

kitlab

MANUAL DE USUARIO

Rotor Placas RK-23



Kitlab

Manual de Uso Rotor de Placas RK-23

1. Conecte la fuente de alimentación.
2. Coloque la fijación espécimen en el "PLANTFORM" (1).
3. Seleccione el modelo de interruptor. Usted puede colocar el "switch" (2) en la posición "CONT" "TIMER", "OFF", o. Cuando el "interruptor" está en (5) se enciende "TIMER" o la posición "CONT", el "indicador de alimentación".
4. Gire el "CONTROL DE VELOCIDAD" (4) a una velocidad requerida.

Observaciones: Tiempo - Después de colocar el "interruptor" en la posición "TIMER", puede activar la función "TIEMPO" (3) a una escala requerida. Hay un sonido de campana para que se oiga cuando el tiempo de fraguado es final.

* Cómo establecer el "TIMER" (3) correctamente?

Gire el "TIMER" (3) sobre la escala requerida, y luego volver la calibración de hora como una escala necesaria. (Por ejemplo, usted necesita 5 minutos para la rotación, pero necesita viento a escala 7 u 8 minutos en un primer momento, y luego volver de nuevo a escala de 5 minutos.)

CONT - Es un dispositivo libre de tiempo, cambie a "OFF" y luego se detiene.

OFF - Power cortada.

Guía de solución de problemas

Precaución: Desconecte siempre el cable de alimentación antes de la resolución de problemas.

Problema	Causa	Remedio
Instrumento inoperante	El cable de alimentación no está conectado	Enchufe instrumento pulg.
	Salida de potencia Muerto.	Cambie a resultados distintos.
	Fusible quemado	Cambiar un fusible nuevo.
	Componente electrónico defectuoso.	Póngase en contacto con su distribuidor.
Plataforma no gira	El interruptor está en la posición "OFF"	Coloque el interruptor en la posición "TIMER"
	El temporizador no está activado.	Gire el temporizador para una escala requerida.
	El interruptor está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.
	Timer está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.
	Motor está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.
Placa PC está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.	
Plataforma no puede dejar de girar	Timer está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.
	El interruptor está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.
	Placa PC está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.

El indicador de encendido no se ilumina	El cableado de la placa de circuito impreso y el indicador de alimentación no se encuentra bien.	Póngase en contacto con su distribuidor.
	El indicador de alimentación está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor.
El temporizador no es exacta	El temporizador no está establecido por los procedimientos correctos.	Lea el manual de operación y que vuelva a hacerlo.
	Timer está roto.	Póngase en contacto con su distribuidor .

ESQUEMA DEL CIRCUITO

