

Bedienungsanleitung

Verstellbare Gasentnahme für HK MR308

- Hinweis:** Die Funktion der Waffe ist bei Verwendung eines Schalldämpfers abhängig von der Lauflänge, dem verwendeten Schalldämpfer und der verwendeten Munition. Von daher kann diese Anleitung zu den Einstellmöglichkeiten nur ein grober Leitfaden sein. Die Gasentnahme sollte so eingestellt werden, dass der Verschluss nach Abgabe des letzten Schusses vom Verschlussfang gefangen wird. Um eine sichere Funktion zu gewährleisten und ein Festsetzen zu verhindern, sollte der Drehregler regelmäßig komplett gedreht werden.
- Montage:** Nach Demontage des vorhandenen Gasblocks Passfläche am Lauf reinigen. Neuen Gasblock zentrisch, mit dem Drehregler zur Mündung, auf den Lauf schieben. Wenn der Gasblock mittig sitzt und bis an den hinteren Anschlag der Passfläche geschoben ist, befinden sich die Bohrungen des Gasblocks direkt über den Einfräsungen am Lauf. Spannstifte in die Bohrungen einsetzen und mit einem Hammer einklopfen.
- Bedienung:** Diese verstellbare Gasentnahme reguliert nicht den Zustrom des Gases zum Nachlademechanismus sondern den Abstrom des überschüssigen Gases nach außen. Sie ist in 5 Positionen verstellbar. Die Position, bei der der Drehregler waagrecht steht, ist die Grundposition.
- N** Grundposition - der Drehregler steht waagrecht
Normalbetrieb
Diese Einstellung entspricht nahezu der Funktionsweise der originalen Gasentnahme. Unter Umständen kann es sein, dass die Waffe nur mit Position „N+“ funktioniert.
- SD** Drehregler von der Grundposition in Schussrichtung eine Position nach links drehen
Schalldämpferbetrieb
- 1** Drehregler von der Grundposition in Schussrichtung zwei Positionen nach links drehen
Schalldämpferbetrieb 1: wenn die Waffe bei Stellung „SD“ Überfunktion hat, Stellung „1“ verwenden
- 2** Drehregler von der Grundposition in Schussrichtung drei Positionen nach links drehen
Schalldämpferbetrieb 2: wenn die Waffe bei Stellung „1“ Überfunktion hat, Stellung „2“ verwenden
- N+** Drehregler von der Grundposition in Schussrichtung eine Position nach rechts drehen
Normalbetrieb bei Verwendung von Munition mit schwacher Ladung