

MÁQUINA DE PRUEBA PARA LA CAÍDA DEL ASIENTO - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

La gama ofrecida se fabrica utilizando el material de calidad óptima como acero inoxidable, aleación y otros componentes necesarios con la ayuda de tecnología innovadora y la última maquinaria para cumplir con los estándares de la industria. Este rango proporcionado de caída de asiento se prueba y verifica en varios parámetros de calidad para cumplir con los requisitos del cliente según el punto de referencia establecido.

Características:

- Operación sencilla, sin dispositivos excepcionales para ayudar.
- Tiene fuerza de detención y trabajo de memoria.
- Distintos tipos distintivos discrecionales de control.
- Perfil de aluminio, etapa de prueba de acero inoxidable, estructura excelente;
- Diseñado para un componente amortiguador impulsado por presión, que reduce extraordinariamente el efecto de la conmoción;
- Los asientos en el rumbo uniforme utilizan la posición de sujeción de la estructura del "estabilizador", de modo que el asiento no está obligado por una compuerta exterior en el curso vertical.

Especificaciones generales:

Dimensiones de la máquina: (W x D x H) 2750 * 1510 * 1350 mm

Fuente de alimentación de control: una etapa, AC220V ± 10%, 50 / 60Hz (se puede delegar)

Peso Neto: 820kg

según lo indicado por EN 527-3, EN 581-2, EN 1728, DIN 4551, DIN 68878, BIFMA X5.1 y X5.5, BS 5459 y NEN 1812

Parámetros:





SKU: BELLH-SILLPR-CQ01 | **Categorías:** <u>Equipo de prueba de muebles</u> |

