

GADNIC

MANUAL DE USUARIO



ESQUILADORA GADNIC
5900

CORTPE06

1. Diagrama esquemático de funcionamiento
2. Instrucciones de Seguridad
3. Parámetros y Lista de empaque
4. Instrucciones de Operación
5. Mantenimiento y Almacenamiento
6. Problemas y Causas comunes
7. Dibujo de vista despiezada

1. DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE FUNCIONAMIENTO

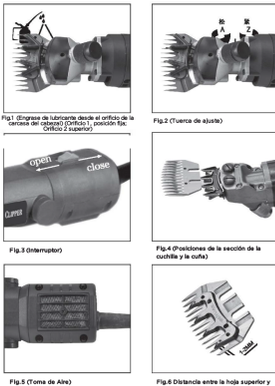


Fig. 5 (Cama de Aire)

Fig. 6 (Distancia entre la hoja superior y la hoja inferior)

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de su uso, se deben realizar las siguientes preparaciones
1. Verifique el circuito y asegúrese de que ninguna línea eléctrica esté dañada o tenga fugas de electricidad y, asegúrese de que el voltaje utilizado sea consistente con el declarado en la máquina.
 2. Compruebe los conductores de los cables de la máquina y sustitúyalos en caso de daños o roturas; Mantenga el conductor del cable alejado del fuego para evitar daños al conductor.
 3. Antes de comenzar a trabajar, mantenga los interruptores cerrados.
 4. La esquila debe realizarse en un ambiente seco y, asegúrese de que la máquina esté funcionando con la fuente de alimentación alejada de lugares húmedos y mojados para evitar cortocircuitos, circuitos abiertos, peligros o daños a la máquina. Está prohibido la esquila al aire libre en un día lluvioso.
 - Además, no debe permitir que entre aceite o agua en la máquina.
 5. El trabajo de esquila debe completarse en el sitio designado. Mantenga a los transeúntes y a los niños alejados del lugar de trabajo para evitar cualquier accidente.
 6. La esquilade ovejas debe ser realizada únicamente por trabajadores experimentados o bajo instrucción profesional ya que, puede causar lesiones a los animales.

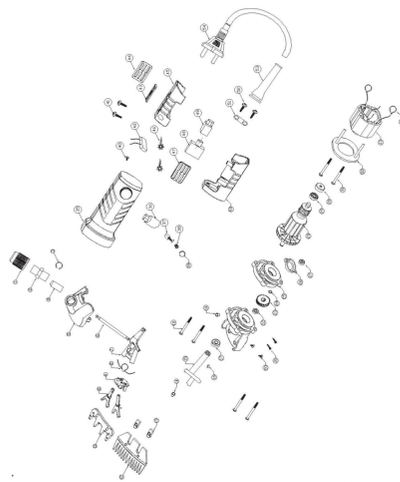
5. MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Una vez completado el trabajo, cuide su máquina de acuerdo con las siguientes instrucciones:
- Compruebe si la máquina funciona con normalidad. En caso de cualquier problema, apague la máquina y revise el cabezal, los conductores de los cables y otros componentes expuestos en busca de daños.
- Abra la cubierta trasera y limpie la acumulación de suciedad en la salida de aire.
- Abra la carcasa de la cabeza y limpie las acumulaciones de lanay suciedad. Limpie la acumulación de suciedad en las cuchillas, mueva la cuchilla si es necesario y cepille aceite lubricante sobre ella para evitar la oxidación.

6. PROBLEMAS Y CAUSAS COMUNES

- A. ¿Por qué se calientan las cuchillas?
RESPUESTA: Hay dos causas que pueden causar que las hojas se calienten: 1) las hojas están demasiado apretadas; o 2) las cuchillas están desafiladas y requieren pulido.
- B. ¿Por qué se calienta el motor?
RESPUESTA: Hay tres causas que pueden provocar el calentamiento del motor: 1) el motor se desgasta contra cualquier objeto durante el funcionamiento; 2) la entrada de aire está bloqueada; o 3) el voltaje utilizado no es el designado.
- C. ¿Por qué resulta difícil esquila la lana?
RESPUESTA: Hay tres causas posibles para este problema: 1) las cuchillas están flojas; 2) las hojas se desafilan; o 3) las hojas utilizadas no son las designadas.
- D. ¿Por qué no se puede arrancar la máquina?RESPUESTA: fallo de la máquina al arrancar puede deberse a las siguientes causas: 1) el cableado interno está flojo; 2) el interruptor o el protector de sobrecarga está dañado; o 3) el motor está dañado.
- E. ¿Cómo moler la hoja si se desafilan?
RESPUESTA: 1) El usuario puede adquirir una máquina diseñada para el afilado de cuchillas; o 2) llevarlo a un taller de mollienda simple.

7. DIBUJO DE VISTA DESPIEZADA



3. PARÁMETROS Y LISTA DE EMPAQUE

Parámetros de la maquina
Potencia: 500W
Velocidad: 2600Rpm
Frecuencia: 50Hz
Voltaje: 220V
Dimensiones de la maquina: 35*10*8.5CM
Peso neto: 1.9KGS

Lista de empaque: destornillador x 1 pieza, cepillo de pelo x 1 pieza, cepillo de carbón x 1 par, aceite lubricante para la máquina x 1 botella, caja de plástico x 1 pieza, manual x 1, máquina x 1 conjunto

4. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Seleccione un lugar de trabajo adecuado que deba estar seco y sin polvo y, mantenga a los transeúntes y a los niños alejados del lugar de trabajo.
- I. Los pasos para el ajuste de la máquina son los siguientes:
- 1.1 Ajuste las posiciones de las cuchillas y asegúrese de que haya una distancia de 1.5-2mm entre la punta de la sección de la cuchilla y la punta de la espuma en la posición planimétrica (ver Fig. 6) para que la grasa o la suciedad existente en la oveja no afecte el movimiento de las cuchillas.
 - 1.2 Ajuste la tensión de las cuchillas girando la tuerca de ajuste en el sentido de las agujas del reloj (vea la Fig. 2) hasta que sienta una resistencia. Girar la tuerca de ajuste en sentido antihorario aflojará las cuchillas (vea la Fig. 2).
 - 1.3 Cuando se completa el ajuste de la hoja, conéctelo a la fuente de alimentación, encienda la máquina y manténgala corriendo durante 1 minuto.
- Si se encuentra que alguna hoja está desacoplada, verifique: A. si el tornillo de fijación de la lana está apretado; B. si la tuerca de ajuste se gira a la posición deseada. En caso de que alguna de dichas posiciones tenga algún problema, apriete el tornillo o la tuerca de ajuste o ambos.

4.1. Puesta en marcha

1. Revise que el cable de alimentación esté en buen estado
 2. Cuando la máquina complete el ajuste, gótee 5-8 gotas de aceite lubricante que se suministra junto con la máquina sobre la hoja antes de comenzar el trabajo.
 3. Durante el trabajo, se debe agregar aceite lubricante a la máquina. Cuando la máquina funciona de 1 a 2 minutos, debe engrasarse la hoja una vez más. La cantidad de aceite suele ser 5 a 8 gotas. Aplique aceite lubricante en dos orificios del orificio de la máquina después de aproximadamente treinta minutos de funcionamiento. La cantidad de aceite en tal caso suele ser 3-5 gotas (ver Figura 1).
- NOTA: Cuando se aplica lubricante a dos orificios de la cabeza, la máquina debe mantenerse en un ángulo que pueda facilitar la lubricación. Cuando se aplica el lubricante al orificio 1: sostenga la máquina con la mano izquierda, inclínela hacia adentro en un ángulo de 45 grados y agregue 3-5 gotas de aceite lubricante. Cuando se aplica el lubricante al orificio 2, la máquina debe inclinarse de acuerdo con la posición de la varilla de compresión y deben agregarse 3-5 gotas. Después de aproximadamente 7 días de uso, desenrosque la tuerca de ajuste, retire el manguito eyector y compruebe si hay aceite lubricante en el interior. Si parece seco, debe engrasarse a tiempo. La lubricación regular puede garantizar un buen estado de funcionamiento y una larga vida útil de su máquina.

4. Limpie la entrada de aire (ver Fig. 5). Hay una entrada de aire en la parte de atrás. Después de 2-3 días de uso, abra la tapa trasera, quite las lanas y la suciedad acumulada en la entrada de aire con un cepillo seco para mantener la entrada de aire limpia. No se permite que paños o cepillos que lleven aceite o agua limpien la entrada de aire, ya que pueden provocar un cortocircuito o un circuito abierto.
5. Limpie la suciedad de las cuchillas. Después de completar una esquila, gire la tuerca de ajuste en sentido antihorario (ver Fig. 2) hasta que se puedan quitar las cuchillas.
6. Si la máquina no puede cortar la lana, o corta la lana de manera no ordenada, indica que las cuchillas requieren pulido. En tal caso, se debe utilizar un pulidor de cuchillos fabricado para este propósito o se debe llevar a un taller de pulido normal para su reparación. No afle la hoja por su cuenta si no está familiarizado o no tiene experiencia en el afilado de cuchillos, ya que podría dañar la hoja.

