PISTOLA QUITAMANCHAS/MODELO SLG-180

La SLG - 180 es una pistola para la limpieza de manchas de tinta sobre tejidos duradera. Con su pulverizador ajustable de alta presión ajustable, tendrá suficiente potencia para eliminar las manchas de tinta más difíciles.

Características:

Construcción duradera

Ergonómica y ligera

Fácil de manejar

Bajo mantenimiento

Información sobre el producto:

Voltaje:110V / 220V

Potencia:65 W

Capacidad:1200 ML

Peso: 2.00 kgs















Solución de problemas

Fuga de fluido Es necesario que todas las piezas, especialmente la cabeza de la boquilla, estén bien apretadas para evitar que el fluido se abra paso a través de las roscas de los tornillos. La limpieza debe realizarse en un ángulo no superior a 45° para evitar fugas por el orificio de aire de la parte superior de la pistola.

Las fugas también se producirán en las roscas de los tornillos del vaso contenedor si éste se inclina hacia delante durante un período de tiempo prolongado.

Falta de presión

La causa principal de la falta de presión se produce cuando el tubo de aspiración, el tornillo de fijación y el cabezal de la boquilla no están apretados y la unidad está aspirando aire. La obstrucción de la unidad de bombeo o de la boquilla y los resortes débiles o dañados en el conjunto de la bomba también son una causa de baja presión. La falta de presión también se producirá cuando se pierda el cebado debido a una inclinación excesiva de la pistola. Funcionamiento sin fluido Se recomienda encarecidamente que esta unidad no funcione vacía, ya que se produce un desgaste y una tensión indebidos en todas las piezas de trabajo. El uso continuado de una bomba vacía provocará la rotura de piezas y reparaciones innecesarias.

Lubricación

La pistola no debe ser lubricada en exceso. Una o dos gotas de aceite de máquina ligero utilizadas diariamente son suficientes para mantener la unidad de bombeo en condiciones de funcionamiento. Para el almacenamiento o el uso discontinuo, se recomienda bombear un aceite de máquina ligero a través de la pistola de la misma manera que los fluidos de limpieza durante un período de 2 a 3 segundos. Para la puesta en marcha, el fluido de limpieza debe pasar por la unidad antes de la operación para que cualquier película aceitosa se bombee a través de la unidad y se enjuague.