

Gamme des Compacts Sonics

Monocuves ultrasons 28 Khz



UNE EFFICACITE OPTIMUM

La fréquence 28 khz est la plus couramment utilisée dans l'industrie mécanique parce qu'elle permet d'arracher en un minimum de temps la plupart des salissures tenaces (oxydation, graisses, encres, calamines...)

CONCEPTION

L'habillage et la cuve sont en acier inoxydable, offrant ainsi une excellente résistance à la plupart des agents chimiques.

Chaque modèle est équipé d'une vanne de vidange en laiton et évite ainsi toute manipulation dangereuse lors d'un changement de produit.

Pour supprimer le risque d'infiltration du produit de lavage pouvant détruire les cartes électroniques nous avons opté pour un tableau de commande situé en retrait.

Référence	Puissance efficace en w	Dimensions en mm
P011CHT	120 W	290X130X65mm 2L
P420HT	150 W	220X130X150mm 4L
P011B2HT	225 W	290X130X150mm 5,5L
P920HT	300W	290X220X150mm 9L
P1320HT	300 W	290X220X200mm 13L
P1820HT	600 W	480X290X150mm 18L
P2720HT	600 W	480X290X200mm 27L
P4520SPEHT	900 W	600X300X250mm 45L

PLUS EFFICASSE

La complexité des procédés industriels modernes, en particulier dans le domaine des traitements de surfaces, nécessite une technique de nettoyage performante: Les Ultrasons.

Bien plus efficace que le brossage mécanique, l'aspersion ou le trempage, les applications de ce procédé, déjà fort diverses (mécanique, électromécanique, électronique, automobile, médical, ...) ne cessent de s'étendre, à d'autres champs (peinture, plastique, décontamination nucléaire, ...)