

ARGEAD

MANUAL DE INSTRUCCIONES

AFILADORA PELUQUERIA CANINA



ARGEAD

INDICE

1 - NORMAS DE SEGURIDAD

2 - PUESTA EN MARCHA

3 - DESPIECE AFILADORA

**4 - CONEXIONES ELÉCTRICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**5 - DIRECTIVAS EUROPEAS
DIRECCIÓN DE CONTACTO**



CUANDO APAREZCA ESTE SIMBOLO EN EL LIBRO DE INSTRUCCIONES, SE INDICARÁ UNA SITUACIÓN QUE PUEDE SER PELIGROSA, POR LO QUE SE RECOMIENDA TOMAR MEDIDAS PREVENTIVAS.

DIRECTIVAS EUROPEAS

La Afiladora Disco de Acero es conforme a los requisitos esenciales de las siguientes Directivas Comunitarias:

- Directiva de Máquinas 2006/42/CE
- Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE



DIRECCIÓN Y DATOS DE CONTACTO

ARTURO GINES,S.C.

Marcial,1

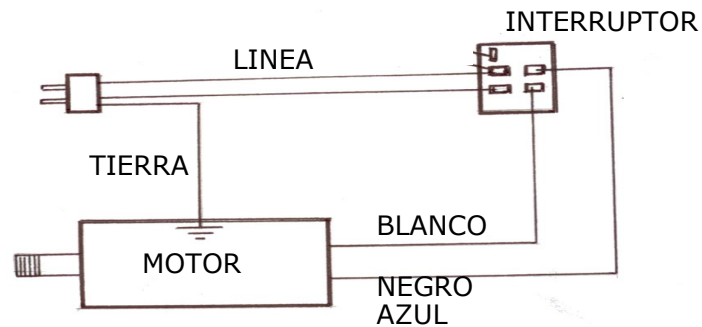
50300 CALATAYUD (Zaragoza) (ESPAÑA)

Tfno: +34 976881304 (oficina) / +34 976 880093 (Taller)

Fax: +34 976885172

www.arturogines.com / e-mail: info@arturogines.com

CONEXIONES ELÉCTRICAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO : 71/65 CEI-34 MOD. AFILADORA

RPM : 1.410

HP : 0,33

V : 230

Hz : 50

Nº DE SERIE:

FECHA DE FABRICACIÓN:

-4-



NORMAS DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que la tensión eléctrica del motor coincide con la de la red donde vaya a conectar. (LEA LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PLACA DEL MOTOR).
- Usar para el conectedo cajas de enchufe que tengan protección por defecto de corriente y una buena toma de tierra.
- El motor lleva un doble interruptor: de arranque y parada.
- Si se interrumpe el suministro de corriente estando en marcha el motor, este se desconecta automáticamente, de tal manera que una vez que se recupere el suministro, se deberá presionar el interruptor verde para volver a poner el motor en marcha.
- No utilizar la afiladora si se encuentra mojada u observa alguna deficiencia en el motor o en el cable de conexión.
- Si observa alguna anomalía, acuda a un SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO.
- Usar la afiladora en zonas seguras y estables y que estén libres de niños o personas que no estén capacitadas para su manejo.
- No abandone la afiladora en marcha.
- Para cualquier trabajo de mantenimiento desconecte el motor de la red.
- Utilizar gafas protectoras durante el afilado.
- Cuando termine de afilar desconecte el motor de la red y guárdela en sitio seco y seguro.
- La afiladora está preparada para el afilado de peines de esquiladoras caninas.

-1-



PUESTA EN MARCHA

- Conectar el motor a la red (220v C/A). (LEA LAS NORMAS DE SEGURIDAD).
- Antes de poner el motor en marcha, ponga pasta de afilar en tres o cuatro zonas del disco (MUY POCA CANTIDAD) y extiéndala ayudándose de un trapo.
- Para poner el motor en marcha, presionar el interruptor verde.
- Colocar el peine en el imán y apoyarlo completamente plano sobre el disco (con las púas en el sentido de giro del disco) y desplazarlo de derecha a izquierda y de izquierda a derecha, las veces que sean necesario hasta que estén afilados. Cuando el peine esté en el centro de la zona de afilado levantarlo.
- Esta operación se puede realizar sin utilizar el imán ya que se puede hacer apoyando las piezas sobre las yemas de los dedos.

La presión del peine sobre el disco ha de ser muy ligera.

- Cuando observe que del disco no salen chispas suficientes y por tanto no está afilando, parar el motor y proceder nuevamente a poner pasta. Tenga en cuenta que no hace falta que salgan muchas chispas para conseguir un buen afilado.

- Regularmente es conveniente limpiar el disco con gasoil o gasolina de los restos de pasta que quedan adheridos.

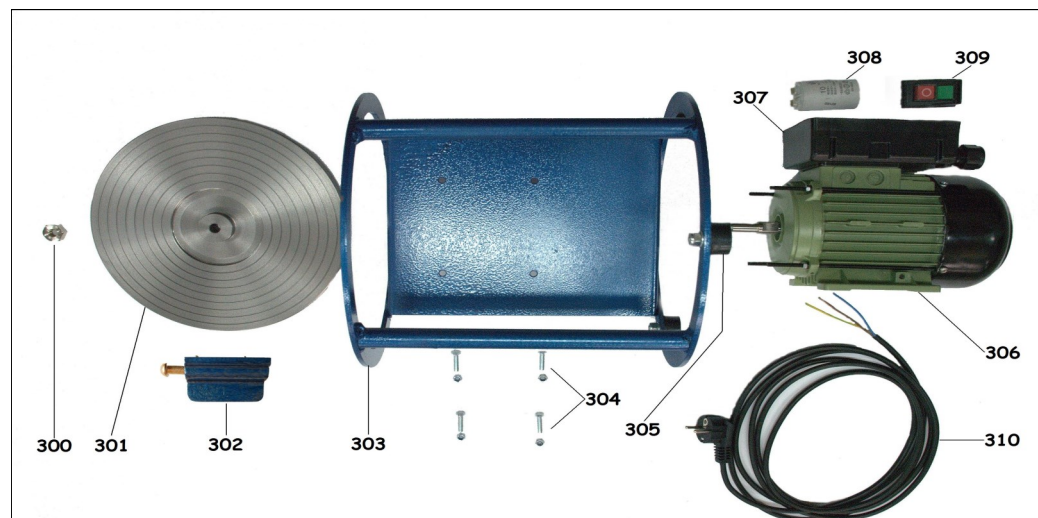
- Cuando observe que no consigue un buen afilado debido al desgaste del disco , darle la vuelta al disco y afilar por la nueva cara.

Cuando las dos caras estén desniveladas ponga un disco nuevo o envíelo a nuestros talleres para su rectificado.

- Mantenga limpio el motor utilizando una pistola de aire comprimido, para evitar que se acumule suciedad tanto en el interior como en el exterior.

- Al terminar de afilar, desconecte el motor de la red y guarde la afiladora en sitio seco y seguro.

DESPIECE AFILADORA DISCO DE ACERO



COMPONENTES DE LA AFILADORA DISCO DE ACERO

Nº	DENOMINACIÓN	PIEZAS
300	Tuerca motor	1
301	Disco	1
302	Porta-peines imán	1
303	Chapa soporte motor	1
304	Tornillo con tuerca	4
305	Antivibrador	3
306	Motor 220v	1
307	Caja de bornes	1
308	Condensador 10mf	1
309	Interruptor 220v	1
310	Cable conexión	1