

ROTATIVA PROFESIONAL DE 13 PULGADAS

COMPONENTES

- 1. Interruptores de seguridad
- 2. Manillar
- 3. Ajuste de inclinación brazo
- 4. Sujeción de depósito de líquidos
- 5. Interruptor de funcionamiento
- 6. Maneta de control de líquido
- 7. Cadena de la válvula
- 8. Depósito de líquidos
- 9. Válvula de líquidos
- 10. Cable eléctrico del motor
- 11. Bloque motor
- 12. Bisagra para la inclinación del brazo
- 13. Tubo descarga líquidos
- 14. Ruedas
- 15. 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 13 PULGADAS

MODO DE PROCEDER

- 1. Montaje del cepillo y del brazo: Colocar el brazo de dirección boca arriba e incline la rotativa para colocar el cepillo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2. Montaje del depósito de líquido (opcional): Coloque horizontalmente la rotativa y mantenga el brazo de dirección en modo vertical. Afloje las abrazaderas del depósito y colóquelo sobre el brazo de dirección. Fije el depósito y entonces conecte un extremo del tubo de plástico al mismo y el otro extremo conéctelo a la boquilla de admisión de la base de la pulidora.
- **3. Llenado del depósito de líquido**: Rellene el mismo de agua o limpiador que vaya a utilizar en función de la superficie a trabajar.
- **4. Ajuste el brazo de dirección:** Ponga la rotativa en el suelo en posición vertical y tire de la maneta de ajuste, entonces ajuste la barra de dirección al grado de inclinación que asegure una posición de trabajo erguida correcta y que permita tener los brazos ligeramente curvados. Entonces suelte la maneta de ajuste de nivel del brazo de dirección y mueva el mismo para comprobar que dicha posición es correcta para poder operar con la rotativa.
- **5. Conexión del cable**: Conecte el cable del brazo de control de modo que quede holgado. Compruebe que el voltaje de la máquina es el mismo que el de la red eléctrica.
- **6. Modo de operar**: El arranque por motivos de seguridad, se controla mediante el uso combinado de los interruptores de seguridad (1) y los interruptores de funcionamiento (5), todos en el manilla. Antes de accionar los interruptores, coloque el brazo de la rotativa en una posición inclinada, tal y como va a utilizar la rotativa. Pulse entonces los interruptores de seguridad (1) y sin soltarlos, a continuación presione los interruptores de funcionamiento (5). Esto provoca el arranque del motor. Puede soltar los interruptores de seguridad (1) después de haber puesto en marcha la máquina para operar más cómodamente. Realice los movimientos suavemente con el fin de mejorar su eficiencia y seguridad.
- **7. Control de dirección**: Una vez la rotativa esté en funcionamiento mueva ligeramente el brazo de control y observará como la máquina se desplazará automáticamente a izquierda o derecha. El inclinar hacia atrás el brazo de dirección proporciona una mayor presión del disco de arrastre en la parte trasera, de este modo la máquina girará hacia la izquierda. Empujando hacia delante la barra de dirección. La presión en la parte del disco de arrastre aumenta, lo cual hará girar a la derecha la pulidora.





ROTATIVA PROFESIONAL DE 13 PULGADAS

- **8. Control del flujo de líquido**: Si se requiere más líquido mientras se limpia (agua o producto químico) tire hacia arriba de la maneta de control de líquido (6). Para detener este proceso suelte la maneta.
- **9. Dejar de usar la rotativa**: Desconecte la rotativa de la red eléctrica. Vacíe el depósito de líquido y aclárelo con aqua limpia. Desmonte el cepillo o disco para limpiar la pulidora.

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.





ROTATIVA PROFESIONAL DE 13 PULGADAS

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.
- **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...

