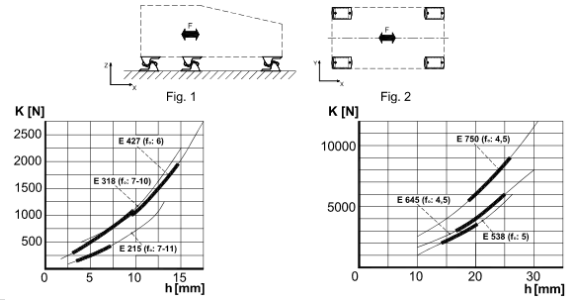
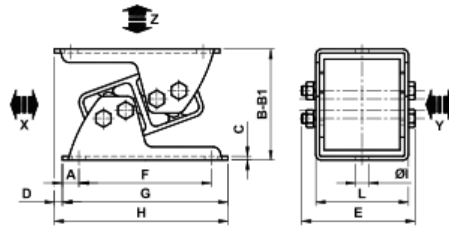


# ELEMENTS OSCILLANTS E / ED



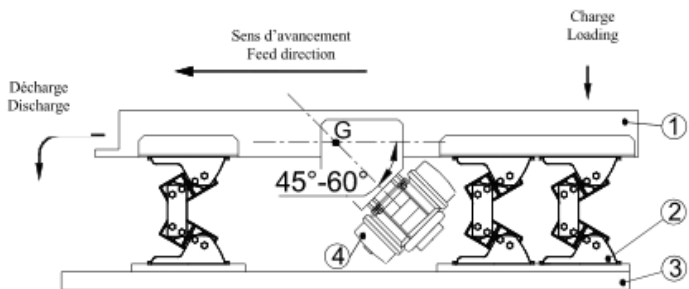
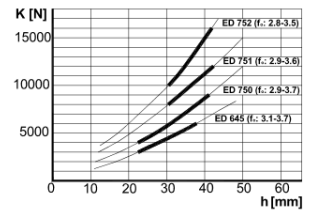
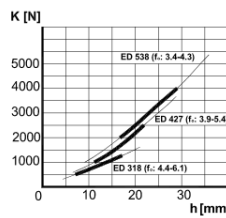
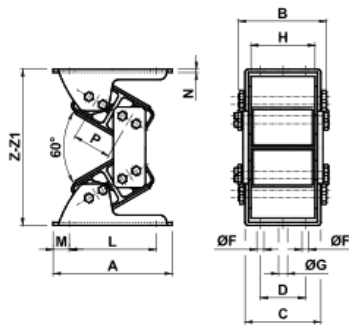
Taille	K	A	B	B1	C	D	E	F	G	H	I	L	
2	0	375	10	54	44	2	5,5	58,5	65	85	90,5	7	49
3	290	1145	12,5	65	52	2,5	5,5	69	80	105	111	9,5	60
4	960	1940	15	88	72	3	8	85,5	110	140	148	11,5	71
5	1750	3300	17,5	117	93	4	7	117	140	175	182	14	98
6	3000	5740	25	143	115	5	14,5	138	170	220	235	18	120
7	5230	8560	25	165	134	6	15	163	175	225	240	18	142

K : Charge max admissible par élément en Newton dans la direction Z.

La charge dans la direction X est le double par rapport à K

La charge dans la direction Y est 20% par rapport à K

B : Hauteur de l'élément à vide [mm].



- 1: Plan vibrant / vibrating plane
- 2: Élément élastique ED / ED elastic element
- 3: Embase / basement
- 4: Motovibrateurs (deux pièces) / Vibrating motor (two pieces)
- G: Centre de gravité / center of gravity

Taille	K	A	B	C	D	F	G	H	L	M	N	P	Z	Z1	
31	485	1164	115	74	61	30	9	9	50	90	12,5	3	31	137	117
42	970	2425	150	116	93	50	9	11	80	120	15	4	44	184	157
53	1940	3880	185	147	118	70	11	13,5	100	150	17,5	5	60	244	209
64	2910	5820	220	168	132	80	13,5	18	110	170	25	6	73	298	252
70	3880	8730	235	166	142	90	13,5	18	120	185	25	6	78	329	278
71	7760	11640	235	214	186	90	13,5	18	160	185	25	8	78	329	278
72	10670	15520	235	260	226	90	13,5	18	200	185	25	8	78	329	278

Nombreux modèles disponibles. Trouvez une réponse, quel que soit votre application.

CDD



COX



COC



3.19.0