

# AMASADORAS RAPIDAS

**SILCOOK**



**DOUBLE SPEED DOUGHT MIXER**

## 1. Descripción de la Maquina

Esta máquina adopta una nueva superficie, doble velocidad y doble acción en su nuevo modelo, además adopta una manija de cambio de giro. Los usuarios pueden obtener dos velocidades para complementar y aflorar procesos en diferentes etapas de los requisitos de cada receta y así producir una masa de altísima calidad.

## 2. Parámetros de la maquina

<b>MODELO</b>	<b>SX20</b>	<b>SX30</b>	<b>SX40</b>	<b>SX50</b>
<b>CAPACIDAD (Its)</b>	<b>20Its</b>	<b>30Its</b>	<b>40Its</b>	<b>50Its</b>
<b>CAPACIDAD (harina seca)</b>	<b>8KG</b>	<b>12KG</b>	<b>16KG</b>	<b>25KG</b>
<b>VELOCIDAD</b>	<b>230/107 RPM</b>	<b>230/107 RPM</b>	<b>230/107 RPM</b>	<b>230/107 RPM</b>
<b>VOLTAJE</b>	<b>220V</b>	<b>220V</b>	<b>220V</b>	<b>380V</b>
<b>FRECUENCIA</b>	<b>50HZ</b>	<b>50HZ</b>	<b>50HZ</b>	<b>50HZ</b>
<b>POTENCIA</b>	<b>1.1KW</b>	<b>2KW</b>	<b>2.2KW</b>	<b>3KW</b>
<b>PESO</b>	<b>90KG</b>	<b>100KG</b>	<b>132KG</b>	<b>168KG</b>
<b>MEDIDA</b>	<b>63*36*88cm</b>	<b>80*44*94cm</b>	<b>92*49*106cm</b>	<b>92*57*109cm</b>

## 3. Método de instalación

- 1) Verifique si la placa de identificación de las líneas eléctricas de voltaje de la fuente de alimentación tiene suficiente capacidad subyacente, si ha

instalado los disyuntores de fuga apropiados y la capacidad del uso correcto.

- 2) Compruebe si la línea de tensión de la fuente de alimentación está marcada con una placa, las líneas de la fuente de alimentación tienen capacidad suficiente, si se han instalado los disyuntores de fuga adecuados y la capacidad del fusible correcto.

Esta serie de productos que pertenecen a una clase de aparatos eléctricos, posee líneas eléctricas con un color amarillo-verde de los cables para el dispositivo de puesta a tierra (advertencia: está estrictamente prohibido conectar a tierra las tuberías de agua, tuberías de gas, etc. Arriba)

- 3) La máquina debe colocarse en un suelo plano, de modo que las piernas giren y golpeen el suelo y mantener estable su funcionamiento. Entre la maquinaria y la pared debe dejar suficiente espacio para mantener una buena ventilación y facilitar su operación.
- 4) No utilice la maquina cerca de la lluvia, gotas de agua, etc. Ni la coloque en lugares húmedos, caso contrario puede ocasionar daños eléctricos.

#### **4. USO**

- 1) Limpie el tambor y el gusanillo antes de usar, luego seque con una tela, agregue agua y una variedad de materiales. Tenga en cuenta que la cantidad de harina no debe exceder el límite de contenido de agua de las lías del 45%. De lo contrario, esta máquina estará en funcionamiento en la condición de sobrecarga y puede presentar una fuga eléctrica

- 2) Conecta el equipo a un toma corriente, fijarse que encienda la luz indicadora de encendido (color rojo).
- 3) Presione el interruptor de inicio y baja la rejilla de seguridad. No hay forma de que la maquina trabaje sin que la rejilla de seguridad este en su posición correcta.
- 4) La máquina tiene dos tipos de velocidad de rotación, en el curso de su trabajo, el operador puede seguir los requisitos del proceso y girar el mango para ajustarlo a la velocidad requerida para la velocidad transferida. Tenga en cuenta que la operación debe detenerse para poder cambiar
- 5) Presione el botón de parada, independientemente del estado de funcionamiento de la máquina que se detenga.
- 6) Presione el botón de inverso, la máquina gira en la dirección opuesta, suéltelo inmediatamente para dejar de funcionar.
- 7) ¡ATENCIÓN! Si la maquina esta funcionando, esta absolutamente prohibido introducir la mano en el bowl mientras el gusanillo este operando.
- 8) Presione el interruptor de apagado, y después del apagado, primero desenchufe el enchufe de alimentación y luego coloque la masa a mano que se puede sacar de los tambores.

## 5. MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

- 1) Antes y después de cada uso, la máquina debe limpiarse para garantizar la higiene de los alimentos, si es necesario, sumerja un poco de detergente, se puede usar un paño de limpieza, pero no use gasolina u otro disolvente químico.
- 2) El uso de la maquina debe realizarse en un ambiente alejado de líquidos y gases inflamables y explosivos.
- 3) En caso de sobrecarga excesiva de la máquina, abra la tapa para encontrar el botón de reinicio (para reiniciar manualmente de inmediato), como protección en caso de sobrecarga continua, repare el circuito.
- 4) Si la correa se encuentra dañada debe reemplazarse inmediatamente.
- 5) Advertencia, para garantizar la seguridad por parte de los profesionales a tratar, realizando el mantenimiento, primero debe cortar la energía.

6) Fallas y tratamientos:

Falla	Razón	Solución
La máquina no inicia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El voltaje es demasiado bajo</li> <li>2. No esta equipado con la gestión de seguros</li> <li>3. Falla en la línea eléctrica</li> <li>4. La red de protección no está activa</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el voltaje de la fuente de alimentación.</li> <li>2. Equipe un fusible.</li> <li>3. Mantenimiento de circuitos eléctricos</li> <li>4. Reestablecer la red de seguridad.</li> </ol>
Durante el trabajo, realiza una parada o un movimiento intermitente	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El voltaje es demasiado bajo</li> <li>2. Fusible quemado</li> <li>3. Uso de sobrecarga</li> <li>4. Material demasiado seco</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique el voltaje de la fuente de alimentación</li> <li>2. Reemplazar fusible</li> <li>3. Usar con la capacidad correspondiente.</li> <li>4. Agregar agua o agitar después de que el material se ablande</li> </ol>
El dispositivo toca la superficie del tambor	Deformación superficial del tambor	Ajustar o reemplazar el tambor
El tono de ruido de ejecución es demasiado grande	La lubricación no es buena	Agregar grasa al embrague y la cadena