

Aquacut - Compruebe el Vibrador

1. Asegúrate de que el pedal para el correcto funcionamiento antes de proceder. Vea las instrucciones para probar un pedal.
2. Después de probar a conectar las líneas de pedal al Aquacut.
3. Asegúrese de que la línea aérea está conectada a la parte posterior de la Aquacut.
4. Asegúrese de que su máquina esté apagada en este momento.
5. Retire las dos tapas de cámara.
6. Retire todos los recipientes de polvo en su Aquacut y aspire cualquier polvo suelto ubicado en la parte inferior de ambas cámaras de polvo.
7. Vuelva a colocar las dos tapas de cámara.
8. Abra su máquina y retire el depósito de agua.
9. Ahora abre tu máquina completamente como se indica en el siguiente paso.
10. 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.
11. Localice la válvula de control de polvo. Es casi de bronce / plata-como en color y se puede encontrar cerca del centro de la mitad superior de la máquina cuando está totalmente abierta. Puede ser identificado mediante la búsqueda de una manguera de plástico negro o azul que se adjunta a la parte derecha de la válvula.
12. Retire la manguera de color negro o azul de la válvula de control de polvo.
13. Dé vuelta a su máquina con la rotación de la perilla de control de encendido en la posición 1.
14. 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.
15. Presione el pedal hasta la posición 3 y manténgalo allí.

16. Compruebe si hay buen flujo de aire de la punta de la válvula, donde se extrajo el tubo de color negro o azul. Si usted tiene buen flujo de aire de la punta de la válvula, esto indica que tiene buen flujo de aire a la manguera que alimenta su vibrador. Si usted tiene poca circulación de aire o ningún flujo de aire, todas las líneas aéreas asociadas con el flujo de polvo necesitan ser revisados y reemplazados si es necesario.
17. Abra el suministro de aire a la máquina apagada.
18. Dé vuelta a su máquina.
19. Quite la línea de suministro de aire desde la parte trasera de su máquina. Lleve a cabo esta línea de firmeza en su mano y no dejarlo ir.
20. Encienda el suministro de aire de nuevo. Usted debe oír el aire con rapidez escapar de la manguera de suministro de aire que tienes en tu mano. No dejes que se vaya, ya que tienden a bailar a su alrededor como un látigo.
21. Presione el extremo de la manguera de suministro de aire con fuerza contra el tubo de color negro o azul que quitó de la válvula de control de polvo.
22. Escuche el vibrador. En este punto, usted debe escuchar su pronunciación de trabajo. Si usted oye el vibrador de trabajo de su vibrador es buena.
23. Si usted no oye el vibrador, el vibrador es malo y se sustituye necesita.