



Vibrateurs

à balourds,
à entraînement pneumatique
ou hydraulique



- **Vibrations circulaires générées par excentrique à double palier**
 - Entraînement par moteur pneumatique ou hydraulique bridé
 - Grandes amplitudes à fréquences moyennes
 - Forces centrifuges élevées
 - Fixation par boulons ou rapide par pincement

Données techniques

Modèle	Fréquence T/min	Force centrifuge N	Travail cm kg	Poids total Kg
CCV 4G-3	4500	7360	6,934	19,0
	3000	3420		
CV 2-6-3	1500	850		
CCV 4G-6	4200	13080	13,528	19,5
	2800	5810		
CV 2-6-4	1400	1450		
CCV 4G-8	3900	15820	18,037	20,2
	2600	5810		
DV 40-8	1300	1870		
CCV 6G-12	3300	15180	27,000	41,0
	2200	7170		
DV 6G-12	1100	1790		
CCV 6G-25	3000	28440	57,233	41,5
DV 60x25	2000	13660		
		1000	3130	
CCV 6G-50	2400	38180	114,482	46,0
	1600	16070		
DV 6G-50	800	4010		

* Photo non contractuelle