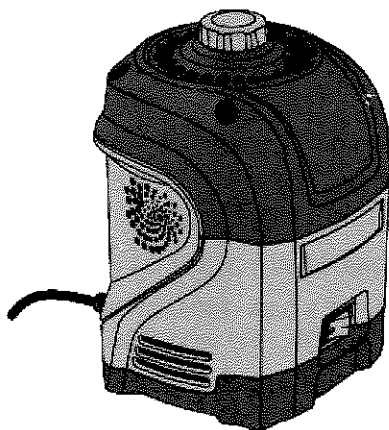


MANUAL INSTRUCCIONES
KLDAFI2001
AFILADOR DE MECHAS KLD
USO HOBBISTA



IMPORTA DUFF SRL

GARANTIA 6 MESES POR DEFECTOS DE FABRICACION

**DEBE UTILIZARSE EN PERIODOS : 3 MIN TRABAJO / 7
DESCANSO**

**VALIDA PRESENTANDO COPIA DE TICKET DE COMPRA EN
SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS**

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS EN WWW.KALYDON.COM.AR

**SERV TECNICO PARA CABA Y GBA : REMAQH SRL – AV COVARA 424 LA
TABLADA Y SUCURSALES . TEL.: 011 4454 2365**

EL ABUSO DE LA HERRAMIENTA CADUCA LA GARANTIA

Antes de usar:

- El dispositivo debe ser utilizado bajo las normas e instrucciones de acuerdo a las notas de seguridad que se presentan en este manual, con el propósito de afilar taladros de acero, solamente con DIN 338, DIN 340, DIN 345, DIN 1869 y DIN 1897 (versión tipo N).
- Las mechas de widia no pueden afilarse con la herramienta.
- **Este producto no está destinado para uso comercial o PROFESIONAL/INDUSTRIAL**
- Deben respetarse las normas de prevención de accidentes como también las instrucciones de seguridad adjuntas.
- Solo realice el trabajo desarrollado en estas instrucciones de uso. Cualquier otro uso es inapropiado. El fabricante no asumirá responsabilidad por daños resultantes de dicho uso.

El significado de los símbolos:



PELIGRO! Situación peligrosa que puede provocar la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA! Leve posibilidad de lesiones / riesgo de vida.

PRECAUCIÓN! Posibilidad de lesiones.

ATENCION! Riesgo de daño de la herramienta.

Especificaciones

Voltage nominal	230V~60Hz
Capacidad	95W
Velocidad	1600rpm
Clase de protección	II
Diámetro PIEDRA AFILADO	ø75 mm
Rango mechas que afila	3-12mm

Instrucciones generales de seguridad

- Para utilizar esta herramienta de manera segura, el usuario debe leer y entender el manual de instrucciones antes de hacer uso del dispositivo por primera vez.
- Leer detenidamente los pasos a seguir para evitar lesiones de cualquier tipo.
- La herramienta solo debe ser utilizada cuando se encuentra en las condiciones óptimas, sin ninguna falla. Si alguna parte del mismo trabaja de manera defectuosa, debe ser enviada a un especialista.
- Bajo ninguna circunstancia use el dispositivo en habitaciones con riesgo de explosión o incendio, ni cerca de líquidos o gases inflamables.
- Mantener la herramienta fuera del alcance de los niños. Asegúrese de siempre utilizar el equipamiento necesario para protegerse de posibles lesiones.
- Se recomienda no usar la herramienta si se encuentra cansado, enfermo, bajo los efectos del alcohol, medicamentos o drogas ya que son posibles causantes de accidentes.
- Este dispositivo no fue diseñado para niños o personas con discapacidades motrices, mentales o con falta de experiencia frente a este tipo de máquinas.

Seguridad eléctrica

- El dispositivo solo debe ser conectado a una fuente de electricidad correctamente instalada.
- Utilizar solamente dentro de las limitadas especificaciones de voltaje.
- No tocar el enchufe con manos húmedas o mojadas, y para desenchufar no tire del cable.
- Mantenga el área del enchufe y cable libre de cualquier tipo de líquido o comida que pueda arruinarlo.
- Antes de cada uso, verificar que el cable y el enchufe se encuentren en buenas condiciones. Si no, se recomienda que visite a un especialista para evitar lesiones.
- En caso de que el cable se encuentre dañado o roto, desconecte la máquina de forma inmediata.
- Asegúrese que el dispositivo esté apagado antes de desenchufarlo.

Mantenimiento

- Antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento, desconecte la herramienta.
- Todos los procesos de mantenimiento deben ser llevados a cabo por un especialista.

- Sólo utilice piezas de repuesto originales. Cualquier otra pieza que no sea original puede dañar la máquina.

Instrucciones de seguridad específicas

- Al momento de utilizar la máquina, asegúrese que el área de trabajo se encuentre limpia, ordenada y bien iluminada.
- Libere el área de materiales explosivos o inflamables.
- Solo profesionales o experimentados pueden usar la herramienta.
- Asegúrese de estar en la posición correcta y la protección adecuada antes de encender la máquina.
- Mantenga el cable fuera del alcance de la herramienta para que no se enganche.
- El dispositivo solo puede ser operado por una persona a la vez.
- Preferentemente, se recomienda no usar ropa suelta o accesorios largos para que no se enganchen con maquina. Cabello recogido.
- Mantener otras partes de la herramienta lejos o atrás de las ranuras de ventilación.
- Dejar que el motor funcione al máximo por tres minutos y luego reducirlo al mínimo por siete minutos. (**7 MINUTOS DE DESCANSO POR 3 MINUTOS DE USO**)
- Verificar que las ranuras de ventilación se encuentren siempre liberadas.
- No utilice el dispositivo si la piedra amoladora se encuentra rota, tiene grietas o está dañada.
- Asegúrese de que la piedra amoladora esté correctamente ajustada y asegurada. Deje que el dispositivo funcione inactivo durante 30 segundos en un lugar seguro. Apáguelo inmediatamente si hay fallas.
- Esta herramienta no fue diseñada para ser utilizada en el exterior.

Ropa de protección personal

- Protector auditivo.
- Gafas protectoras.
- Máscara de protección contra el polvo.
- Guantes protectores.

Riesgos restantes:

Aún podrán existir mínimos riesgos incluso cuando el dispositivo se use de acuerdo con las instrucciones y bajo observación de todas las notas de seguridad, por ejemplo al tocar la superficie de la piedra de moler en la sección descubierta o contragolpes de piezas de trabajo.

Al moler, se generan chispas, tenga cuidado, puede existir riesgo de incendio. Mantenga a las personas y materiales inflamables lejos de las chispas. Además, sea cuidadoso al utilizar taladros, evite los cortes y heridas.

Funcionamiento

Revise estos símbolos antes de utilizarla:



¡PELIGRO! ¡Riesgo de posibles lesiones! El dispositivo solo puede ponerse en funcionamiento si no hay defectos. Si una pieza está defectuosa, debe reemplazarse antes de que el dispositivo se vuelva a usar.

Para verificar que la máquina se encuentre en perfectas condiciones, chequee que no haya defectos visibles y que todos los elementos de la máquina se encuentren en su correspondiente lugar.

Taladros de afilado



¡AVISO! ¡Peligro de daños a la unidad! Use el interruptor giratorio para establecer la posición de la piedra amoladora. Cuanto más gire el interruptor en sentido antihorario, mayor será la presión de contacto. No gire el interruptor demasiado, de lo contrario la piedra de pulir dañará la carcasa.



¡AVISO! ¡Peligro de daños a la unidad! Permita que el motor funcione durante un máximo de tres minutos y luego enfríe durante 7 minutos.

Limpieza y mantenimiento



¡PELIGRO! ¡Riesgo de lesiones! Antes de realizar tareas de mantenimiento o limpieza: apague el dispositivo, deje que la unidad se enfríe y luego desconéctelo de la fuente de alimentación.

Resumen de limpieza y mantenimiento

Antes de cada uso:

¿Qué hacer?	¿Cómo?
Verifique que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados.	Realice una inspección visual y haga que un electricista reemplace el cable si es necesario.
Revise la piedra amoladora.	Control visual, cambio de la piedra amoladora.
Limpieza del dispositivo.	Limpie la unidad con un paño húmedo. Elimine los residuos de molienda con un cepillo seco.

Almacenamiento



¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de lesiones! Almacene la unidad de tal manera que no pueda ser iniciada por personas no autorizadas.



¡AVISO! ¡Peligro de daños a la unidad! No almacenar sin protección en un ambiente húmedo.

Se recomienda limpiar la herramienta antes de guardarla, y verifique que el área se encuentre seca y con buena ventilación.

Solución de problemas



¡PELIGRO! ¡Riesgo de lesiones! Las reparaciones no profesionales pueden significar que su dispositivo ya no funcionará de manera segura. Esto te pone en peligro a ti y a tu entorno.

El frecuente mal funcionamiento es causado por fallas menores. Es posible arreglar fácilmente la mayoría de estos usted mismo. Consulte la siguiente tabla antes de contactar al vendedor. Se ahorrará muchos problemas y posiblemente también dinero.

Error	Causa	Solución
El dispositivo no funciona.	No hay fuente de alimentación.	Verifique el cable, enchufe y fusible.
Insuficiente rendimiento de afilado.	La piedra amoladora está demasiado gastada.	Reemplazarla por una nueva.

Si no puede solucionar la falla usted mismo, comuníquese con su proveedor más cercano.

Descartar la herramienta

Este tipo de dispositivo no debe ser desechado junto con los residuos domésticos. Es recomendable que sea eliminado por separado junto con otros aparatos electrónicos. De esta manera, es enviado con los demás equipos viejos para su reciclaje o para otras formas de reutilización. Por lo tanto, ayudará a evitar en algunos casos que el material dañino ingrese al medio ambiente y sea contaminado. Por favor, consulte con las autoridades locales cuál es el lugar adecuado para desechar la herramienta.

¿Cómo descartar el envoltorio de la herramienta? El paquete está conformado por cartón y plásticos, ambos están calificados como elementos reciclables.