

# Séries S & B

## Vibrateurs circulaires



Les vibrateurs circulaires de série B et S partagent bon nombre de caractéristiques communes.

Les deux séries de vibrateurs circulaires, disposent d'un système de volet rabattable qui permet de guider les pièces ainsi que les abrasifs vers une grille de tamisage.

Celle-ci permet de renvoyer les abrasifs dans la cuve de traitement et ainsi recueillir en sortie de machine les pièces traitées par tribofinition.

Les vibrateurs de série S sont recouverts d'un revêtement en polyuréthane coulé à chaud et s'adaptent à des applications aussi bien avec des abrasifs céramiques que plastiques.

Les vibrateurs de série B, sont spécialement conçus pour l'utilisation de process avec de la bille en acier inoxydable uniquement, il a la particularité d'avoir une cuve standard recouverte d'un revêtement en caoutchouc spécial qui facilite le mouvement des pièces et des billes inox pendant le processus de tribofinition.



## Spécifications techniques:

Séries	Modèle	Volume utile	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve en mm		Puissance du moteur (kW)
		Litres	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
Série S	VB3S	85	1130	965	1080	250	290	1,2
	VB5S	142	1455	1150	1175	230	350	2,2
	VB10S	284	1690	1475	1235	330	515	4
	VB20S	567	2070	1750	1270	365	515	7
	VB30S	850	2300	1970	1425	400	565	7,5

Séries	Modèle	Volume utile	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve en mm		Puissance du moteur (kW)
		Litres	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
Série B	VB3B	85	1130	865	1080	250	290	1,2
	VB3S B	85	1130	900	1080	250	290	1,2
	VB5B	142	1455	1150	1175	230	350	2,2
	VB5S B	125	1455	1150	1075	230	250	2,2
	VB10B	283	1690	1390	1170	330	465	4
	VB10S B	240	1690	1475	1170	330	465	4
	VB20B	567	2070	1750	1270	365	515	7
	VB20S B	500	2070	1750	1200	365	465	7
	VB30B	850	2300	1970	1425	400	565	7,5
	VB30S B	775	2300	1970	1350	400	515	7,5

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



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