

Série SPU-1

Vibrateur circulaire VB1S + sècheur VBD1



Le vibreur circulaire de série VB1S est idéal pour le traitement en continu ou par lots de petites pièces, y compris les plus fragiles. Cette machine est adaptée pour une multitude d'applications telles que l'ébavurage, le détartrage, le dégraissage, le séchage, le polissage, le rayonnage ainsi que le nettoyage des pièces.

Comment fonctionne-t-elle ?

Dans un premier temps, il faut insérer les pièces dans la cuve du vibreur circulaire de série VB1S en veillant à choisir un abrasif et un additif chimique adaptés à votre application. Une fois que le premier process de tribofinition s'achève, les pièces sont transférées dans la cuve de traitement du sècheur VBD1 afin d'y être séchées. En fin de process, les pièces sont déchargées de la machine via le tamis de séparation.

Principales caractéristiques:

- ✓ La machine dispose d'un système de recirculation des effluents.
- ✓ Unité portable.
- ✓ Elle est équipée d'une unité de dosage pour la gestion du flux d'eau et d'additif.
- ✓ Moteur à vitesse unique ou variable.
- ✓ Existe en 1 phase ou 3 phases.
- ✓ Revêtement en polyuréthane coulé à chaud et résistant à l'usure.
- ✓ Design compact.



Principaux avantages:

- ✓ Produit de haute qualité fabriqué au Royaume-Uni.
- ✓ Fonctionnement silencieux.
- ✓ Fréquence d'entretien réduite.
- ✓ Fonctionnalité manuelle / automatique.
- ✓ Possibilité de personnalisation de la machine.
- ✓ Système de recirculation et de filtration de l'eau.
- ✓ Réservoir d'une capacité maximale de 30 L.
- ✓ Excellent rapport qualité / prix.

Spécifications techniques:

Modèle	Volume utile	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve en mm		Puissance du moteur (kW)
		Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
VB1S	28	800	700	600	150	230	0,18
Modèle	Volume utile	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve en mm		
VBD1	20	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur
		600	500	500	300	97	150
Modèle	Puissance du moteur (kW)	Nombre de résistances chauffantes	Puissance de chauffage (kW)	Dimensions de la cuve en mm			Poids de la machine (kg)
				Longueur	Largeur	Hauteur	
SPU-1	0.18	1	0.5	1400	850	1720	240

Cliquez [ici](#) pour voir la vidéo de fonctionnement du vibreur circulaire.



FINISHTECH
14 rue Forain, 51100 Reims
Tél: 06.06.54.75.36
E-mail: contact@finishtech.fr
Site: <https://www.finishtech.fr/>