



## Datos técnicos

Menor tolerancia de peso detectable	10 g (1% del peso FS)
Dimensión del dispositivo de detección de peso	650 x 420 x 215 mm
Dimensión del plato de pesaje	placas especiales en diferentes tamaños
Recomendado para prensas de recorte	de 20 a 80t de fuerza de prensado
Dimensión del panel de operaciones	360 x 120x 180 mm
Alimentación eléctrica	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Conexión de enchufe	Enchufe Hartin, HAN-E, 6 polos
Cable de conexión	5m (estándar)
Presión del sistema para el plato de pesaje	6 bar máx.

## Descripción

Configuración mediante teclado. La pantalla indica el peso de la pieza en gramos, las tolerancias en gramos o en % del peso total y los mensajes de error. Compensación digital automática del cero después de cada ciclo de pesaje. Salidas por relé. Plato de pesaje de acero inoxidable con solapa.

## Opción

Interfaz en serie para PC, impresora, etc.

## Aplicaciones

- Protección de herramientas de corte
- Fundición a presión de aluminio
- informes de fabricación
- control de calidad

## Ventajas

- proceso de pesaje muy rápido
- balanza de fácil manejo
- construcción robusta

Plazo de entrega a petición del cliente

Precio a petición

Sujeto a modificaciones.

