

# PULSATRON MKC22

## DONNÉES TECHNIQUES

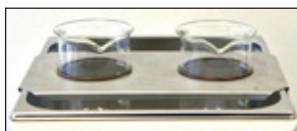
### Dimensions (mm)

Largeur hors-tout	555
Longueur hors-tout	325
Hauteur hors-tout	310
Largeur (dim. interne)	505 (434)
Longueur (dim. interne)	300 (243)
Profondeur (dim. interne)	150 (100)
Température réglable	20°C - 80°C
Puissance de chauffage	800W
Fréquence de fonctionnement	38 kHz +/- 10%
Durée des ultrasons (min)	0.1 - 99.9 ou constante
Puissance efficace	330W
Possibilité de vidange	robinet
Poids (kg)	13.4
Entrée secteur/ fréquence	220/240V 50 Hz

### ACCESSOIRES

Prise et cordon	compris dans le prix du bacs
Panier, acier inoxydable revêtu de plastique	Option
Couvercle en acier inoxydable avec poignée	Option
Porte-bécher	Option
Bécher, 600 ml Pyrex	Option

Cet équipement n'est qu'un parmi plusieurs modèles de bacs et de fournis par Guyson. Veuillez nous contacter pour en savoir plus.



# GUYSON

## BACS PULSATRON MKC

Disponibles en capacité de 6, 14 et 22 (cf. ci-contre) litres.

Les bacs MKC, commandés par microprocesseur, permettent à l'utilisateur de pré-régler les durées et températures de nettoyage exactes, en assurant le même niveau élevé de propreté à chaque utilisation.

La commande numérique permet au réchauffeur de la solution d'être réglé de 20°C à 80°C par paliers de 1°C, de sorte que la température optimale peut être sélectionnée en fonction de la nature du matériau de composants, de la solution de nettoyage et du contaminant. Des durées de processus allant de 6 secondes à 99,9 minutes peuvent être préprogrammées par paliers de 6 secondes.

Toutes les fonctions sont commandées par un simple pavé tactile à quatre touches. Un panneau à cristaux liquides affiche la température et la durée réglées par l'utilisateur, la température effective de la solution et la durée écoulée depuis le début du processus de nettoyage. Des LED indiquent l'état de l'alimentation en courant, du réchauffeur et des ultrasons.

## TABEAU DE COMMANDE

- Simple pavé tactile à quatre touches avec afficheur LCD qui indique:
  - la température
  - la durée réglée par l'utilisateur
  - la température réelle de la solution
  - le temps écoulé depuis le début
- Commande de température variable pour maintenir la température du contenu du bain entre 20°C et 80°C par paliers de 1°C.
- Le programmeur permet un fonctionnement continu ou programmé (de 6 secondes à 1 h 40 min).

## Efficacité sécurité

- Générateurs à haute efficacité Pulsatron à réglage automatique pour nettoyage en puissance.
- Bacs conçus pour usage continu si nécessaire.
- Fusible thermique réinitialisable, à sécurité intégrée, mixte : protège contre le fonctionnement à température excessive/ niveau de liquide bas.
- Conforme aux directives de la CE.



FM 38758

ISO 9001:2000

# PULSATRON MKC22



Des évolutions sont apportées de temps à autre sur les machines GUYSON, résultat direct de notre politique d'amélioration continue. Par conséquent, tous les concepts et les spécifications cités doivent être considérés comme susceptibles de modifications. Veuillez vous reporter à la cotation.

Ref: MKC22 02/08

Guyson S.A. Tél : +33 (0)1 60 27 25 00

www.guyson.fr

