KS1500 DONNÉES TECHNIQUES Largeur hors-tout 635 mm Longueur hors-tout 9/5 mm Hauteur hors-tout 776 mm Cuve (dim. interne) Largeur 450 mm Cuve (dim. interne) Longueur 650 mm Contenance liquide (Litres, min / max) 117/131.6 Panier (dim. interne.) Largeur. 370 mm Panier (dim. interne.) Longueur 590,mm. 400/450 mm Hauteur de liquide jusque fond de cuve (min / max) Hauteur utile du liquide (du bas du panier au 410 mm repère de remplissage) 4 x M300 Générateurs (modèles standard uniquement) Entre 34 kHz Fréquence et 40 kHz Réchauffeurs 12 x 480W

Notes

- Si le systèmes es commendes es gécérateurs Primeveure est prévu... les générateurs sont externes à la cuve.
- 2. Le KS 1500 et les modèles de plus grande taille nécessitent une alimentation triphasée

Des modèles de plus grande taille sont disponibles sur commande. Veuillez prendre contact pour vous renseigner.

L'OPTION: PRIMEWAVE

Les modèles avec commande de générateur. Primewave offrent deux fréquences : 38 kHz et 70 kHz.

La fréquence plus élevée est sélectionnée pour nettoyer, avec efficacité et en toute sécurité, les pièces fragilles ou complexes, notamment les composants de précision très délibrats, les pièces aux formes élaborées ou les tubes fins.

CUYSON

NETTOYAGE HAUTES PERFORMANCES

Les systèmes KS. obt été concus nour naràntir des résultats de nettoyage optimaux.

Les transducteurs à ultrasons reliés à la base de la cuve offrent un haut niveau de performances et de fiabilité ainsi qu'une répartition uniforme de l'énergie des ultrasons. La fréquence est adaptée individuellement à la combinaison cuve/transducteur puis optimisée dans des conditions normales d'utilisation aves salayage de fréquence et réglage entièrement automatique.

- Les systèmes KS de Kerry assurent un nettoyage hautes performances, en utilisant des solutions aqueuses
- Générateurs d'ultrasons Pulsatron M300 pour nettoyage, puissant et longue vie de l'équipement
- Construction robuste avec réservoir en inox poli 316L pour assurer ในสมฤชิสท์ได้ร
- Réchauffeur de la solution commandé parthermostat de a ୧୯୧୦ à ୫୯୧୦
- Panneau numérique pour commande et affichage de précision de la durée de réglage des ultrasons et de la température de la solution.
- En option : commande à générateur Primewave à double fréquence pour applications spéciales
- Les systèmes standards KS fonctionកាចកាប់ជំ។បាលការបំពុលបកចេះ
 antro (14) វែង ១៤ 49 វែង ១៤
- L'es options comptent, entre autres, la ffiltration pompée, le couvercle, le panier, le support et le détecteur de niveau bess

KS Avantages

Les systèmes de nettoyage KS sont exceptionnellement conviviaux :

- Le contrôleur sélectionne automatiquement les derniers réglages utilisés au moment de la mise sous tension.
- Le panneau de commande tactile à quatre touches est facile à utiliser.
- Les LED affichent l'état de la puissance, du réchauffeur et des ultrasons.
- Il suffit de toucher le bouton 'Gélection' pour afficher successivement la durée de réglage, la température de réglage, la durée de fonctionnement et la température de fonctionnement.
- La température de la solution peut être réglée entrœ-20°C কা ৩৪°C কল চুল্লালেও বিলাণিত,
- La durée de nettoyage par ultrasons peut être réglée dans la gamme de 6,1 à 93,9 minutes par paliers de 6,1 minute ou sur durée constante, dans lequel cas les ultrasons doivent être activés ou désactivés y name le mention de la son de la constante de constante.
- Les dispositifs de sécurité autor adiquos giveent territmét de diffreçant de la température de solution depasse la température seléctionne de 10°C.









