

VIBRATEURS CIRCULAIRES

Les vibrateurs circulaires sont des équipements de tribofinition utilisés pour les opérations d'ébavurage et de polissage en vrac.

Le mouvement de vibration des vibrateurs circulaires est de type tridimensionnel ; il s'agit d'une rotation selon un axe horizontal, générant une forme spiralée.

Le générateur de vibration des vibrateurs circulaires est constitué d'un moteur à axe vertical, d'un ensemble de ressorts de maintien et de blocs excentriques.

Le réglage de l'angle entre chaque bloc excentrique, ainsi que leur masse détermine l'amplitude et le mode de vibration.

Ces vibrateurs circulaires peuvent être équipés de système de séparation intégré, de même que de pompe doseuse pour l'injection en continu d'additif liquide.

Caractéristiques des équipements les plus courants :

Modèle	Capacité (litres)	Poids (Kg)	Puissance (kw)	Dimensions (mm)
VibC 25	25	85	0.5	560x560x800
VibC 50	50	100	1.1	740x740x800
VibC 80	60	200	1.2	820x740x920
VibC 100	100	400	1.5 / 2.2	1170x1100x950
VibC 200	200	550	1.5	1320x1130x920
VibC 300	300	1000	2.2	1580x1400x1030
VibC 450	450	1300	3.7	1700x1500x1200
VibC 600	600	1400	3.7	1800x1600x1260
VibC 750	750	1700	5.5 / 7.5	2100x2080x1380
VibC 900	900	1850	7/11	1910x1910x1400
VibC 1200	1200	2040	11	2120x2120x1500



ABC SwissTech

Suisse :

Eplatures-grise 17 - CH-2300 La Chaux de Fonds
Tél : +41 32 930 2950 - Fax : +41 32 930 2930

France :

14 rue du clos jeantot - 25500 Montlebon
Tél : 06.8219.2464
tribofinition@abcswisstech.ch
www.abcswisstech.ch

