

## Fiche de réparation



Remplacer le régulateur de pression (108401AS103)

La pression d'air qui actionne le piston de la cartouche de remplissage peut être réglée de manière très précise à l'aide du régulateur de pression. Lorsque le régulateur de pression ne fonctionne pas de manière optimale, cela a un impact sur l'apport en matériau et donc sur le spectre de projection. Le régulateur de pression est facile à remplacer.

### Étape 1



Pistolet de réparation plus accessoires.

### Étape 2



Débranchez le petit tuyau à air noir du régulateur de pression (108401AS103) à l'arrière du pistolet de réparation.

### Étape 3



Dévissez ensuite l'écrou à chapeau noir (108401PA003) à l'arrière du pistolet de réparation.

### Étape 4



Retirez l'écrou à chapeau noir du régulateur de pression et de l'arrière en aluminium.



Dévissez à présent le petit écrou noir (108401BP007) du régulateur de pression.

## Étape 5



Retirez la partie supérieure du régulateur de pression.



Sortez ensuite les caoutchoucs noirs de l'arrière en aluminium.

## Étape 6



Vérifiez tant le joint en caoutchouc blanc que le joint torique. Ils doivent être propres et bien fixés.

## Étape 7



Le nouveau régulateur de pression (108401AS103).



Installez la pièce dans l'arrière en aluminium.

## Étape 8



Appliquez du spray de silicone (108401BP032) sur le pas de vis du pistolet de réparation, là où l'écrou à chapeau noir est fixé.

## Étape 8



Installez l'écrou à chapeau noir par-dessus le nouveau régulateur de pression et l'arrière en aluminium.

## Étape 9



Réinstallez l'arrière en aluminium avec le régulateur de pression et l'écrou à chapeau noir sur le pistolet de réparation.



Serrez ensuite fermement l'écrou à chapeau noir.

## Étape 10



Raccordez le petit tuyau à air noir au nouveau régulateur de pression.

## Étape 11



Le pistolet de réparation GR1500 est à présent prêt à être utilisé.