

El equipo estaba funcionando bien y luego se detuvo.

1. Verifique que la toma de corriente no esté encendida con una radio u otro aparato eléctrico. Restablezca el interruptor si la energía no está disponible.
2. Retire los cables de extensión y conecte el pulverizador directamente a la salida. Reemplace cualquier cable de extensión defectuoso. Use un cable lo más corto posible y debe tener al menos un cable de calibre 3 de 3 conductores o un diámetro mayor.
3. Su motor se ha "sobrecalentado" y ha disparado el interruptor de sobrecarga térmica en el motor. Espere de 20 a 30 minutos y luego pruebe el pulverizador nuevamente. Si el pulverizador no arranca, consulte a su centro de servicio para repararlo.
4. Gire la válvula de cebado / pulverización para cebar, lleve el control de presión hacia la mitad, encienda el interruptor de encendido / apagado y el pulverizador enchufado a un tomacorriente con electricidad. Si el rociador funciona, verifique si hay un filtro obstruido, una manguera, una pistola o una boquilla de pulverización.