

CLIMA
HOSTELERÍA

MANUAL DE OPERACIÓN

MEZCLADORA EN ESPIRAL



1. Datos técnicos

Modelo	HS20	HS30	HS40	HS50	HS60
Capacidad del recipiente (L)	20	34	45	54	64
Voltaje	~110 V、~220 V、~230 V、3~380 V/50 Hz、60 Hz				
Fuerza (kW)	1.5	1.5	3	3	3
Cantidad máxima (kilogramos)	8	12	16	20	25
Velocidad de mezcla (rpm)	150/200				
Bol (rpm) <small>Velocidad</small>	15/20				
Peso (kg)	90	100	115	125	130
Dimensión (m) <small>metro</small>	730×390×900	750×435×900	800×480×970	850×510×970	850×510×970

2. Instalación y enlace de alimentación

- ① Desmonte el paquete y coloque el equipo firmemente. La amasadora espiral generalmente no requiere instalación en la plataforma.
- 2 Asegúrese de que el equipo tenga la tensión nominal. Los cables de alimentación deben conectarse a la fuente de alimentación mediante un protector contra fugas. El cable amarillo/verde se utiliza para la conexión a tierra. El terminal de cableado en la parte posterior del equipo es equipotencial.

3. Operación

- ① Antes de usar, asegúrese de que la tensión de entrada coincida con la tensión nominal del equipo. El equipo está colocado de forma estable y la conexión a tierra es segura.
- 2 Verifique si la fijación del recipiente de material y del mezclador son confiables.
- ③ Conecte la alimentación; pruebe el equipo sin ningún objeto dentro del recipiente. Asegúrese de que la dirección de giro coincida con la flecha marcada. De lo contrario, el usuario debe cambiar el cableado. Es necesario comprobar si los botones de velocidad rápida y lenta de las tres máquinas coinciden con la velocidad real de la máquina; de lo contrario, cambie los cables que alimentan los botones.
- ④ Vierta la harina de trigo en el tazón, agregue agua y presione el botón de "baja velocidad" para comenzar a mezclar. Después de un minuto, presione el botón de "alta velocidad" para comenzar a trabajar.
- 5 Antes de sacar la masa del recipiente, primero corte la energía.

4. Mantenimiento y limpieza.

- ① Desconecte la alimentación después de usar. Mantenga el equipo limpio. No lo use.

Caño para lavar el equipo.

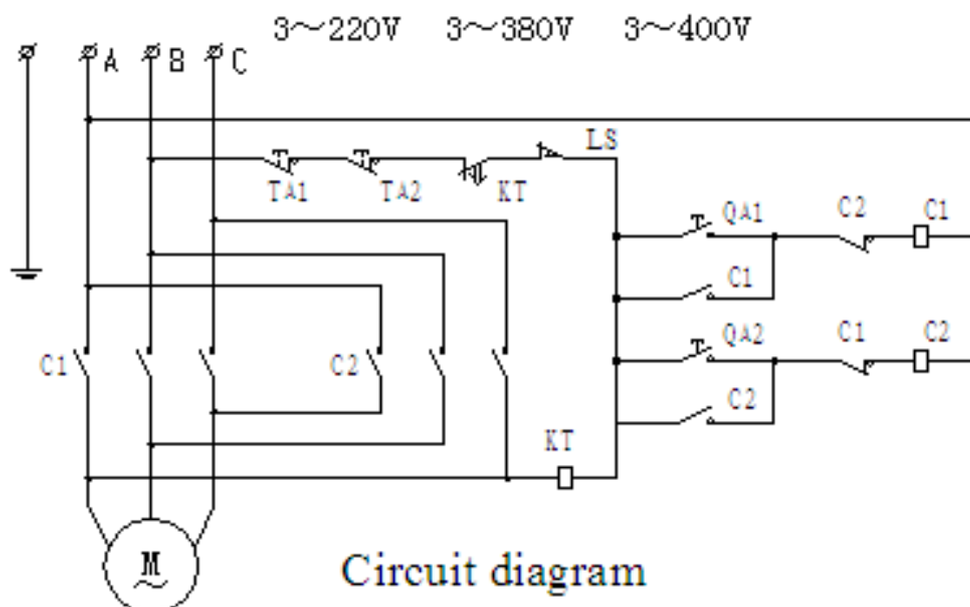
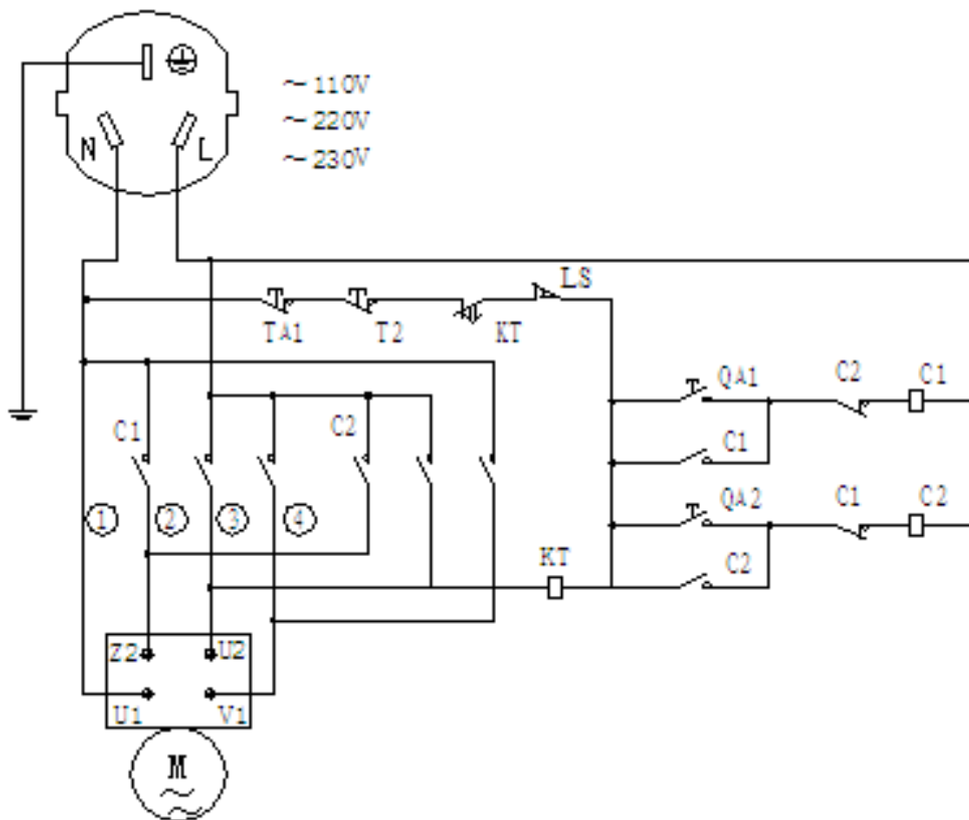
- 2 Revise periódicamente el ajuste de la correa y la tensión de la cadena. Añada lubricante Ca.

5. Averías y liquidaciones

Fenómeno	Causa	Asentamiento
El La batidora no trabajar	La electricidad pierde contacto	Comprueba el circuito
El eje tiembla	Tuerca fija suelta	Atornillar la tuerca fija
Temperatura de la elevación del motor	1. Voltaje demasiado bajo	1. Verifique la potencia fuente
La velocidad de giro es baja	2.El cinturón está suelto	2.Apriete el cinturón
	3.Sobrecargado.	3.No sobrecargue.
La batidora toca el lateral del bol.	La batidora o el bol se deforman.	Ajustarlo o reemplazarlo.

6. Precauciones de seguridad

- ① Cuando el equipo esté en funcionamiento, evite introducir las manos u otros objetos en el recipiente.
- 2 No sobrecargue.
- ③ No maneje la correa o la cadena con las manos porque podría lesionarse las manos.
- ④ No trabajes continuamente durante demasiado tiempo.
- 5 Evite que los niños se acerquen al equipo cuando esté en funcionamiento.
- ⑥ Primero debe cortar la fuente de energía cuando repare el equipo.



Circuit diagram

Code	Name	Code	Name
QA	Start butting	C	A.C.contactor
TA	Stop butting	M	Motor
KT	Timer	LS	Limit switch