

Dispositivo de detección de peso APW 60S

**Fabricante :** partnership**Número de producto:**
AW3006

Description

Dispositivo de detección de peso

para prensas de corte

Modelo

APW 60S

Datos técnicos

Accionamiento del plato de pesaje	electroneumático
Sistema de control	microordenador
Tiempo de la balanza	0,2 s
Ciclo de pesaje	3,5 s
Rango de medición	100 - 10000 gramos
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

Datos técnicos

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.



