

## 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:  $20 \pm 0.2$ mm y  $10 \pm 0.2$  mm
- Velocidad de enlace descendente del borde:  $20 \pm 2$  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  $\phi$  AC 220V, 50HZ (por país o especificado)

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

COTECNO