



Escanear el código

## MEDIDOR AUTOMÁTICO PA-2

### Características clave:

- Diseñado para determinar de forma rápida y precisa la longitud de elementos a cortar, como tubos, perfiles de aluminio y madera.
- Otras versiones de equipos disponibles: para control de medidas (sin sierra), se pueden fabricar bajo pedido diferentes mesas para sierra (o cualquier otra máquina).
- El tablero con ruedas.
- El contador calculará los cortes realizados por la máquina y señalará el final de una serie de cortes.
- Interfaz de panel de pantalla táctil sencilla y fácil de usar (disponible en polaco, inglés, alemán o ruso, otros idiomas a pedido).
- El historial de corte se almacena dentro del panel en una unidad flash reemplazable.
- Escáner de código de barras (opcional): para automatización de entrada de valor.
- (Opcional) abrazaderas neumáticas.
- Precisión de posicionamiento de 0,3 mm/m.
- La velocidad de movimiento del parachoques se puede ajustar según las preferencias individuales.
- La construcción es de aluminio anodizado con posibilidad de montaje en el suelo.

### Presupuesto:

Longitud máxima de posicionamiento: 2300-6600 mm (90,55"-259,84")

Ancho de la mesa: 255 mm (10")

Longitud de la mesa de alimentación: 2300-6600 mm (90,55"-259,84")

Ancho total de la máquina: 660 mm (25,98")

Longitud total de la máquina: 5140-14880 mm (202,36"-585,82")

Altura de trabajo: 850-950 mm (33,46"-37,4")

Diámetro máximo del elemento cortado: 60 x 60 mm (2,36"x2,36")

Voltaje: 230V

Potencia: 500W

Panel de pantalla táctil: Sí

Historial de corte con memoria flash: Sí

Sierra en estándar: No

Escáner de código de barras en estándar: No

Pinzas neumáticas en estándar: No

