

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.

