

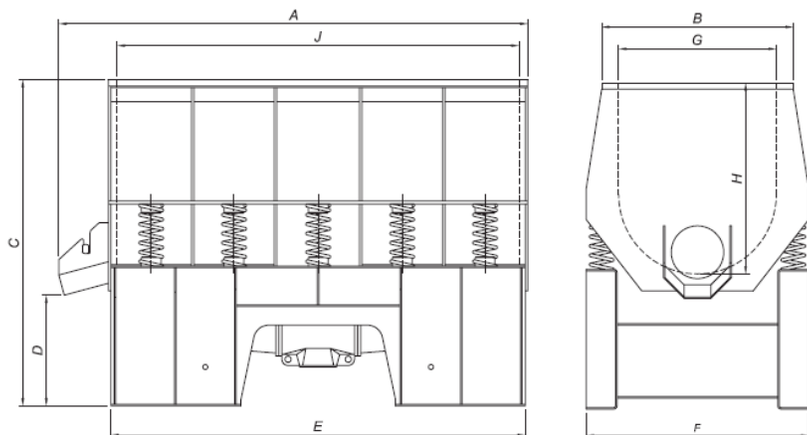


VKT1 Máquinas vibratorias de bañera

El diseño sólido y funcional de las máquinas de acabado MASSFIN- VIBROMARK TUB, permiten el procesamiento de las partes delicadas, pesadas, largas, forjadas, piezas mecanizadas o estampadas. Pueden ser pulidas, bruñidas con esferas o desbarbadas. Todos los tipo de máquinas de bañera están revestidas con poliuretano de alta calidad con un espesor de hasta 30 mm. Todas las máquinas de bañera están diseñadas para tratar una sola pieza o con el uso de divisores individuales, multiples en su última instancia creando el compartimiento independiente para el proceso de una sola parte (sin la parte del proceso de contacto). Las máquinas de bañera MASSFIN- VIBROMARK TUB están equipadas con diferentes motores de acondicionamiento y sistemas vibratorios en función a su tamaño y canal de proceso.

Tipo VKT1

El canal de trabajo en forma de U con paredes rectas proporcionan un máximo ancho de acceso para carga y descarga de piezas de gran tamaño. Las máquinas VKT-1 son impulsadas por uno o más motores montados directamente en el canal de procesamiento o tazón. Este tipo de unidad permite el ahorro del espacio gracias al diseño compacto de la máquina. Las máquinas se ofrecen con VFC, manual (neumáticamente alimentados), cubierta de sonido y uno o multiples drenajes.



TYPE	VKT 15	VKT 50	VKT 100	VKT 200	VKT 300	VKT 500
Gross volume of work bowl (l)	15	50	100	200	300	500
Lining thickness (mm)	15	15	20	20	20	25
Drive power at 1500 RPM	0,30 kW	0,52 kW	1,1 kW	1,35 kW	2,2 kW	6,0 kW
Max. Centrifugal force (N)	412,00	720,00	1798,00	2054,00	3840,00	6536,00
Total Weight, empty (kg)	65	150	300	510	710	1060

VKT	A	B	C	D	E	F	G	H	J
15	690	290	570	300	540	370	180	200	500
50	910	370	700	300	760	450	260	300	720
100	1090	440	780	300	940	520	320	380	900
200	1300	520	895	300	1140	600	400	500	1100
300	1550	580	970	320	1400	680	440	550	1340
500	1720	740	1050	320	1560	820	600	620	1500