

GADNIC

MANUAL DE USUARIO CONTADORA DE BILLETES



CONT0001

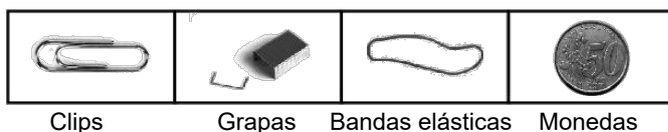
I. Instrucción antes de la operación

A. Conecte la máquina a la fuente de alimentación:

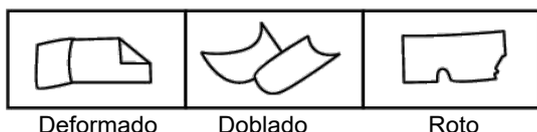
- ◇ Enchufe el cable de alimentación a la fuente de alimentación de 220 V CA \pm 10%, 60 Hz.
- ◇ Tenga en cuenta que la máquina debe funcionar con el voltaje y la frecuencia requeridos.
- ◇ Asegúrese de que la mesa de operaciones sea segura, duradera y sin inclinación.

B. La forma correcta de contar:

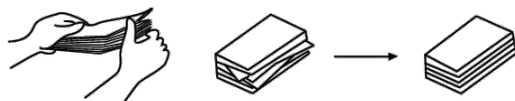
- ◇ Antes de comenzar a contar los billetes, verifique si hay clips, grapas, bandas elásticas o monedas en los billetes, si los hay, puede bloquear la máquina.



- ◇ No coloque los billetes deformados, doblados y muy dañados sobre la mesa de alimentación.
- ◇ No cuente los billetes mojados, pegajosos o muy sucios.



- ◇ Ordene los billetes en un nivel uniforme para evitar atascos y errores.



- ◇ Configure la posición de la guía de billetes para que sea de 2 mm a 3 mm más larga que los billetes que se van a contar. Coloque el billete después de girarlo para formar la



pendiente uniforme. Para el billete apilado, afloje y dé golpecitos antes de colocarlo en la placa deslizante. Compruebe la ilustración, la figura 1 es la ilustración correcta para el funcionamiento y las figuras 2 y 3 son ilustraciones incorrectas.

II. Verificación y ajuste de la placa de la tolva

La placa de la tolva asegura la correcta alimentación de los billetes para contar. Se fija a la parte trasera de la unidad mediante dos puntos pivotantes y un cierre magnético. Para verificar que la placa de la tolva esté correctamente ajustada, presione o levante la placa de la tolva y busque cualquier desplazamiento (vea la figura).



Si ocurre algún desplazamiento, presione o levante la tolva hasta que el cierre magnético mantenga la pieza en su lugar. Ajuste un espacio adecuado entre la tolva y el rodillo de alimentación de acuerdo con el giro del tornillo de ajuste de billetes. Gírelo a la izquierda para reducir el espacio y gírelo a la derecha para aumentarlo.

III. Uso básico

Detección ultravioleta

Presione la tecla "UV" para elegir la detección ultravioleta encendida o apagada. Cuando la función está encendida, la máquina se detendrá cuando detecte un billete falso sin UV o UV especial poco visible.

Detección magnética

Presione la tecla "MG" para seleccionar la detección magnética activada o desactivada. Cuando la función está activada, la máquina se detendrá cuando detecte un billete falso sin MG o una MG especial poco visible.

Por lotes

El contador de billetes de banco puede agrupar dinero en valores predeterminados. Presione el botón "LOTE" en la máquina para mostrar "100/50/20/10".

Las teclas están trabajando en la función LOTE.

C es para borrar el número de lote.

Adición

Para activar la adición de billetes de banco, sólo tiene que pulsar el botón ADD para activar / desactivar la función de añadir.

REINICIAR

Se utiliza para comenzar a contar la operación en los siguientes casos.

Para reanudar el conteo después de eliminar un error.

Para borrar el número contado mostrado.

Presione para comenzar a contar.

IV. Configuraciones

Sensibilidad ultravioleta

La sensibilidad a la luz ultravioleta ayuda a detectar billetes falsos de papel y plástico con fluorescencia. Mantenga presionada la tecla "UV" durante al menos 3 segundos hasta que la máquina muestre A-10 (0-20). La configuración predeterminada es a-10, presionando la tecla "AGREGAR" o "CONTAR" puede ajustar la sensibilidad. Deje que la máquina funcione para guardar los cambios.

Sensibilidad magnética

La sensibilidad magnética ayuda a detectar billetes falsos de papel y plástico con componentes magnéticos.

Mantenga presionada la tecla "MG" durante al menos 3 segundos hasta que la máquina muestre b-05 (0-20). La configuración predeterminada es b-05, presionando la tecla "AGREGAR" o "CONTAR" puede ajustar la sensibilidad. Deje que la máquina funcione para guardar sus cambios.

Restablecimiento de fábrica

Para realizar un restablecimiento de fábrica, mantenga presionada la tecla "UV" y "REINICIAR" al mismo tiempo y luego abra la alimentación, muestra "EFAU". Apague y vuelva a encender la máquina.

V. Sensibilidad

Presione los botones "MG" y "REINICIAR" al mismo tiempo hasta que la máquina muestre H-01. Después de eso, presione los botones "AGREGAR" o "CONTAR" para cambiar cada ajuste, y presione "LOTE" para cambiar de otro parámetro. Deje que la máquina funcione para guardar sus cambios. Consulte la referencia del código para obtener más detalles.

Código de referencia

Código	Términos	Original	Instrucción
H-02	Recuento de billetes falsos	1	0: APAGADO, 1: ENCENDIDO
H-04	Prueba de billete gastado	0	0: APAGADO, 1: ENCENDIDO
H-09	Sensibilidad del sensor de inicio	150	Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad.
H-10	Sensibilidad clara del sensor	125	Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad.
E-E	Sensibilidad de billete doble	20	Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad (0-10).
E-C	Sensibilidad de billetes en cadena	1	Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad (0-10).
E-A	UV	120	Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad (0-10).

Código de error y Código de autopruueba

Código	Motivo	Código propio	Motivo
A	UV	FE1	Iniciar sensor
C	Billete de cadena	FE2	Sensor de conteo izquierdo
d	Detección de tamaño	FE3	Sensor de conteo derecho
E	Billete doble	FE6	Sensor limpio
F	Medio billete o billete cruzado	FE7	Disco de código
		FEA	UV

VI. Especificaciones

Tensión nominal / frecuencia: AC 220V ± 10%, 50Hz

Corriente nominal: 350mA (Max)

Consumo de energía: 75W(Max)

Velocidad de conteo: >1000pcs/min

Sistema de alimentación: Tipo de fricción de rodillo

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar