



MANUAL DE INSTRUCCIONES

SIERRA SABLE

CÓDIGO: FA8809



PRESENTACIÓN.

La sierra sable FASCY es una herramienta de uso profesional diseñado para cortes de madera, MDF, metales blandos, melamina, plásticos y terciadas, permite realizar cortes en sentido recto, circular, curvo. Posee carcasa de nylon de alta resistencia, empuñadura antideslizante de 4 posiciones que se adapta a la condición operativa durante el trabajo. Cómoda y ligera, le permite realizar trabajos de forma rápida, sencilla y segura. Ideal para usos en carpintería, mueblerías, tapicerías, herrerías y talleres en general.

ESPECIFICACIONES	FA8809
DESPLAZAMIENTO DE SIERRA	22mm
CAPACIDAD DE TRABAJO	Madera: 115mm
	Metal: 5mm
	Plástico: 115mm
POTENCIA	900W
VELOCIDAD	0-2700 c. p. m
VOLTAJE	220V 50/60Hz
PESO	2.88Kg

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones descriptas abajo de no ser así podrá ocurrir una descarga eléctrica, fuego y/o serias lesiones. El término "Sierra sable" en todas las advertencias listadas abajo se refiere a la máquina operada con tensión de red.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Seguridad del área de trabajo

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Áreas desordenadas y sucias pueden ocasionar accidentes.
- b) No opere la sierra sable en atmosferas explosivas, por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. La sierra sable crea chispas que pueden encenderlas.
- c) Mantenga a niños y espectadores lejos mientras que opera la sierra sable. Las distracciones pueden causar pérdida del control.

Seguridad personal

- a) Manténganse alerta, mire lo que hace y use el sentido común cuando utiliza la sierra sable. No la utilice cuando está cansado o bajo influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de desatención puede resultar en lesiones.
- b) Utilice siempre equipamiento de seguridad como guantes, zapato anti deslizante, lente protector mascara para polvo para las condiciones apropiadas, esto reduce el riesgo de lesiones.
- c) No exceda su alcance. Manténgase balanceado y con los dos pies sobre el piso en todo momento. Esto posibilita un mejor control del trabajo en situaciones inesperadas.
- d) Vístase apropiadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, ropa y guantes alejados de la hoja sable. Ropas sueltas, joyas o el pelo largo pueden quedar atrapadas.

Seguridad en materia de electricidad

a) No modifique bajo ninguna forma el enchufe de la sierra sable. El enchufe que encaje correctamente al tomacorriente reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

b) No exponga la sierra sable a la lluvia o condiciones húmedas. El ingreso de agua aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.

c) No abuse del cable de alimentación. Nunca lo utilice para transportar, tirar o desenchufar la sierra sable. Manténgalos lejos del calor, aceite, bordes filosos o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.

d) Cuando utiliza la sierra sable en el exterior, utilice una extensión del cable adecuado para exteriores. El uso de un cable adecuado disminuye el riesgo de una descarga eléctrica.

Cuidados de la sierra sable

a) Antes de cada uso inspeccione que no haya desalineamientos, bloqueos de partes móviles o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento. Muchos accidentes son causados debido a la falta de mantenimiento.

b) No utilice la sierra sable si el interruptor no enciende ni apaga la misma. Cualquier sierra sable que no pueda ser controlada mediante el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

c) Cuando sea necesario use prensas para sostener la pieza de trabajo. Esta práctica es más segura que utilizar sus manos y le permite tener ambas manos libres para operar la sierra sable.

d) No fuerce la sierra sable. Use de acuerdo a estas instrucciones y en el sentido en que fueron fabricadas, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la sierra sable para operaciones diferentes puede llevar a una situación peligrosa.

e) Avance con la sierra sable despacio y presión moderada para lograr resultados de corte óptimos y precisos.

f) Luego de un periodo largo de trabajo la sierra sable puede recalentarse, permita que se enfríe haciéndola funcionar durante 1 minuto en su máxima velocidad.

g) Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de realizar ajustes, cambiar accesorios. Esta medida de seguridad reduce el riesgo de un arranque accidental.

Ajuste de posición según el corte

La sierra sable puede ser configurado en 4 posiciones diferentes que se adaptan a las condiciones de trabajo, corte en posición normal, corte para avanzar de izquierda a la derecha, de derecha hacia la izquierda y para realizar cortes ascendentes invirtiendo la posición de la hoja hacia arriba. Para cambiar la posición de corte, presione la perilla para liberar la manija y gire a la posición deseada.

Posición estándar



Corte de izquierda a la derecha



Corte de derecha a izquierda



Hoja sierra invertida, corte ascendente



CONSEJOS DE OPERACIÓN

a) Seleccione la hoja sierra de acuerdo al trabajo a realizar, la sierra sable utiliza hojas con encastre rápido.

b) Para colocar la hoja sierra presione la perilla hasta el tope del eje e inserte la hoja sierra y seguidamente suelte la perilla, verifique que la parte posterior de la hoja sierra esté firme una hoja sierra floja puede provocar lesiones personales.

c) Para cortes repetitivos utilice la guía de apoyo, asegurará cortes más rápidos, limpios y rectos, utilice siempre una prensa para sujetar la pieza de trabajo, nunca sujete con las manos o pies.

d) La base de la sierra sable se puede utilizar para ajustar la profundidad máxima de la sierra, lo que resulta especialmente útil al cortar en paredes huecas, puede regular aflojando los dos tornillos con una llave hexagonal para la longitud requerida.

e) Sostenga la sierra sable por las superficies de agarre aisladas, cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. El accesorio de corte que entra en contacto con un cable "vivo" puede hacer que las partes metálicas expuestas de la sierra sable estén "energizadas" y podría dar al operador una descarga eléctrica.

f) Utilice únicamente hoja sierra afiladas en perfecto estado; reemplace si se encuentra agrietada o deformada.

g) Cuando corte metales siempre utilice refrigerante adecuado (aceite de corte), para evitar que la hoja sierra se desgaste prematuramente.

h) El eje de la sierra tiene un movimiento general pendular para facilitar el corte.

i) La velocidad de la sierra sable es controlada mediante el interruptor, mientras más lo presiona más rápido será el movimiento de la hoja sierra.

j) Para iniciar el corte apoye la sierra sable sobre la superficie sin que toque la hoja sierra, encienda y espere que alcance la velocidad deseada, luego avance lentamente. Recuerde apoyar siempre que pueda la base de la sierra sable en el proceso de corte.

k) Mantenga limpias las ranuras de ventilación para evitar el sobrecalentamiento del motor. Limpie periódicamente la carcasa con un paño suave, preferiblemente después de cada uso.

Corte por inmersión

El corte por inmersión solo se puede utilizar en materiales blandos como madera, MDF, placas de yeso, etc. Sin embargo, esto requiere cierta práctica y solo es posible con hojas de sierra cortas.

a) Asegúrese de que el borde inferior de la placa de base descansa sobre la superficie de la pieza de trabajo como se muestra.

b) Corte lentamente la pieza de trabajo en ángulo, moviendo la sierra sable en una posición vertical y continúe cortando a lo largo de la línea de corte.

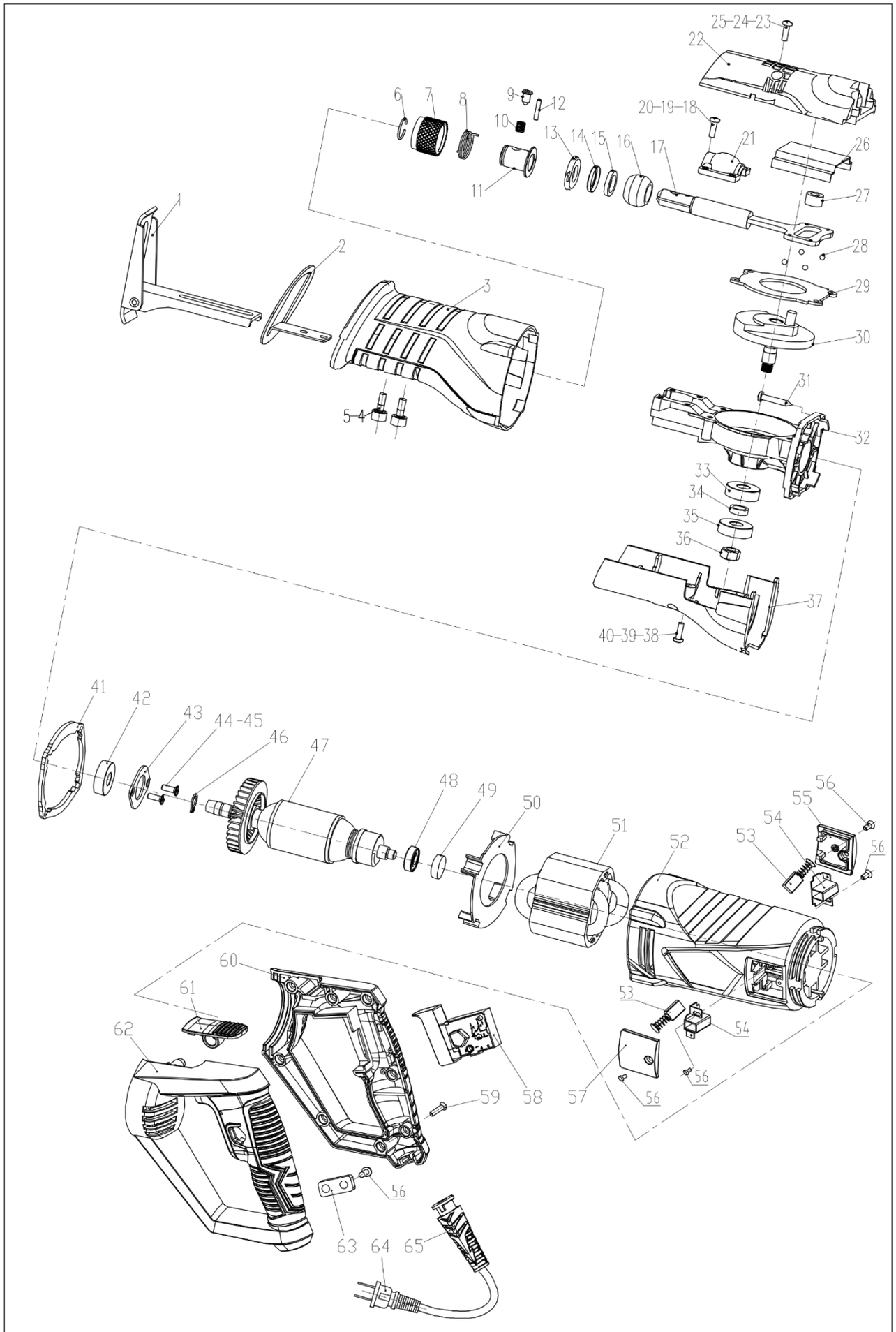
Corte al ras

Las hojas de sierra bimetálicas elásticas le permiten aserrar objetos que sobresalgan (por ejemplo: tuberías de agua, barras de hierro, etc.) cerca de la pared.

a) Aplique la hoja sierra directamente a la pared y dóblela levemente para que la base descansa contra la pared.

b) Encienda y corte la pieza de trabajo manteniendo una presión lateral constante contra la pared.

DESPIECE



NO	LISTADO DE PIEZAS
1	BASE
2	SOPORTE BASE
3	CARCASA
4	TORNILLO
5	TORNILLO
6	SEGURO
7	TAPA EJE
8	RESORTE
9	SEGURO
10	RESORTE
11	BUJE
12	ALFILER/PIN
13	SEGURO HOJA SIERRA
14	CALCE
15	ARANDELA
16	BUJE
17	VIELA
18	TORNILLO M4X18
19	TORNILLO M4X18
20	TORNILLO M4X18
21	TAPA BUJE
22	TAPA SUPERIOR
23	TORNILLO M4X18
24	TORNILLO M4X18
25	TORNILLO M4X18
26	GUÍA
27	BUJE
28	BALIN
29	TAPA CAJA ENGRANAJE
30	RUEDA DENTADA
31	TORNILLO ST3.8X18
32	CAJA DE ENGRANAJES
33	RULEMAN 6000

NO	LISTADO DE PIEZAS
34	ARANDELA
35	RULEMAN 6000
36	TUERCA M8
37	TAPA INFERIOR
38	TORNILLO M4X16
39	TORNILLO M4X16
40	TORNILLO M4X16
41	JUNTA
42	RULEMAN 6000
43	TAPA RULEMAN
44	TORNILLO M5X12
45	TORNILLO M5X12
46	SEGURO
47	INDUCIDO
48	RULEMAN 607
49	CAPUCHON DE GOMA
50	DEFLECTOR VIENTO
51	CAMPO
52	CAJA MOTOR
53	CARBÓN
54	PORTA CARBON
55	TAPA CARBON
56	TORNILLO
57	TORNILLO
58	INTERRUPTOR
59	TORNILLO
60	MANIJA DERECHA
61	PERILLA
62	MANIJA IZQUIERDA
63	PRENSA CABLE
64	ENCHUFE
65	PROTECTOR CABLE
66	TORNILLO

Reparación

La reparación deberá realizarse en un servicio técnico autorizado para los productos **FASCY** utilizando solo repuestos originales, esto garantizará la seguridad del producto.

TERMINO DE GARANTÍA

PLAZO Y COMPROBACION DE LA GARANTÍA

1. Los productos **FASCY** han sido rigurosamente testados por la empresa y cuenta con garantía contra defectos originado de fabricación por un periodo de **UN AÑO** a partir de la fecha de compra del **PRIMER CONSUMIDOR**.

2. Para la comprobación de este plazo, el consumidor deberá presentar la Tarjeta de Garantía debidamente completada y el comprobante de compra.

EXCLUSION DE GARANTÍA

1. Partes desgastadas por el uso normal del producto.
2. Los daños causados por accidentes, abuso o mala utilización.
3. Los productos que no cuentan con la etiqueta de seguridad o etiqueta violada.
4. Los productos que hayan sido reparados por servicio técnico no autorizado.
5. Los productos que hayan sido modificados total o parcialmente.

La empresa se reserva el derecho de dar explicación sobre la garantía.