

MARCO DE CARGA UNIVERSAL COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO



SKU: N / A | Categorías: [Marcos de Carga](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción:

Los marcos de carga universales totalmente automáticos de la marca Wille Geotechnik® se caracterizan por su diseño robusto y funcional con una gran variedad de posibilidades de control semiautomáticas y totalmente automáticas.

Fabricamos estructuras de carga de alta precisión, estáticas y dinámicas, multipropósito en la amplia gama de tipos electromecánicos, servo neumáticos y también servohidráulicos. Todos los marcos de carga tienen la característica de estar equipados con cámara de control de temperatura.

Características:

- El marco de carga controlado de bucle cerrado avanzado ofrece una gran variedad de posibilidades de control.
- Alta rigidez de construcción; precisión alineada para pruebas estática y dinámicas en diferentes materiales.
- Puede configurarse con una variedad de módulos diferentes para pruebas de compresión, tensión y torsión con carga estática o dinámica.
- Adquisición de datos de alta resolución de hasta 20 bits de alta o simple resolución de sistema de uno o varios ejes.
- Disponible con cruceta superior ajustable para la claridad vertical requerida
- Control y transmisión de datos a través del puerto Ethernet serie.

Para diferentes aplicaciones:

- Prueba de suelo (por ejemplo, en alta mar, terremoto, tráfico).
- Prueba de asfalto (rigidez más fatiga).
- Prueba agregada.
- Pruebas de rocas (pruebas triaxiales y de compresión), hormigón y cualquier material de construcción (pruebas de compresión).
- Capacidades de carga en el rango de 1 N a 10,000 kN.

Modelos:

- Tipo electromecánico (cíclico y estático).
- Tipo servo neumático (cíclico y estático).
- Tipo hidráulico servo.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO