

El pulverizador no se enciende.

Lo que hará que el motor de un pulverizador sin aire no se encienda.

1. Operación normal. Se supone que la unidad se apaga cuando se alcanza la presión. Esta es una unidad 'On demand'. Solo se ejecuta cuando se dispara la pistola.

2. Los controles no están en la posición correcta. El interruptor de encendido no está en la posición 'ENCENDIDO'. El interruptor de presión no está 'subido' lo suficiente. Aumente la configuración de presión (en el sentido de las agujas del reloj) hasta que la unidad comience a funcionar.

3. Sin energía eléctrica al pulverizador. Verifique si hay un receptáculo de trabajo, un cable de alimentación gastado o un cable de extensión de tamaño incorrecto. Si usa un generador, asegúrese de que tenga el tamaño adecuado para la bomba.

Si el problema no se encuentra en los puntos 1 a 3, consulte a su centro de servicio para verificar lo siguiente.

4. Cable flojo / desconectado al interruptor de control de presión, tarjeta de control o interruptor de encendido.

5. Agua / pintura en el interruptor de presión. Reemplace el interruptor de presión.

6. Interruptor de control de presión roto. Reemplace el interruptor de presión.

7. La boquilla de pulverización está bloqueada. Punta inversa para limpiar.