



La transpaleta modelos PTS de Adam Equipment permite que usuarios midan el peso de los objetos a medida que se mueven de un lugar a otro, ya sea en un almacén, en la planta de producción, o el departamento de envíos. Su elegante diseño de perfil bajo junto con sus ruedas que no dejan marcas, tendones de acero y una manija con radio de giro de cero permiten que la PTS sea una necesidad para usuarios comerciales e industriales. Incluido con la PTS esta el indicador AE 402 de ADAM que ofrece una amplia gama de características y funciones para resultados rápidos y precisos. El indicador AE 402 está sellado con protección IP66 para ambientes duros.

Agilite operaciones de almacén y reduzca sobrecargas de transporte con la PTS



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Lámparas de control LED se iluminan para indicar límites bajos, sobre y aceptables
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Ruedas giratorias, permiten el movimiento fácil
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control con alarma audible
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Recuneto de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- función auto-borro seleccionable permite que el último elemento se restablezca cada vez que la balanza vuelve a cero
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	PTS 2000
Capacidad	2000kg
Legibilidad	0.5kg
Repetibilidad (S.D.)	1kg
Linealidad (+/-)	1kg
Tenedor	160x1150mm
Unidades de medida	kg, lb, lb:oz, oz, N
Tiempo de estabilización (sec)	2
Interfaz	RS-232
Calibración	Calibración Externa
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	-10° a 40°C
Carcasa	Base de acero suave
Dimensiones totales	550x1525x1175mm (aprox)
Peso Neto	125kg

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
700400103.....	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
1120011156.....	Impresora térmica Adam ATP
3126011263.....	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281.....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028.....	Software AdamDU (Recolección de datos)
3102311619.....	Cubierta de protección para AE402/ABK/AFK/Warrior
700660289.....	Certificado de Calibración para AELP, PT, PTS

Accesorios Principales



Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Cubierta de protección

Las cubiertas de protección proporcionan una manera fácil y asequible para ayudar a mantener la balanza limpia y protegida.



Software AdamDU

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

Suministrados por