



Torno Colgante

975-1103A con brazo junta americana

MANUAL DE USO / MANUTENCION

Español

Las fotos son solo ilustrativas



ATENCIÓN

Lea este manual detenidamente antes de poner la máquina, es decir, el sistema en operación



El propósito de este manual es proporcionar al usuario toda la información que necesita para ser capaz de utilizar el equipo de manera adecuada y en la forma más segura y autónoma posible.

Incluye información sobre aspectos técnicos, de funcionamiento, detención, mantenimiento y seguridad.

Todos los operadores y técnicos calificados deben leer todas las instrucciones dadas en este manual.

Si hay alguna duda sobre la correcta interpretación de las instrucciones por favor póngase en contacto con nuestra oficina.

La conexión eléctrica será realizada por un electricista calificado y cumplirá Con la Norma IEC 60364-1

CARACTERISTICAS TECNICAS

Art: 975-203A Automático

Motor:

1/4 HP. 18000 RPM. 220V – 50 Hz (opción 110V).

Uso continuo. Montado sobre rulemanes blindados. Ventilación forzada.

Brazo Flexible junta Americana: Art 110A

Cambio rápido de la pieza de mano y de la tripa

Pieza de mano montada sobre rulemanes blindados. aluminio anodizado

Mandril incorporado: Diam. 2.35 mm. Mandriles opcionales: Diam 0.8 - 1.6 - 3.17 mm

Reóstato regulador de velocidad incluido.

PRESENTACION

El presente MANUAL DE USO – MANTENIMIENTO es parte integrante del Equipo .



IMPORTANTE si al desembalar este articulo detectara algún daño producido transporte **NO LO PONGA EN SERVICIO**. Contrólole en alguno de los talleres autorizados y te que sea reparado. Antes de comenzar a operar la máquina, lea, preste atención y siga todas las instrucciones y advertencias que se encuentran en la máquina y en los manuales.

Familiarícese totalmente con los controles y el uso correcto de la máquina.



Reglas generales de seguridad

ADVERTENCIA! Lea todas las instrucciones descriptas abajo, de no ser así, podrá ocurrir choque eléctrico, fuego y/o serias lesiones. El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias listadas abajo se refiere a herramientas operadas con tensión de red (con cable) o a baterías (sin cable). **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

1) Área de trabajo:

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Áreas desordenadas y sucias pueden ocasionar accidentes
- b) No opere las herramientas de atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.

Las herramientas crean chispas que pueden encenderlos.

- c) Mantenga a chicos y espectadores lejos mientras que opera la maquina. Las distracciones pueden causar pérdida del control.

2) Seguridad eléctrica:

- a) Las fichas de las herramientas deben coincidir con el tomacorriente. No la modifique bajo ninguna forma. No utilice adaptadores para herramientas eléctricas con toma a tierra. Las fichas sin modificar y tomacorrientes que encajen correctamente reducen el riesgo de choque eléctrico.
- b) Evite el contacto del cuerpo con superficies colocadas a tierra como cañerías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe un aumento del riesgo de choque eléctrico si su cuerpo se encuentra puesto a tierra.
- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o condiciones húmedas. El ingreso de agua a las herramientas eléctricas aumenta el riesgo de choque eléctrico.
- d) No abuse del cable de alimentación. Nunca lo utilice para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica.

Manténgalo lejos del calor, aceite, bordes filosos o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

- e) Cuando se utiliza una herramienta eléctrica en el exterior, utilice una extensión del cable adecuado para exteriores. El uso de un cable adecuado para exteriores disminuye el riesgo de choque eléctrico.
- f) Si está por operar un herramienta eléctrica en una ubicación húmeda que es inevitable use una alimentación protegida por dispositivo de corriente residual. El uso de un disyuntor disminuye el riesgo de choque eléctrico.

3) Seguridad personal:

- a) Manténgase alerta, mire lo que hace y use el sentido común cuando utiliza una herramienta eléctrica. No la utilice cuando esta cansado o bajo influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de desatención cuando utiliza una herramienta eléctrica puede resultar en graves lesiones personales.
- b) Utilice equipamiento seguro. Utilice siempre gafas protectoras. Los equipamientos de seguridad como mascararas para el polvo, zapatos antideslizantes, cascos rígidos, o protectores auditivos utilizados para las condiciones apropiadas reducen lesiones personales.
- c) Evite arranques accidentales. Asegúrese que el interruptor se encuentra en la posición de apagado antes de enchufarla.

Llevar la herramienta eléctrica con el dedo en el interruptor y con el mismo en la posición de encendido puede causar accidentes.

- d) Remueva cualquier llave de ajuste antes de arrancar la herramienta eléctrica. Si se deja alguna herramienta enganchada a alguna parte giratoria de la herramienta eléctrica, esto puede ocasionar lesiones personales.
- e) No sobre-exija su alcance. Manténgase balanceado y con los dos pies sobre el piso en todo momento. Esto posibilita un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vístase apropiadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, ropa y guantes alejados de partes giratorias. Ropas sueltas, joyas o el pelo largo pueden ser atrapadas en partes giratorias.
- g) Si los dispositivos están provistos para la conexión de extractores de polvo y recolectores, asegúrese que se encuentras conectadas y utilizadas apropiadamente. El uso de estos dispositivos pueden reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4) Uso y cuidado de las herramientas eléctricas:

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la correcta herramienta eléctrica para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro para el propósito que fue diseñada.
- b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no enciende ni apaga la máquina. Cualquier herramienta eléctrica que no puede ser controlada mediante el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) Desconecte la ficha de la fuente de alimentación antes de realizar ajustes, cambiar accesorios, o al colocar herramientas eléctricas. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que se arranque la herramienta eléctrica accidentalmente.
- d) Almacene sin alimentación la herramienta eléctrica lejos del alcance de los niños y no permita operar la herramienta eléctrica a personas que no están familiarizadas con la misma. Las herramientas eléctricas son peligrosas en personas que no están entrenadas para utilizarlas.
- e) Hágale mantenimiento a las herramientas eléctricas. Corrobore que no haya desalineamientos o bloqueo de partes móviles, roturas de partes y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si se encuentra dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados debido a mantenimientos malos de la herramienta eléctrica.

f) Mantenga las herramientas de corte limpias y filosas. Un correcto mantenimiento de las herramientas de corte con bordes filosos son menos probables que se traben y más fáciles de controlar.

5) Mantenimiento:

a) Haga reparar la herramienta eléctrica por personal calificado utilizando solo repuestos idénticos. Esto garantizará que se mantendrá la seguridad de la maquina eléctrica.

CAMPO DE APLICACIONES



Torno Colgante

INSTRUCCIONES DE USO

1. Desembale el producto, cuelgue el motor desde el gancho superior a una altura que le permita a usted trabajar comodamente sin fleccionar el brazo incorrectamente como indica la figura.
2. Conecte el pedal regulador a el toma hembra que esta cercano al motor .



NUNCA CONECTE EL PEDAL A LINEA DIRECTAMENTE , SOLO AL MOTOR

3. Coloque la herramienta que desea utilizar en la pieza de mano.(ver instrucciones pieza de mano)
4. Conecte el torno a la alimentación de línea .
5. Tome firmemente la pieza de mano y accione el pedal regulador para empezar a trabajar
6. Una vez finalizado el trabajo recomendamos desenchufar el torno de la línea para evitar posibles accidentes por oprimir accidentalmente el regulador de pie.



No cambie el cable, ni la ficha , no utilice adaptadores

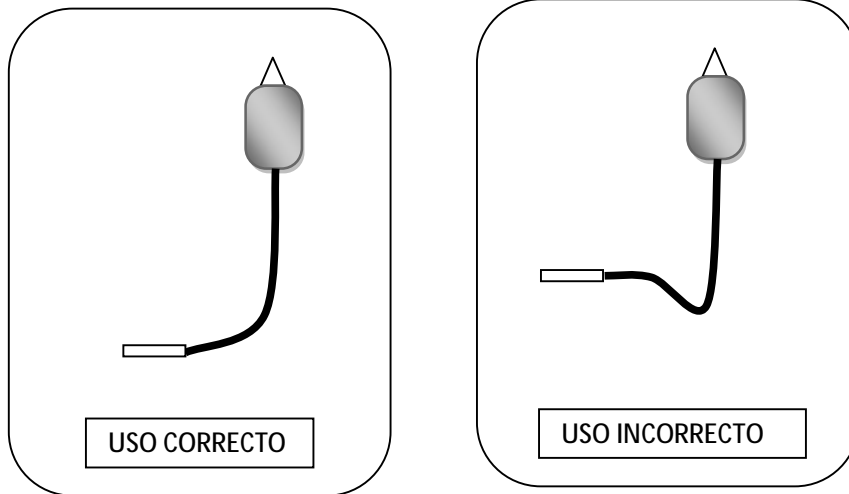
PIEZA DE MANO/ CAMBIO DE HERRAMIENTAS

1. Desconecte el torno
2. Coloque la espiga provista en el arificio que se encuentra en la pieza de mano
3. Gire manualmente la boquilla para que el orificio del eje coincida con el del mando para poder trabar el giro
4. Una vez trabado, utilice la llave provista para aflojar el prensamandril, no es necesario sacar del todo esta pieza para cambio de herramienta
5. Cambie la herramienta/piedra/disco.
6. Aprete fuertemente y retire la espiga de traba.



ASEGURESE DE RETIRAR LA ESPIGA DE LA PIEZA DE MANO ANTES DE VOLVER A CONECTAR EL TORNO PARA TRABAJAR

PRECAUCIONES



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento verifique que la máquina se encuentre apagada y desconectada de la red eléctrica.

Realice una limpieza periodica de la maquina.



Si se daña el cordón de alimentación deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicios o persona calificada a fin de evitar riesgos

Las reparaciones deben ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado para preservar la doble aislación.

MEDIO AMBIENTE

En caso de que, después de un largo uso fuera necesario reemplazar esta máquina, **NO LA PONGA ENTRE LOS RESIDUIOS DOMESTICOS**. Deshágase de ella de una forma que resulte segura para el medio ambiente.

IMPORTANTE

La no observancia de estas recomendaciones implica la pérdida de la garantía, por uso indebido. Especificaciones técnicas sujetas a modificación sin previo aviso.

GARANTIA

Por favor, vea el CERTIFICADO DE GARANTIA adjunto para ver PLAZOS Y CONDICIONES.

USE UNICAMENTE REPUESTOS ORIGINALES.

GARANTIA

SABILEX de FLEXAFIL SACI garantiza este producto por el termino de 6 (seis) meses, contado desde la fecha de compra asentada en esta garantía.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTIA

1. Las herramientas eléctricas están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.

2. Dentro del periodo de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos de forma gratuita por los Servicios Mecánicos Oficiales contra la presentación de este Certificado de Garantía.
3. Conserve este Certificado de Garantía.

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la maquina.
2. Instalaciones eléctricas deficientes.
3. Conexión de la maquina en voltajes inadecuados.
4. Desgaste natural de las piezas.
5. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.

Consulte el Servicio Técnico en www.sabilex.com

MODELO.....
FECHA DE COMPRA.....
DIRECCION.....
COMERCIO VENDEDOR.....
(sello de la casa)
N° SERIE.....

Articulo: TORNO COLGANTE 103A



IMPORTANTE

Los esquemas, dibujos e imágenes son solo orientativos.

Especificaciones técnicas sujetas a modificación sin previo aviso.

La no observancia de estas recomendaciones implica pérdida de garantía, por uso indebido.

Leopoldo Marechal 1312 (1414) Buenos Aires – Argentina – Tel/fax 54 (11) 4854-4814

Info@sabilex.com

www.sabilex.com
