

## PULSATRON KST

TYPE	TRANSDUCTEUR	DIMENSIONS DU TRANSDUCTEUR L x l x p
9 éléments - 450 watts	1 x 9 éléments	760 mm x 95 mm x 100 mm
	3 x 3 éléments	265 mm x 265 mm x 100 mm
12 éléments - 600 watts	2 x 6 éléments	520 mm x 190 mm x 100 mm
	4 x 3 éléments	340 mm x 265 mm x 100 mm
16 éléments - 800 watts	2 x 8 éléments	675 mm x 190 mm x 100 mm
	4 x 4 éléments	340 mm x 340 mm x 100 mm
18 éléments - 900 watts	2 x 9 éléments	760 mm x 190 mm x 100 mm
	3 x 6 éléments	505 mm x 265 mm x 100 mm
	4/5/4/5 éléments	425 mm x 345 mm x 100 mm
20 éléments - 1000 watts	2 x 10 éléments	885 mm x 190 mm x 100 mm
	4 x 5 éléments	455 mm x 340 mm x 100 mm

### Notes

Les générateurs doivent être placés à un minimum d'un mètre de la cuve dans laquelle les transducteurs KST seront placés et ne doivent jamais être exploités dans un endroit où il y a un risque de pénétration d'eau dans le générateur. L'emplacement du générateur doit être choisi avec soin. Il faudra un emplacement bien ventilé et stable, exempt de risque de chute ou de renversement.

Des modèles d'autres dimensions sont disponibles sur commande. Veuillez prendre contact pour plus de renseignement.



## TRANSDUCTEURS SUBMERSIBLES PULSATRON KST

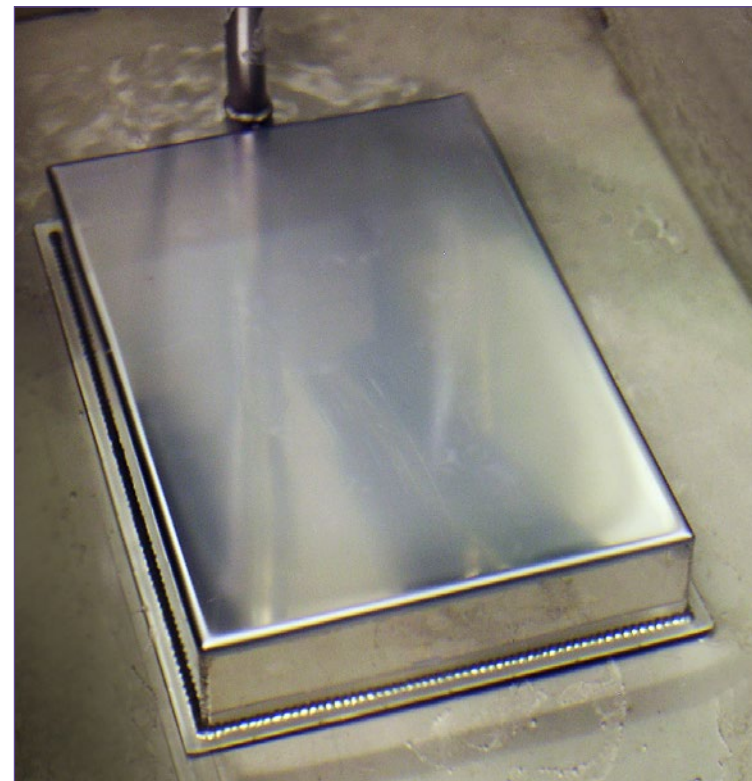
Les transducteurs submersibles Pulsatron KST ont été conçus pour une simple adaptation des systèmes sur cuves existantes, ou pour l'utilisation dans des machines neuves (Guyson ou OEM).

Les transducteurs KST sont fabriqués en acier inoxydable 316L ; les surfaces radiantes en chrome dur améliorent la durée de vie des éléments, du fait des cavitations.

Des configurations standards sont disponibles, mais nous pouvons adapter nos offres techniques à vos besoins.

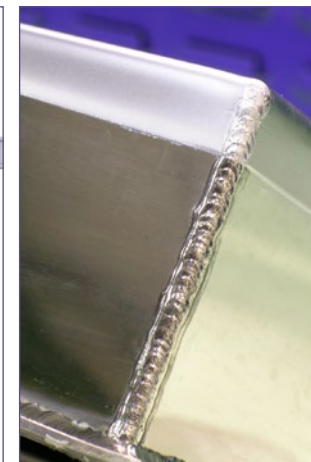
- Transducteurs en inox 316L avec surfaces radiantes en chrome pour une meilleure longévité et résistance à l'érosion par cavitation.
- Equipé des générateurs d'ultrasons Guyson haute performance pour un nettoyage puissant et fiable.
- Contrôle du générateur à fréquence variable Primewave pour les applications spéciales

## PULSATRON KST



## Guyson Sonic Digital HS2 Générateur

- Génération de fréquence numérique et contrôle
- Puissance de sortie constante - contrôlable numériquement entre 50 et 100%
- Interface pour la surveillance et contrôler les fonctions liées aux processus
- Alimentation à découpage
- Haute efficacité - faible accumulation de chaleur
- Fiabilité opérationnelle optimisée
- Fréquences standard: 36 et 66 kHz
- Autres fréquences disponibles sur demande



Des modifications et des améliorations sont régulièrement apportées aux machines «Guyson», conséquence directe de notre politique de développement continu. Toutes les conceptions et spécifications listées peuvent donc être considérées comme susceptibles de connaître des modifications.

Ref: KST 01/19

Guyson S.A. Tél : +33 (0)1 30 28 43 16

www.guyson.fr

