

AMOLADORA MULTIFUNCIÓN MD-75MH

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA











Necesitará el manual de advertencias y precauciones de seguridad, instrucciones de montaje, procedimientos de mantenimiento, lista de piezas y diagrama. Guarde su factura con este manual. Escriba el número de factura en el interior de la cubierta delantera. Guarde el manual y la factura en un lugar seguro y seco para referencia futura.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Advertencia: Cuando utilice la herramienta, siempre debe seguir las instrucciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales y daños al equipo. Lea todas las instrucciones antes de usar este producto.

- 1. Evite trabajar solo. Si ocurre un accidente, un asistente puede traer ayuda.
- 2. Desconecte la alimentación. Desconecte la herramienta cuando no esté en uso, antes de realizar el mantenimiento y cuando cambie los accesorios. No se aleje y deje la herramienta en funcionamiento.
- 3. Mantenga el área de trabajo limpia.
- 4. Mantenga a los niños alejados. No se debe permitir que los niños entren en el área de trabajo. No deje que manejen máquinas, herramientas o cables de extensión.
- 5. Almacenamiento del equipo. Cuando no esté en uso, las herramientas se deben almacenar en un lugar seco. Siempre se traban las herramientas y se mantienen fuera del alcance de niños.
- 6. Vestir apropiadamente. No use ropa suelta o joyas, ya que pueden ser atrapados en partes móviles. Se recomienda usar ropa protectora, no conductora de electricidad y calzado antideslizante cuando se trabaje. Use una capa de pelo restrictiva para contener el pelo largo. Respirador.
- 7. Utilice protección para los ojos. Siempre use gafas de seguridad ANSI aprobadas.
- 8. No se extienda demasiado. Mantenga el pie y el equilibrio adecuados en todo momento. No se meta sobre o a través de cables eléctricos o marcos.



- 9. Mantenga las herramientas con cuidado. Inspeccione las piedras (discos), y los cables de la herramienta periódicamente y, si está dañada, haga que la repare un técnico autorizado.
- 10. Utilice la herramienta adecuada para el trabajo. No intente forzar una herramienta o un accesorio pequeño para hacer el trabajo de una herramienta industrial más grande. Hay ciertas aplicaciones para las cuales esta herramienta fue diseñada. No modifique esta herramienta y no utilice esta herramienta con un propósito para el que no estaba destinada.
- 11. Manténgase alerta. Observe lo que está haciendo, utilice el sentido común. No opere ninguna herramienta cuando esté cansado.
- 12. Compruebe si hay piezas dañadas. Antes de usar cualquier herramienta, cualquier pieza que aparezca dañada debe ser cuidadosamente revisada para determinar que funcionará correctamente y para realizar la función deseada. Compruebe la alineación y el atado de las partes móviles, las piezas rotas o accesorios de montaje y cualquier otra condición que pueda afectar la operación apropiada. Cualquier pieza dañada debe ser reparada o reemplazada por un técnico calificado. No utilice la herramienta si cualquier interruptor no se enciende y apaga correctamente.
- 13. Piezas de repuesto y accesorios. Usar sólo piezas de repuesto originales. La utilización de cualquier otra pieza anulará la garantía. Solo utilizar accesorios destinados para su uso con esta herramienta. Los accesorios aprobados están disponibles en el formulario.
- 14. No opere la herramienta si está bajo la influencia de alcohol o drogas. Lea las etiquetas de advertencia para determinar si su juicio o reflejos están dañados por el uso de drogas. Si hay alguna duda, no opere la herramienta.
- 15. Utilice un cable de extensión de tamaño y tipo adecuado. Si se requiere un cable de extensión, debe ser del tamaño y tipo adecuados para suministrar la corriente correcta a la herramienta sin calentamiento. De lo contrario, la extensión podría fundirse y prenderse fuego. Causar daño eléctrico a la herramienta. Esta herramienta requiere el uso de un cable de extensión de 0 a 10 amperios capacidad (hasta 50 pies), con el tamaño del alambre clasificado en 18 AWG. Los cables de extensión más largos requieren el alambre de un tamaño más grande. Si usted está utilizando la herramienta Al aire libre, utilice un cable de extensión clasificado para uso en exteriores.



- 16. Tenga cuidado, ya que algunas maderas contienen conservantes como el arseniato de cromo de cobre (CCA), que puede ser tóxico. Al cortar estos materiales, se debe tener cuidado adicional para evitar la inhalación y minimizar el contacto con la piel.
- 17. Mantenimiento. Para su seguridad, el servicio y el mantenimiento deben ser realizados regularmente por un técnico calificado.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD

- 1. Al moler cualquier metal, el molino (piedra, disco) puede producir chispas que pueden aterrizar en su ropa, o golpear su cara. Usted debe utilizar una máscara facial completa y la ropa protectora apropiada. También debe cerciorarse de no usar la amoladora alrededor de materiales inflamables. Siempre asegúrese de que los protectores de seguridad y los protectores de las piedras (discos) estén en su lugar en todo momento.
- 2. Asegúrese de que las piedras (discos) estén en la velocidad apropiada (RPM).
- 3. Frecuentemente apague la herramienta de trabajo y sumerja los discos en agua para evitar el sobrecalentamiento; Tenga cuidado de no mojar la amoladora de banco.
- 4. Utilice el descanso de la herramienta para estabilizar la pieza de trabajo. Si no se utiliza el reposapiés, el par de torsión de la rueda de trituración puede tirar de la pieza de trabajo de sus manos.
- 5. No utilice ruedas (piedras, discos) de óxido de aluminio al moler metales no ferrosos como aluminio y latón. Utilice ruedas de carburo de silicio para metales no ferrosos.
- 6. Al pulir el material, sujete siempre el material en el lado inferior de la rueda de pulido. Mantenga siempre los dedos alejados del disco abrasivo y del soporte de la herramienta.

Nota: El rendimiento de esta herramienta puede variar dependiendo de las variaciones en la tensión de línea local. El uso del cable de extensión también puede afectar el rendimiento de la herramienta.

Advertencia: Las advertencias, precauciones e instrucciones descritas en este manual de instrucciones no pueden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. El operador debe entender que el sentido común y la precaución son factores que no pueden incorporarse a este producto, pero deben ser aplicados por el operador.



DESEMBALAJE

Al desembalar, compruebe que se incluyen las siguientes piezas.

- 1) Amoladora de banco de 3 pulgadas.
- 2) Eje flexible.
- 3) Llave
- 4) Piedra, disco de abrasivo de 3 pulgadas.
- 5) Piedra, disco de fibra de 3 pulgadas.
- Si falta alguna parte o está roto, llame a la compañía de ventas.

OPERACIÓN

Encendido y apagado de la amoladora de banco

- 1. Inserte el enchufe (15) en una toma de corriente.
- 2. Encienda el interruptor de alimentación (62) y gire la (48) en el sentido de las agujas del reloj para girar el motor ON y ajustar su velocidad.
- 3. Para apagar, gire el mando en sentido contrario hasta que haga clic. Apague el interruptor de alimentación 62.
- 4. Nunca deje la amoladora de banco funcionando desatendido. Siempre apague la herramienta cuando no esté en uso.

USO DEL DISCO

Advertencia: el disco puede volar y causar lesiones.

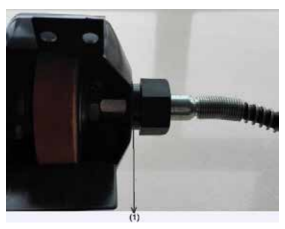
Siempre hay que comprobar si hay grietas o imperfecciones en los discos. Esto se hace con la "prueba de anillo". Toque suavemente el disco cerca del borde exterior con el asa de un destornillador. Deberá oír un anillo claro como una campana. Si se produce un golpe sordo, no utilice el disco, puede estar dañada y podría salir volando durante su uso.

- 1. Siempre colocar el disco suavemente, sin sacudidas.
- 2. El disco se calienta rápidamente, por lo tanto, frecuente debe enfriarlo en agua.
- Cuando se afila aceros tales como brocas de taladros y herramientas, evite la acumulación de alta temperatura en el disco ya que esto puede afectar el temple del acero.
- 4. Para piezas de trabajo pequeñas, tales como brocas o cinceles, evite aplicar presión al disco en un ángulo alto que podría hacer que la pieza de trabajo quedara alojada entre el soporte de la herramienta y el disco.



RECTIFICADO CON EL EJE FLEXIBLE

- 1. Fije el Cabezal de Conducir (2) al Eje del Rotor (22), Apretarlos en sentido de las agujas del reloj.
- 2. Apriete la tuerca del conector del eje flexible (1) gire hacia la izquierda.



- 3. Inserte el eje flexible en la pieza de mano.
- 4. Utilice una llave para abrir el portabrocas, inserte el accesorio y apriete.



5. Sujete el mango del eje flexible con una mano y gire el accesorio con la otra mano.

PRECAUCIÓN: Siempre use gafas de seguridad aprobadas por ANSI.

Cuando haya terminado, apague la amoladora y espere a que se detenga antes de ajustar el eje flexible.



MANTENIMIENTO

Cubrir el disco abrasivo

Nota: Las ruedas nuevas con frecuencia no son originales y durante el funcionamiento a menudo aparecen grietas, ranuras, acristalamiento (acumulación), fuera de redondez o deformidades. Usted necesitará un aparador de discos en estos casos.

- 1. Párese al lado del disco para esta operación.
- 2. Si el disco es nuevo, déjelo girar durante un minuto sin usar. Si el disco funciona correctamente, usted no necesitará usar un aparador antes de la operación. Si no lo hace, proceda con las siguientes instrucciones.
- 3. Si está usando un aparador de "empuñadura de pistola", sujete firmemente la manija con una mano y la amoladora con la otra. Permita que el disco alcance la velocidad máxima. Utilice el reposapiés para apoyar su mano, Y aplique uniformemente el tocador a todas las superficies del disco. El disco se puede vestir en algunos minutos.
- 4. Si está usando un aparador "Inline", sostenga firmemente la manija, ponga el aparador en el reposapiés para que sus ruedas puedan moverse libremente (es decir, la parte expuesta de la rueda debe estar hacia arriba). A toda velocidad y aplicar el tocador uniformemente a todas las superficies.

CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE: 220V – 50 Hz

POTENCIA: 300W

VELOCIDAD VARIABLE: 0-10000 rpm



CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 6 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente sí el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en: www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos



Hecho en China

Importa y distribuye: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires