

ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

COMPONENTES

- 1. Interruptores de seguridad
- 2. Manillar
- 3. Ajuste de inclinación brazo
- 4. Sujeción de depósito de líquidos
- 5. Interruptor de seguridad
- 6. Maneta de control de líquido
- 7. Depósito de líquidos
- 8. Válvula de líquidos
- 9. Cable eléctrico del motor
- 10. Bloque motor
- 11. Bisagra para la inclinación del brazo
- 12. Tubo descarga líquidos
- 13. Ruedas
- 14. Parachoques de goma

SE SUMINISTRA CON

- Un cepillo de nylon blando para moquetas.
- Un cepillo de nylon duro para suelos de terrazo, mármol, etc.
- Un disco de arrastre/portapad.
- Un depósito de líquido.













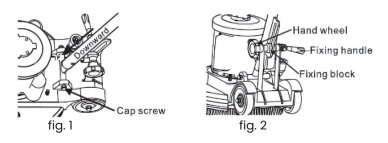


ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

ENSAMBLAJE

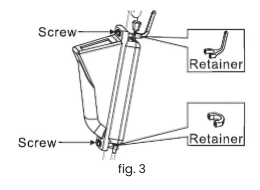
Ensamblaje del timón:

- 1. Colocar el bloque motor (unidad principal) de la máquina en el suelo y suelte los tornillos indicados en la figura 1.
- 2. Coloque el timón en la ranura rectangular de la cubierta principal y vuelva a colocar y ajustar los tornillos.
- **3.** Quite la manilla de ajuste (fixing handle) y la manilla de fijación (fixing block) y ajuste el timón a la altura deseada.
- 4. Vuelva a introducir la manilla de ajuste y la de fijación y apriételos firmemente (figura 2).



Ensamblaje del depósito de líquidos (figura 3):

- 1. Coloque la máquina en el suelo y suelte los tornillos (screw) para quitar los retenedores (retainer).
- **2.** Ensamble el depósito de líquidos en la posición deseada y ajuste de nuevo los tornillos (screw) para fijar los retenedores (retainer).
- 3. Conecte el depósito a la unidad principal con el tubo.



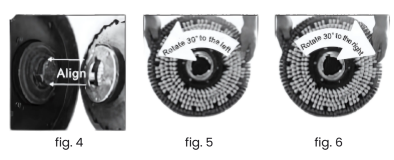




ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

Ensamblaje y desensamblaje de los discos/cepillos:

- 1. Apague la máquina y desenchufe el cable de alimentación.
- 2. Deje la máquina en el suelo en posición horizontal.
- 3. Alinee el plato de disco con la hebilla (figura 4) y haga rotar el plato 30 grados hacia la izquierda (figura 5).
- 4. Para quitar el plato, hágalo rodar 30º hacia la derecha (figura 6).



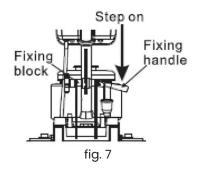
MODO DE PROCEDER

Rellenado del depósito de líquidos:

1. Añada agua y detergente (o producto equivalente) al depósito según la necesidad de uso. No llene el tanque en su totalidad. Deje un espacio de 5 cm entre la superficie del líquido y la parte superior del depósito para evitar derrames mientras use la máquina.

Ajuste del timón:

- 1. Coloque la máquina en el suelo.
- 2. Levante la palanca de sujeción (fixing handle) con el pie (figura 7).
- **3.** Ajuste el timón en la posición deseada y pise la palanca (fixing handle) para que quede de nuevo firmemente sujeta.
- 4. Tire del timón para asegurarse que ha quedado bien fijada.



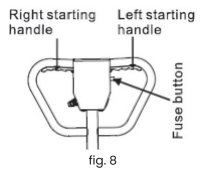




ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

Guía operacional:

- 1. Asegúrese que el timón ha sido correctamente ensamblado y ajustado en una posición adecuada.
- 2. Encienda la máquina y agarre con firmeza el timón.
- **3.** Presione el botón de arranque con el dedo índice y tire de las manecillas correspondientes (right starting handle / left starting handle) para arrancar la máquina (figura 8).
- 4. Para cambiar de dirección durante el uso, simplemente presione hacia abajo o suba levemente el timón.







ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

REGLAS DE SEGURIDAD

- 1. Antes de manejar la máquina por favor lea este manual atentamente para asegurar un uso correcto de la máquina. Si tiene alguna pregunta por favor contacte con su proveedor.
- 2. Cerciórese de que la tensión de la corriente eléctrica coincide con la mostrada en la placa de la máquina antes de enchufarla. Desconecte la máquina mientras no esté en uso.
- **3.** Compruebe que el cable no sufre ningún tipo de daño antes de enchufarlo a la corriente. Si dicho cable está en malas condiciones o estropeado deje que sea un técnico quien repare o cambie el cable de cara a prevenir accidentes. Nunca utilice piezas de recambio de otra empresa o marca ya que de ser así no nos haremos cargo de futuras reclamaciones.
- **4.** No utilice la máquina en el exterior mientras llueve para evitar cortocircuitos y accidentes por descarga eléctrica. Mantenga la máquina en un lugar seco mientras no la utilice.
- 5. Desenchufe la máquina antes de cada mantenimiento o limpieza de la misma.
- **6.** Antes de limpiar las alfombras humedézcalas con agua o productos químicos que disminuyan la resistencia de la máquina.
- 7. Este dispositivo eléctrico no debe ser manipulado por personas que no sean experimentadas o formadas en el uso de estos aparatos o no reúnan las cualidades físicas y técnicas necesarias.

PAUTAS PARA UN CORRECTO MANTENIMIENTO

Con el fin de aumentar la vida útil de su rotativa y hacer más fácil su manejo, le aconsejamos tenga en cuenta los consejos que le detallamos a continuación:

- 1. Una vez terminado su uso, coloque el manillar en posición vertical.
- 2. No deje la máquina enchufada si no va a utilizarla durante un largo periodo de tiempo.
- 3. Enrolle el cable en la máquina.
- 4. No deje los discos colocados para evitar su deformación al aguantar el peso del aparato.
- **5.** Para transportar o trasladar la rotativa, evite en lo posible levantarla a pulso, desplácela inclinándola sobre las ruedas posteriores y empuje con el manillar.
- **6.** Si ha utilizado el depósito para líquidos, quítelo y límpielo bien. Haga lo mismo con el tubo de descarga de líquidos. Déjelos secar bien. Almacenar la máquina sin los accesorios colocados.
- 7. Los discos deben cambiarse cuando su desgaste sea ya excesivo, pues el rendimiento de la máquina baja y su manejabilidad es más complicada.





ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

- **8.** Para la limpieza de la máquina, use un trapo humedecido, no utilice máquinas de limpieza que empleen agua a presión o vapor. El agua a presión puede colarse dentro del motor o partes con componentes eléctricos y dañarlos. En el caso del vapor, la alta temperatura puede deformar las partes plásticas de la máquina. Evite los disolventes.
- **9.** Como norma principal de limpieza, hay que limpiar toda presencia de polvo o suciedad tanto en la rotativa como en los discos. Estos últimos sí se pueden lavar debajo de un grifo.
- 10. Procure mantener la bisagra (12) para la inclinación del brazo bien engrasada.
- 11. Tenga especial cuidado con el estado del cable eléctrico, revíselo después de cada uso para comprobar su buen estado.

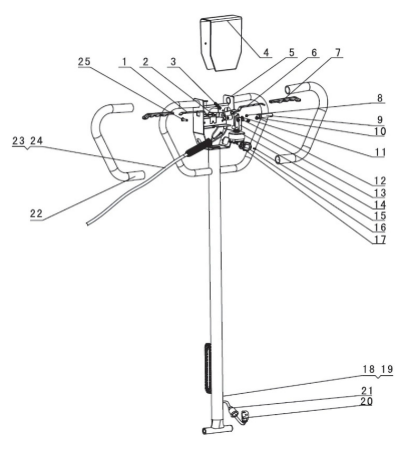




ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

DESPIECE

Despiece del timón



- 1- Manecilla de arranque derecha
- 2- Tornillo de cabeza hueca hexagonal
- 3- Resorte de tensión
- 4- Cubierta del timón
- 5- Mango
- 6- Manecilla de arranque izquierda
- 7- Manguito de goma
- 8- Cojinete de fijación del timón
- 9- Botón de arranque
- 10- Tuerca de bloqueo
- 11- Casquillo de fijación del émbolo
- 12- Arandela plana
- 13- Émbolo del interruptor

- 14- Botón de encendido
- 15- Tornillo de máquina avellanado en cruz
- 16- Tuerca de tres agujeros
- 17- Tuerca
- 18- Manguito protector del cable
- 19- Cable pequeño
- 20- Cable
- 21- Cubierta impermeable
- 22- Mango PVC
- 23- Manguito protector del resorte
- 24- Cable y enchufe
- 25- Tornillo empotrado en cruz.

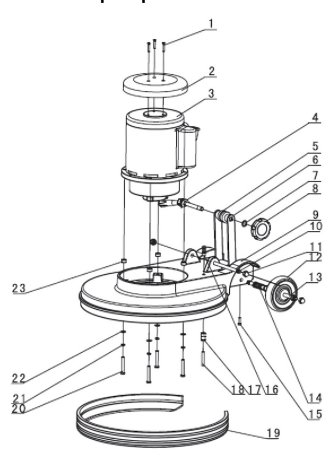




ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

DESPIECE

Despiece del bloque motor - unidad principal



- 1- Tornillo avellanado en cruz
- 2- Cubierta superior
- 3- Motor
- 4- Mango de fijación
- 5- Bloque de fijación
- 6- Barra de soporte
- 7- Tuerca
- 8- Rosca de fijación manual
- 9- Cubierta de la zona de discos
- 10- Bisagra de rotación
- 11- Tuerca ciega
- 12- Rueda de 5 pulgadas

- 13- Eje de la rueda
- 14- Resorte de compresión
- 15- Tornillo de cabeza hueca hexagonal
- 16- Conector de salida de agua
- 17- Salida de agua
- 18- PU tubería de salida de agua
- 19- Cinta de goma anticolisión
- 20- Tornillo hexagonal
- 21- Arandela de resorte
- 22- Arandela plana
- 23- Manguito de elevación del motor

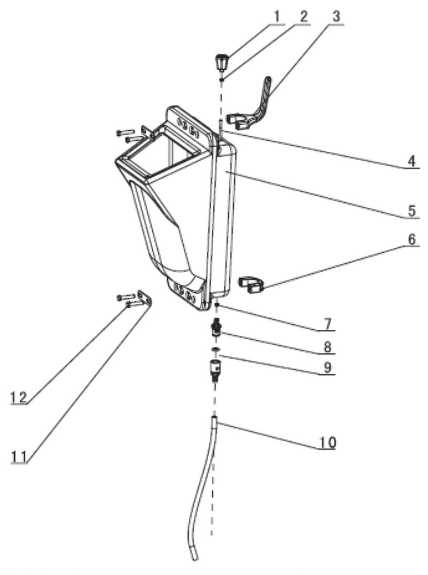




ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

DESPIECE

Despiece del depósito de líquidos



- 1- Perilla de Drenaje
- 2- Tuerca
- 3- Gancho para el cable
- 4- Varilla de perilla
- 5- Depósito de líquidos
- 6- Fijador

- 7- Tuerca
- 8- Válvula de drenaje
- 9- Junta de silicona
- 10- Tubo
- 11- Placa de retención
- 12- Tornillo hexagonal





ROTATIVA PROFESIONAL DE 21 PULGADAS

DIAGRAMA ELÉCTRICO

