

Séries P & O

Vibrateurs circulaires



Les vibrateurs circulaires de série O et P partagent bon nombre de caractéristiques communes.

Les deux vibrateurs sont conçus sans aire de tamisage, ce qui d'une part, permet le traitement simultané de lots de pièces de petites et grandes tailles durant un même cycle, et d'autre part requière, à la fin du processus de tribofinition, de procéder à un déchargement manuel des pièces, mais aussi des abrasifs ayant servi au process.

Bien que très similaires sur de nombreux points, chacun de ces vibrateurs circulaires a ses propres caractéristiques.

Le vibrateur circulaire de série O, a la particularité d'être conçu et fabriqué avec un moteur à vitesse unique, comportant des masselottes adaptables et réglées afin de transférer un mouvement vibratoire qui permet d'obtenir une finition des plus efficaces.

Concernant les vibrateurs de série P, ils offrent la possibilité d'une automatisation complète, qui a pour atout de permettre une séparation des pièces et des abrasifs en toute autonomie.

Cela est rendu possible, entres autres, grâce à des accessoires supplémentaires qui permettent un retour automatique des abrasifs dans la cuve sans intervention de la part de l'utilisateur.



Spécifications techniques :

Séries	Modèle	Volume utile	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve en mm		Puissance du moteur (kW)
			Litres	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur	
Série O	VB3	85	1130	965	1080	250	290	1,2
	VB5	142	1455	1150	1175	230	350	2,2
	VB10	283	1690	1390	1170	330	465	4
	VB20	567	2070	1750	1270	365	515	7
	VB30	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	
Série P	VB3P	85	1075	865	1080	250	290	1,2
	VB5P	142	1400	1150	1175	230	350	2,2
	VB10P	283	1600	1390	1170	330	465	4

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
Site: <https://www.finishtech.fr/>