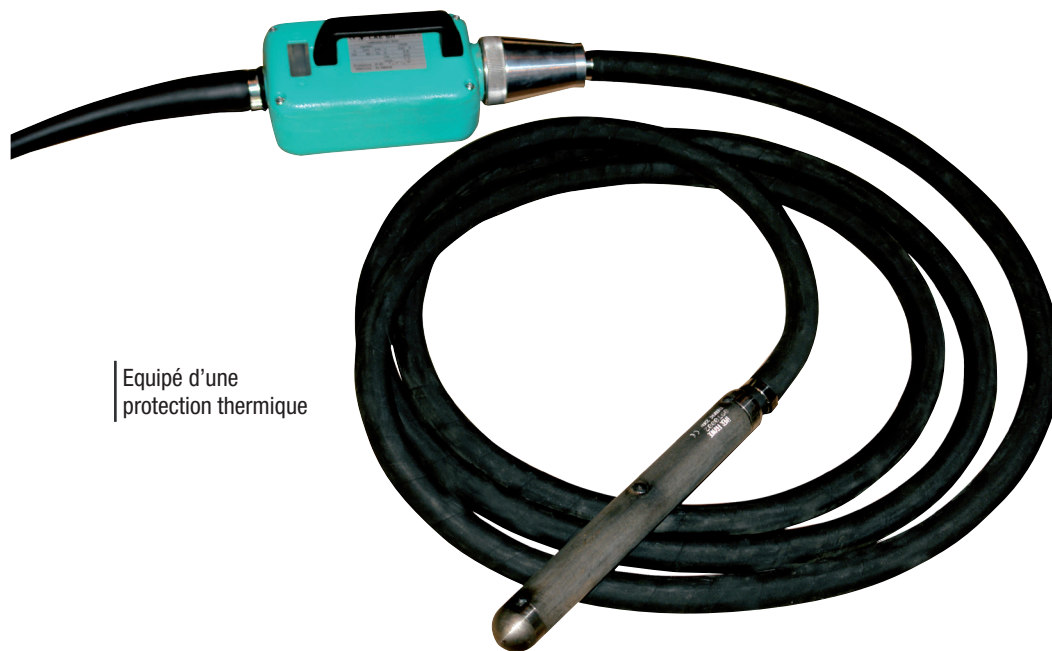


DIAMÈTRE
38 à 70 mm

GAINÉ
5 m



Equipé d'une protection thermique

Vibration électronique très haut rendement

APPLICATIONS

Le convertisseur statique CS 1 000 est conçu pour vibrer le béton pour que celui-ci épouse toutes les formes. Il garantit une excellente vibration grâce à la stabilité de la fréquence et à la grande fiabilité du vibreur. De plus, il est extrêmement résistant et maniable.

		CS 1000
Tension d'entrée et de sortie maxi	V	230
Fréquence	Hz	47 / 63
Fréquence de sortie	Hz	200
Courant	A	6.8
Puissance	kW	1.5
Temps de surcharge	s	10 - 60
Température de travail	d°	-5° / + 45°
Poids	kg	5
Référence		05091000

		TR 38	TR 50	TR 60	TR 70
Diamètre	mm	38	50	60	70
Longueur de la bouteille	mm	320	330	410	410
Intensité	A	1.2	2	3	3.5
Puissance	V/Hz	230 / 200	230 / 200	230 / 200	230 / 200
Nombre de tours/minutes	tr/min	12 000	12 000	12 000	12 000
Longueur gaine	m	5	5	5	5
Rendement	m³/h	10-12	13-15	20-25	30-35
Poids	kg	6.5	10	15.5	17
Référence		05091038	05091050	05091060	05091070