

MANUAL AMASADORA A-20

Amasadora de doble accion y dos velocidades

Descripción General

La maquina cuenta con doble accion ya que tanto el gancho como el tazón rotan, lo cual permite que el trabajo sea mas rapido y eficiente. Cuenta con dos velocidades y su transmisión esta compuesta de una combinación de banda y cadena. Cuenta con una guarda protectora y todos los componentes que estan en contacto directo con el producto son de acero inoxidable. Su diseño es atractivo de fácil operación y su transmisión es muy estable produce poco ruido y es de gran eficiencia..

Especificaciones Técnicas

Modelo	Voltaje	Capacidad Máxima Kg	Dimensiones	Peso Kg
A-20	110	12		78

Instalación

La maquina debe ser colocada en una superficie seca, ventilada y nivelada, además debe estar atornillada utilizando los tornillos de ajuste. Asegurese de que la maquina este bien nivelada para que pueda trabajar de forma correcta y segura.

Operación

- 1.- Levante la guarda de protección, coloque los ingredientes dentro del tazón (ver tabla 1.1)
- 2.- Cierre la guarda de protección y ajuste el tiempo de protección
- 3.- Encienda en velocidad baja y si es necesario posteriormente cambie a velocidad alta

Notas :

- 1.- La maquina no debe operarse si el switch de la guarda no funciona
- 2.- No coloque su mano u otro producto dentro del tazón cuando la amasadora esta en operación.
- 3.- Siempre que se va a hacer un cambio de velocidad primero se debe detener la operación, y entonces cambiar de velocidad. Esto alargara la vida de su maquina

Características

- 1.- El tazón y el gancho amasador operan en dos velocidades. Pueden rotar a favor o en contra de las manecillas del reloj (reversa), no es recomendable utilizar la reversa cuando este muy cargada la maquina.
- 2.- El tazón tiene un microswitch de seguridad, que al momento que se abra la guarda la maquina se detiene automáticamente. El gancho no rota si la guarda esta levantada.
- 3.- La maquina cuenta con un timer el cual puede ser usado para ajustar el tiempo de operación deseado.

Problemas y soluciones

- 1.- La maquina no enciende

Revise que la maquina este correctamente conectada y que la guarda este en la posición correcta

- 2.- La guarda protectora no funciona

Revise que el microswitch este en buen estado, y que la maquina este correctamente conectada

- 3.- El equipo presenta sobrecalentamiento

El tiempo de operación es muy prolongado, esta excediendo la capacidad máxima del equipo, puede estar presentando una falla eléctrica.

- 4.- La maquina no esta funcionando de forma normal

Revise que los componentes de la transmisión se encuentren en buen estado, que las bandas esten en buen estado y con suficiente tensión. Tanto las bandas como las cadenas pueden ser reajustadas.