



COMECTA



MEZCLADOR EN V

Modelo VS-5 Cod. 5810100

MANUAL de Instrucciones

Mezclador V-5

Manual de Instrucciones

I Información general

Esta máquina es adecuada para material en polvo seco, la mezcla de suministros en forma de partículas, en negocios tales como los farmacéuticos, industria química, alimentaria, etc

Este tubo mezclador es único, uniforme y altamente eficaz, no existe acumulación de material. Su estructura es simple y su funcionamiento sencillo. Todas las secciones en contacto con el material están hechas de acero inoxidable. Es conveniente mantener la máquina en buen estado y limpia.

II Principales parámetros técnicos

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Volumen de la cuba: | 5 L |
| 2. Volumen de trabajo: | 2 L |
| 3. Potencia del motor: | 220V / 0.55KW |
| 4. Velocidad rotación de mezcla: | 18 rpm |
| 5. Dimensiones: | 720*360*580mm |

III Principio y estructura de trabajo

Un lado del equipo se encuentra el motor y un reductor, la potencia pasa del motor al reductor a través de una cinta, y el reductor a su vez se acopa a los cilindros en forma de V. Asegúrese de que los cilindros en V funcionen de forma continua, impulsándolos hacia arriba y hacia abajo, a la izquierda y la derecha y mezclando completamente.

IV Uso y mantenimiento

1. Instalación: coloque la máquina en un buen lugar, sobre el suelo plano, para que funcione correctamente.
2. Antes de utilizar el equipo, engráselo y póngalo en funcionamiento sin carga, compruebe que los elementos de fijación y los eléctricos se encuentran en buen estado y que el equipo funciona normalmente. Si no funcionan correctamente, revíselos y elimine los fallos.
3. Introduzca los alimentos por la parte superior, y cierre la tapa. La cantidad de alimento no debe sobrepasar el volumen estipulado (40% del volumen del cilindro). Cierre fijamente la tapa e inicie la máquina. Si se presentan anomalías, deberá pararla

inmediatamente.

4. Limpie la superficie y la parte interior del equipo cuando cambie de material y siempre después de finalizar un trabajo de mezcla.