



SIERRA SENSITIVA MODELO SS200014

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

CONTENIDOS

I. ACERCA DE LA MAQUINA

II. REGLAS DE SEGURIDAD

III. FUNCIONAMIENTO

IV. LIMPIEZA Y CUIDADO

V. ESPECIFICACIONES

VI. GARANTÍA

I. ACERCA DE LA MAQUINA

Gracias por adquirir este producto. Las sierras sensitivas Omaha son maquinas eléctricas aptas para realizar cortes en distintos tipos de materiales.

Son herramientas con doble aislamiento, sus instrumentos siempre son provistos de un refuerzo para alargar su vida útil. La velocidad sin carga de 3800 rpm permite cortar todo tipo de material, como por ejemplo tubos de acero, materiales de acero anormal, fundición de hierro acero plano, etc.

Estas máquinas de corte son ampliamente utilizadas en diversos campos como: el de la fabricación de máquinas, construcción de vehículos, ingeniería industrial, ingeniería civil, metalúrgica, etc. Tienen como principales características su fácil operabilidad y la gran máxima eficiencia que ofrecen.

Antes de hacer funcionar la máquina de corte, por favor lea cuidadosamente el manual del propietario para conocer sus usos y limitaciones, así como los peligros potenciales y específicos propios de esta herramienta.

II. REGLAS DE SEGURIDAD

1. Evitar operar en un entorno peligroso. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia. Ni las utilice en lugares húmedos o mojados.
2. Usted debe inspeccionar la maquina cada vez que esta haya sido golpeada o haya recibido un impacto.
3. No abuse del cable: nunca lleve la herramienta por el cable ni tire para desconectar del tomacorriente.
4. Aleje a los niños, todos los espectadores deben mantenerse a una distancia segura del área de trabajo.
5. No utilice herramientas eléctricas portátiles en atmósferas gaseosas o explosivas. El motor de estas herramientas normalmente genera chispas que pueden iniciar llamas.
6. No opere la cortadora sin la cubierta protectora.

III. FUNCIONAMIENTO

1. Antes de poner en marcha la máquina, es necesario comprobar la tensión de las fuentes de energía y asegurarse que la frecuencia coincida con la tensión indicada en la placa.
2. Debe utilizar el disco de corte adecuado (355mm).
3. Corroborar que el disco no tenga ninguna grieta o rotura.
4. Si el disco se ha mantenido por más de un año, se puede utilizar solo luego de chequear la calidad del mismo.
5. Antes de cortar, asegúrese de que el disco que ha elegido sea el correcto o apto para el material sobre el que va a trabajar.
6. Reemplace el disco de corte cuando su diámetro exterior sea deteriorado en 1/3 aproximadamente. Cuando este por cambiar el disco asegúrese de que la herramienta este desconectada y el switch se encuentre en modo "OFF".

IV. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1) CORTE EN ÁNGULO

- a) La máquina permite cortar en ángulos de 45°.
- b) Afloje los dos pernos de cabeza hexagonal del banco.
- c) Ajuste la superficie de trabajo en las mordazas del tornillo de banco, según el ángulo deseado (de 0° a 45°).
- d) Apriete nuevamente los pernos de cabeza hexagonal.

PRECAUCION: "No utilice la máquina sin las guardas de protección colocadas en su debida posición"

2) MOVIMIENTO DE LA MORDAZA ESTACIONARIA

La abertura de las mordazas se han ajustado en fábrica. En caso de requerirse un abertura mayor, mueva el tornillo de banco hasta la posición mostrada mediante la línea de la cadena, después de destornillar los pernos de cabeza hexagonal. La abertura máxima podrá ajustarse en tres pasos. Cuando el material que desee cortar sea demasiado ancho, el tornillo de banco podrá utilizarse efectivamente, cambiando la posición del lado estacionario de las mordazas del tornillo.

3) UTILIZACIÓN DEL BLOQUE METÁLICO

Cuando se reduce el diámetro exterior del disco de corte, inserte entre los tornillos de banco un bloque metálico de dimensiones ligeramente inferiores a la de la pieza de trabajo que desee cortar a fin de utilizar económicamente el disco de corte.

V. LIMPIEZA Y CUIDADO

1. Mantener todos los orificios de ventilación de la carcasa del motor libres y limpias, limpiar regularmente motor con aire comprimido.
2. Renovar la grasa de engranajes después de un determinado tiempo de uso.
3. Los cepillos deben ser controlados después de aproximadamente 40 horas de funcionamiento. Longitud mínima admisible 5-6mm. Cepillos más cortos deben ser reemplazados.
4. En la comprobación o sustitución de las escobillas de carbón, retire la tapa porta escobillas aflojando el tornillo, deje que la herramienta funcione en vacío, con los nuevos pinceles durante 10 minutos.

VI. ESPECIFICACIONES

MODELO	SS200014
TENSIÓN:	220v - 50 Hz
POTENCIA:	2000 W - 2,7 HP
VELOCIDAD:	3800 rpm
DIÁMETRO DE DISCO:	355x25,4x3,5 mm
CORTE:	0° - 45° Izquierda a Derecha



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 si 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