

# Reparaturblatt



Druckregler (108401AS103) austauschen

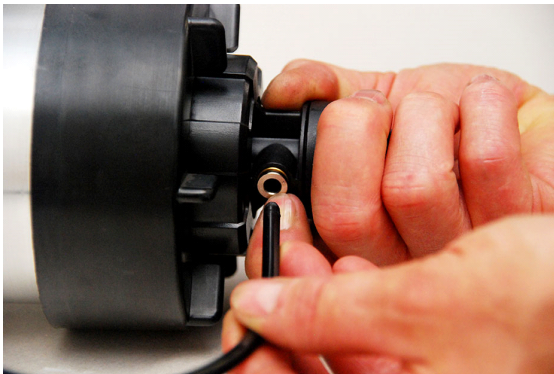
Der Luftdruck mit dem der Sauger des Füllbehälters bedient wird, kann mit Hilfe des Druckreglers ganz genau eingestellt werden. Wenn der Druckregler nicht optimal funktioniert, wirkt sich das auf die Materialzufuhr und letztendlich auf die Oberfläche aus. Der Druckregler kann einfach ausgetauscht werden.

## Schritt 1



Reparaturpistole und Zubehör.

## Schritt 2



Koppeln Sie den schwarzen Luftschlauch an der Rückseite der Reparaturpistole vom Druckregler (108401AS103) ab.

## Schritt 3



Lösen Sie die schwarze Überwurfmutter (108401PA003) an der Rückseite der Reparaturpistole.

## Schritt 4



Entfernen Sie die schwarze Überwurfmutter vom Druckregler und der Aluminiumrückseite.



Lösen Sie nun die kleine schwarze Mutter (108401BP007) vom Druckregler.

## Schritt 5



Entfernen Sie den oberen Teil des Druckreglers.



Drücken Sie anschließend die schwarzen Gummis aus der Aluminiumrückseite.

## Schritt 6



Kontrollieren Sie sowohl die weiße Gummidichtung als auch den schwarzen O-Ring. Beide müssen sauber und ordentlich befestigt sein.

## Schritt 7



Der neue Druckregler (108401AS103).



Setzen Sie das Teil in die Aluminiumrückseite ein.

## Schritt 8



Tragen Sie auf das Gewinde der Reparaturpistole, dort wo die schwarze Überwurfmutter befestigt wird, Silikonspray (108401BP032) auf.

## Schritt 8



Stecken Sie die schwarze Überwurfmutter auf den neuen Druckregler und die Aluminiumrückseite.

## Schritt 9

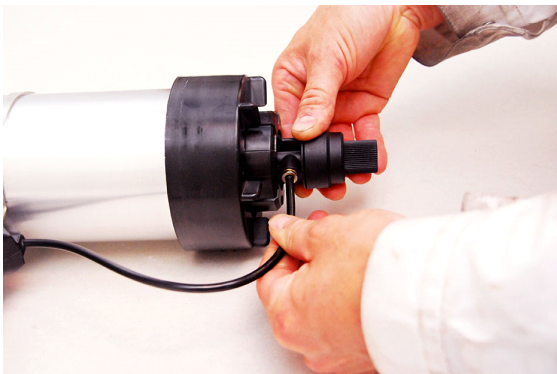


Stecken Sie die Aluminiumrückseite mitsamt Druckregler und schwarzer Überwurfmutter wieder auf die Reparaturpistole.



Ziehen Sie anschließend die schwarze Überwurfmutter gründlich fest.

## Schritt 10



Schließen Sie den schwarzen Luftschlauch an den neuen Druckregler an.

## Schritt 11



Die Reparaturpistole GR1500 kann jetzt verwendet werden.