

# TEKNAMOTOR

## Mesas vibratorias



### Descrizione del impianto

Nuestra empresa ofrece soluciones completas en el ámbito de sistemas de carga y transporte de banda y vibratorios.

Los constructores cualificados les prepararán un diseño del conjunto de equipos trituradores con sistemas de transporte en función de residuos y de las condiciones existentes.

La mesa vibratoria prevista para trabajar con alimentadores vibratorios y de banda, sirve para almacenar mayores cantidades del material de carga, p.ej. cargado por una cargadora frontal o por una carretilla elevadora. La mesa consta de una caja de metal unida mediante elementos elásticos con un bastidor portante, y de una tracción. La mesa vibratoria es accionada por un motor eléctrico mediante el sistema excéntrico, que se caracteriza por menor consumo de potencia, lo cual es el resultado del sistema de trabajo por resonancia. En función de las condiciones in situ, la mesa es colocada en una base, en la que se monta un bastidor portante. El material de la mesa vibratoria por vibraciones es dosificado para el alimentador vibratorio o de banda. La sincronización del trabajo de la mesa vibratoria y del alimentador vibratorio o de banda permite una alimentación continua de la picadora con el material de carga.

### Dati tecnici

En nuestra oferta tenemos mesas vibratorias de dimensiones: 2x3m, 3x3m, 4x3m y 5x3m, accionadas por motores de potencias de 5,5 kW a 11 kW