

TRANSPORTADOR VIBRANTE TLV

CRISTIANO
TORRE
engineering

CRISTIANO TORRE engineering Srl

Via Rezza 24 - I 16033 - LAVAGNA GE

Tel . +39 0185311991 - 0185363289 Fax +39 0185323738

[http: www.torre-eng.com](http://www.torre-eng.com)

e mail : torre@torre-eng.com



CE



SUSPENSIONES OSCILANTES

El cuerpo oscilante de la máquina está instalado sobre soportes a "rodillas" de suspensión oscilantes. La vibración es amortiguada por inserciones en 'Rubmix 10', un elastómero de goma natural que combina las funciones de resorte y amortiguador con increíbles ventajas respecto a los sistemas tradicionales: funcionamiento absolutamente silencioso, duración casi ilimitada en el tiempo sin mantenimiento y con características funcionales inalteradas y aislamiento de vibraciones al 99,99% gracias a una frecuencia natural inferior a 3 Hz.



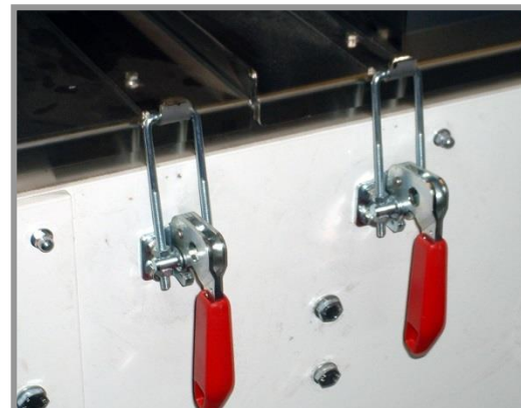
DOS MOTORES VIBRADORES DE MANDO

El transportador está equipado con dos motores vibrantes eléctricos con masas excéntricas regulables en escala graduada; protección IP 65 con tropicalización; cuerpo de fundición esferoidal; rodamientos de rodillos; bloque de terminales en material aislante equipado con prensaestopas antiarrugas para proteger el cable de salida; eje en acero aleado, tratado y rectificado; solución ATEX bajo pedido. Potencia ampliamente dimensionada desde 0,04 hasta 7,50 kW.



CANAL DE TRANSPORTE

Fabricada en chapa de acero inoxidable doblada y dimensionada según las necesidades específicas de uso.
Largo hasta 9 metros - Ancho hasta 900 mm.



COBERTURA DEL CANAL

Bajo pedido, la máquina se equipa con tapas de cobertura del canal que se pueden quitar fácilmente gracias a fijaciones con bloqueos especiales.