

Aquacut - Borrar una obstrucción en polvo

1. Asegúrese de que su máquina está apagada.
2. Retire todos los recipientes de polvo de ambas cámaras de dosificación.
3. Aspirar cualquier polvo suelto acostado en la parte inferior de cada cámara de dosificación.
4. Sin ningún tipo de botes de polvo en las cámaras de dosificación, poner las tapas de cámara de dosificación en su lugar y apriete firmemente.
5. Abra su máquina y retire el depósito de agua y el depósito vacío desde el interior de su máquina.
6. Directamente debajo de la cámara de dosificación izquierda es un retenedor vertical, blanco que debe ser empujado hacia la cámara de dosificación correcta. Esto permite que la mitad superior de la máquina para abrir completamente.
NOTA: La parte superior es muy pesado. Controlar el que se establecen de la mitad superior. No permita que se caiga y los golpee.
7. Situado en la parte inferior izquierda e inferior derecha en la parte inferior de la mitad superior de la máquina son dos filtros. **NOTA:** Sólo se limpia un filtro a la vez para no confundirse. Ellos desenroscar en sentido horario. Desenrosque el conjunto de la izquierda del filtro teniendo en cuenta en cuanto a cómo encajan las piezas internas y trabajar juntos cuando se quita la tapa. Quite las partes internas y las ponen a un lado. Verá una junta tórica en la parte inferior de la carcasa del filtro. Mantener un dedo en esta junta tórica y aspire el polvo suelto con cuidado de la vivienda. Golpee ligeramente el filtro de blanco tocando cualquier tipo de polvo que se pueden pegar en la misma. Coloque las piezas internas de nuevo en la vivienda cuando haya terminado. Sustituir la cubierta del filtro izquierda enroscándolo en en sentido contrario a las agujas del reloj. Haga lo mismo con el filtro adecuado.
8. Cambie el agua y los embalses vacíos y cierre la unidad.
9. Dé vuelta a su máquina. Usted no debe oír las fugas de aire en este momento. Si oye el escape de aire de la máquina, apague el aparato y comprobar las tapas de la cámara de dosificación para la estanqueidad. Encienda la máquina de nuevo. Escuchar de nuevo que no haya fugas de aire. Eliminar las fugas de aire antes de continuar.
10. Verificar la presión de una buena entrada de aire al observar el medidor de ABC en la parte delantera de su Aquacut. La aguja del medidor debe descansar entre B y C.

11. Seleccione la cámara de dosificación izquierda.

12. Retire el tubo de la pieza de mano de doble fondo desde la parte frontal de la máquina y luego presione el pedal en la posición 3. Usted debe oír el vibrador en este momento y que cumpla con buen flujo de aire desde la parte frontal de la máquina. Usted puede tener una explosión de polvo de salir del puerto en el que la pieza de mano se conecta a la parte delantera de la máquina. Esto es normal. Soltar el pedal de pie después de 15 a 20 segundos.

13. Ahora seleccione la cámara de dosificación correcta.

14. Pulse el pedal de nuevo a la posición 3. Usted debe escuchar de nuevo el vibrador en este momento y que cumpla con buen flujo de aire desde la parte frontal de la máquina. Usted puede tener una explosión de polvo de salir del puerto en el que la pieza de mano se conecta a la parte delantera de la máquina. Esto es normal. Soltar el pedal de pie después de 15 a 20 segundos.

15. Dé vuelta a su máquina.

16. Vuelva a colocar el tubo de la pieza de mano a la frente de su máquina. Retire la tapa de cámara de dosificación izquierda. Colocar la tapa fuera del camino por el momento.

17. Copa de la mano sobre la cámara de dosificación hacia la izquierda o tener una toalla de papel sobre la cámara de dosificación izquierda vagamente. Dé vuelta a su máquina. El aire debe fluir desde la cámara de dosificación izquierdo junto con el polvo que se puede haber estado en las líneas de polvo.

18. Dé vuelta a su máquina. Vuelva a colocar la tapa de la cámara de dosificación izquierda.

19. Retire la tapa de cámara de dosificación correcta. Colocar la tapa fuera del camino por el momento.

20. Copa de la mano sobre la cámara de dosificación correcta o tener una toalla de papel sobre la cámara de dosificación derecha libremente. Dé vuelta a su máquina. El aire debe fluir desde la cámara de dosificación derecha junto con el polvo que se puede haber estado en las líneas de polvo.

21. Dé vuelta a su máquina. Vuelva a colocar la tapa de la cámara de dosificación correcta.

22. Quite la parte inferior de la tubería de doble pieza de la parte delantera de la máquina de nuevo. Encienda la máquina de nuevo. Pulse el pedal en la posición 3 y compruebe que una buena ventilación. Si usted tiene buen flujo de aire de la máquina está funcionando correctamente. Continúe con el paso 23. Si usted no tiene buena circulación de aire en este momento puede que tenga que llamar a un técnico para obtener más ayuda.

23. Vuelva a conectar el tubo de pieza de mano de abajo doble al frente de su máquina.

24. Dé vuelta a su máquina.

25. Pulse el pedal en la posición 3 y compruebe que buena circulación de aire de su pieza de mano. Si usted tiene buen flujo de aire de las dos cámaras de dosificación que esté listo para utilizar el equipo de nuevo. Si usted no tiene buena circulación de aire de su pieza de mano continúe con el paso 26.

26. Retire el tubo doble de su pieza de mano. Mantenga el otro extremo conectado a su máquina. Presione el pedal en la posición 3. Si usted tiene buen flujo de aire de la tubería doble, bloqueo puede ser dentro de su pieza de mano. Vaya al paso 27. Si usted no tiene buena circulación de aire desde el tubo de doble invertir la dirección del aire que fluye por el tubo de doble y presione el pedal en la posición 3 para tratar de despejar el bloqueo. Pruebe el tubo doble de nuevo. Si todavía tiene poco o ningún flujo de aire a través del tubo de doble luego vuelva a colocarlo.

27. Tome el extremo de su tubo de doble y manténgalo en contra de la punta de la pieza de mano. Ahora estará de regreso soplando aire a través de la pieza de mano. Presione el pedal en la posición 3 y soplado de aire a través de la pieza de mano para eliminar la obstrucción. Si usted no se siente buen flujo de aire procedente de la pieza de mano a continuación, intente limpiar la pieza de mano con la limpieza del cable que se suministra con el kit de accesorios. Prueba de la pieza de mano de nuevo. Si el bloqueo persiste luego vuelva a colocar la pieza de mano.

28. Conecte la parte de atrás la pieza de mano a la tubería doble. Presione el pedal en la posición 3 y compruebe que una buena ventilación. Si usted tiene buen flujo de aire entonces usted está listo para usar su máquina de nuevo.