

El pulverizador funciona continuamente.

¿Qué hace que mi pulverizador funcione continuamente y no tenga suficiente presión para un patrón de pulverización adecuado?

1. La válvula de retención de entrada o salida está atascada. Apague el pulverizador, desenchufe el cable eléctrico y gire la manija de la válvula de cebado / pulverización hacia abajo para aliviar la presión del pulverizador y retire la manguera de pintura azul del pulverizador. Desenrosque las válvulas de retención de entrada y salida. Limpie la bola y el asiento de cada válvula de todos los residuos e inspeccione para asegurarse de que la bola esté floja y pueda sentarse firmemente en el asiento. Inspeccione la junta tórica alrededor de la carcasa de la válvula para ver si está dañada y cámbiela si es necesario. Vuelva a atornillar la válvula en la bomba y sujete firmemente la manguera.
2. Manguera con fuga o manguera de succión defectuosa que permitirá la entrada de aire al rociador. Inspeccione la manguera de succión para detectar fugas, apriete o reemplace si es necesario.
- 3 La válvula de pulverización / cebado está atascada o tiene fugas. Repare o reemplace la válvula Spray / Prime. Vea su centro de servicio.