

Aquacut - Flujo de recuperar el agua

1. Asegúrese de que el nivel del agua en el tanque de reserva de agua es buena.
2. Cerca de su máquina.
3. Al cerrar la máquina asegúrese de que la tubería de agua que entra en el depósito de agua no esté pellizcado.
4. Lo primero es instalar una marca nueva punta desechable. Sustituir las dos partes de la punta.
5. Asegúrese de que su máquina está encendida.
6. 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.
7. Pulse el pedal hasta la posición 2.
8. En aproximadamente 30 a 45 segundos usted debe ver el agua salir de la pieza de mano.
9. Si usted no ve la salida de agua de la pieza de mano, vaya al paso 10. Si el agua no salga de la pieza de mano, entonces su máquina está lista para su uso.
10. Cambiar las puntas desechables dos o tres veces, probando su máquina cada vez en busca de agua para salir de la pieza de mano.
11. Si el agua no sale de la pieza de mano después de tres intentos, quitar la línea superior del tubo doble de la parte delantera de la máquina y colocar el tubo en un vaso de agua tibia.
12. Pulse el pedal hasta la posición 2 con el tubo todavía está en la taza de agua tibia. Mantener el pedal presionado durante 30 a 45 segundos. Si no sale el agua después del tiempo asignado, cambie la válvula de retención ubicada en la tubería más cercana al doble de su máquina. Nota: Mayores unidades no tendrá una válvula de retención variable. Estas pueden ser fácilmente actualizado a el nuevo estilo. Póngase en contacto con soporte técnico para el número más reciente.

13. Trate de hacer funcionar la caja de nuevo con el tubo todavía está en su taza de agua tibia. Si el agua sale la pieza de mano de 30 a 45 segundos quitar el tubo de la taza de agua tibia y empujar el tubo de nuevo en la parte delantera de la máquina. Intente de nuevo el equipo. Pulse el pedal hasta la posición 2 y buscar el agua que sale de la pieza de mano de 30 a 45 segundos. Usted todavía tiene el agua residual en el tubo que viene de la copa, por lo que dar a su visita unos 30 a 45 segundos para asegurar el agua que sale de su pieza de mano es, de hecho, que viene de su depósito de agua. Si el agua continúa para salir de su pieza de mano, entonces usted está listo para usar su máquina de nuevo.

14. Si el agua de su pieza de mano deja de fluir después de 30 a 45 segundos, usted puede necesitar un técnico para revisar su máquina. Lo más probable en este punto el problema sin flujo de agua se apuntan a un problema de la máquina, y no un problema con su tubo o su pieza de mano.