h 225 mm
Lavage principal (réglable)		0 - 9 (standard 2 min.)
Essorage (réglable)		0 - 360 (standard 30 sec.)
Courant alternatif		1 NPE, 230V, 50Hz
Puissance totale		1020 W
Courant nominal		8 A

1.0	Tuyau d'évacuation, depuis la machine	Ø28
1.1	Évacuation avec siphon	DN 50
2.0	Raccordement d'eau froide, de machine, ca. 1,0 m	G 3/4"
2.2	Eau froide, 10° - 12° C Débit: environ 10l/ min. Pression minimale d'écoulement: 2,5 - 5,0 bar Robinet d'arrêt et filtre fin, ≤25 µm	DN 20
2.3	Le raccordement à l'eau potable doit être muni d'un dispositif anti-retour de type EA, certifié conforme à la norme EN 13959 (effectué par le service MEIKO ou disponible sur site).	
3.0	Raccordement électrique, résistant à l'huile, depuis la machine env. 1,5 m	
3.1	Conduite d'alimentation électrique, courant/puissance nominale)	1 N PE 230 V ~ 50 Hz
		8 A / 1,02 kW
⚡ Liaison équipotentielle		
Les raccordements peuvent également être installés symétriquement		
Équipement de la machine		
Pompe de vidange, cache-socle sur 3-côté		

