

MÁQUINA DE PRUEBA DE RESISTENCIA AL PELADO DE ZAPATOS - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Esta máquina es adecuada para registrar en la suela del zapato y la resistencia al pelado superior entre sí, el principio es que el zapato se sujeta en la máquina para pelar, la cuchilla para pelar la suela y la unión superior. Se calcula la resistencia al desprendimiento y el borde según el ancho de la resistencia al desprendimiento.

Especificaciones:

- Ancho de la hoja: 20 ± 0.2 mm y 10 ± 0.2 mm
- Velocidad de enlace descendente del borde: 20 ± 2 mm / min, velocidad de subida y bajada ajustable
- Posicionamiento de la barra y el espaciado de la barra: 50 ~ 70 mm ajustable
- Indicador: 0.001 ~ 10 mm
- Alcance medio de elevación: 40 mm.
- Sobre el tamaño: 560 * 320 * 750 mm
- Peso aproximado: 45 kg.
- Potencia: 1 ϕ AC 220V, 50HZ (por país o especificado)

SKU: BELLH-MAQPRU-RP11 | **Categorías:** [Equipo de prueba de zapatos](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO