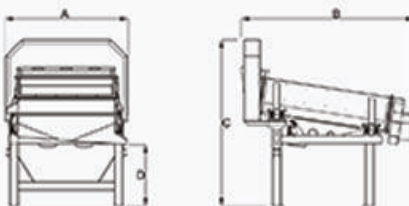


PRELIMPIA DE POLVO VIBRATORIO



Vibro Dust Sieve

Процессор пыли (вибропарка)

جهاز فرز الغبار (فيبروفاينر)

Vibrotamis A Poussière

Vibro Toz Eleşti

Peneira de Poera Vibratória

Código De Producto Product Code	Características Técnicas Technical Specifications		Dimensiones De La Maquina Machine Dimensions				Dimensiones De La Caja Box Size cm Lx A x A	Peso Weight Kg	Peso Bruto Gross Weight Kg
	Capacidad/ Capacidad Ton / Hour	Motor / Motor	A mm	B mm	C mm	D mm			
VTE-S	4 - 5	0,90 KW	1530	2142	2060	760	220x160x210	640	720

ESP

EN

USO PREVISTO

Se utiliza para separar las migas o productos de bloque en el producto. La máquina también se puede fabricar con tamiz, malla de alambre o chapa perforada en las dimensiones deseadas. Según el área de uso, la máquina se puede producir con ruedas, patas portátiles o fijas.

AREA DE USO

Aunque la máquina se utiliza generalmente en el sector alimentario, también se puede utilizar en los sectores de alimentación, limpieza de semillas, molinos de maíz, reciclaje y protección del medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Larga vida útil y requisitos mínimos de material consumible
- Función de cambio de tamiz fácil
- Bajo consumo de energía
- Alta eficiencia
- Bajo requerimiento de mantenimiento
- Sistema de tamizado vibratorio centrífugo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ El movimiento de vibración es proporcionado por vibromotores colocados en el chasis según el producto y el principio de funcionamiento.
- ✓ Gracias al vibromotor se puede regular la intensidad del impacto según el estado del proceso. De esta manera, incluso un vibrador de newton alto proporciona la fuerza de vibración pequeña deseada.
- ✓ Los tamaños de tamiz de la máquina se pueden cambiar y tiene amplias áreas de uso.
- ✓ Se utiliza con el propósito de alimentar, transportar el producto, llenar el producto sólido, separarlo de sustancias indeseables para ser calibrado.
- ✓ Muelles de vibración colocados según la funcionalidad del tamiz; Proporciona amortiguación del movimiento de vibración y repetición continua de la difusión.

INTENDED USE

It is used for separating crumbs or block products in the product. The machine can be manufactured using a screen, wire mesh or perforated sheet in desired sizes. Depending on the area of use, the machine can be produced with wheels or fixed legs.

APPLICATION FIELDS

Although the machine is generally used in the food industry, it can also be used in feed, seed cleaning facilities, corn mills, recycling and environmental protection sectors.

FEATURES & ADVANTAGES

- Long lifetime and minimum consumable requirement
- Easy sieve changeable
- Low energy consumption
- High efficiency
- Low maintenance requirement
- Centrifugal vibrating screening system

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Vibration movement is provided by vibro motors placed on the chassis according to the product and operating principle.
- ✓ Striking intensity can be adjusted according to the condition of the process to the vibro motor. In this way, even a high-Newton vibrator gives the desired small vibration force.
- ✓ The machine has a changeable sieve size and has a wide range of uses.
- ✓ It is used for the purposes of feeding, transporting the product, filling the solid product, and separating it from substances that are not required to be calibrated.
- ✓ Vibration springs placed according to the functionality of the screen; It provides damping of the vibration movement and continuous repetition of the radiation.