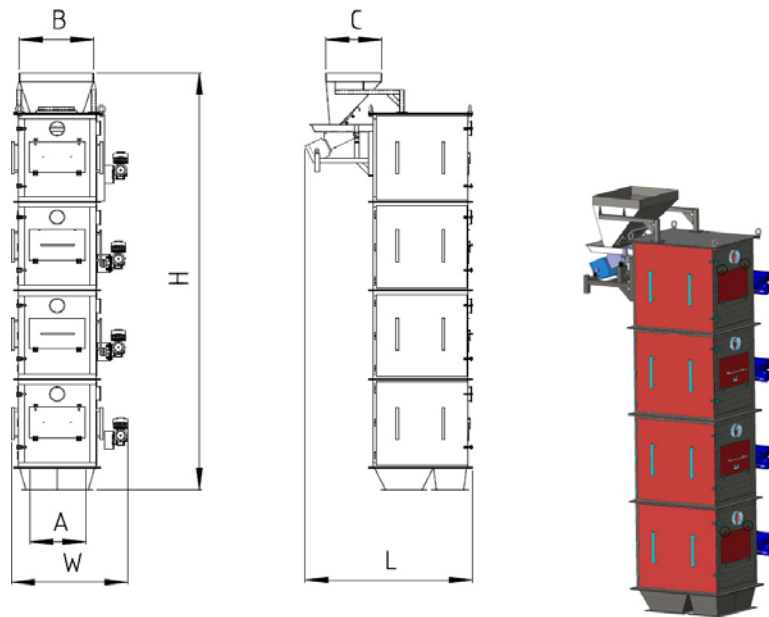
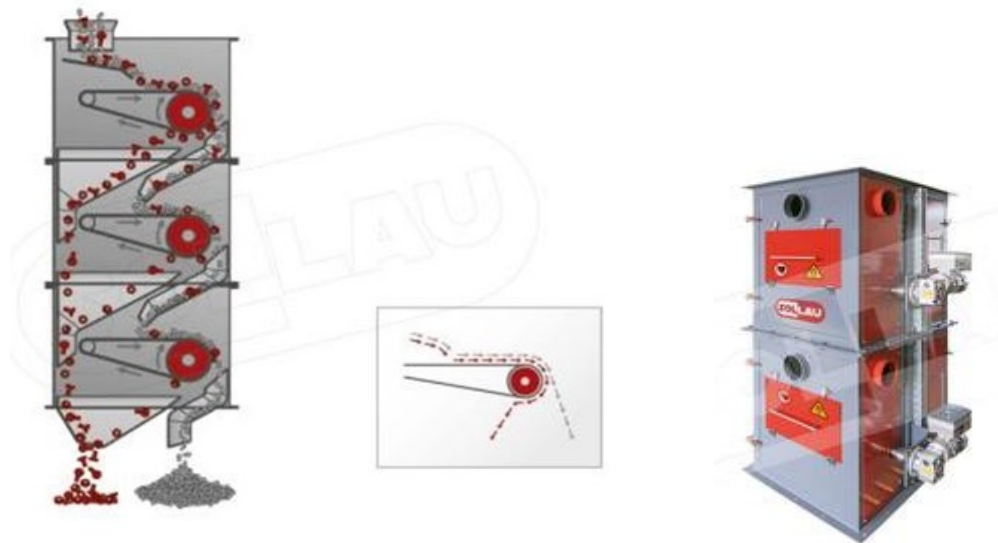




VMSV: Separador magnético permanente de múltiples rodillos



El separador de rodillos magnéticos equipado con rodillos magnéticos extra fuertes sirve para una separación continua y automática incluso si las partículas son muy pequeñas y ligeramente magnéticas (por ejemplo, acero inoxidable magnético o también algunos tipos de minerales paramagnéticos). Este separador magnético extraordinariamente potente consiste en un alimentador vibratorio (en la versión VMSV) o en un rodillo de alimentación (en la versión VMSV EKO) y en varios pares de rodillos que se colocan uno encima del otro. Un rodillo de este par es siempre un rodillo motorizado - magnético (lo ofrecemos también en la versión con un control de la velocidad de rotación de acuerdo con el carácter del material limpiado y las exigencias del trabajo) y el otro no magnético es un rodillo motorizado. Estos pares de rodillos están mutuamente conectados entre sí con una cinta transportadora muy delgada, pero extremadamente resistente de kevlar o vidrio-teflón (a disposición también como diseño no pegajoso).



DESCRIPCIÓN DEL MODELO*	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)						EL DIÁMETRO DEL RODILLO MAGNÉTICO (mm)
		A	B	C	W	L	H	
VMSV 4/500**	3 650	500	800	600	1300	1800	4800	300
VMSV 4/1000**	7 050	1000	1300	900	1900	2000	4800	300

ESPECIFICACIÓN GENERAL

Configuración estándar:

- La abertura de succión de polvo
- Cambiador de frecuencia
- Código IP (clase de protección del polvo y el agua del motor): IP 55

Versiones con recargo especial:

- Alimentador vibratorio
- Centralita de escritorio (panel de control)

Especificación estándar del motor:

- Motor: NORD
- Alimentación del motor de 400 V AC, 50 Hz, PE-N, TN-C-S

Propiedades magnéticas:

- Densidad del flujo magnético del núcleo de los imanes de neodimio: alrededor de 11000 G (1,1 T)
- Tolerancia a la densidad del flujo magnético: +/- 10 %

Otras propiedades del VMSV:

- Material de la carcasa: acero 11523