

Testbericht

Speed Airsoft Regulator

Pro-Version

Der folgende Test dreht sich um den neuen Regulator des Herstellers Speed Airsoft, der uns freundlicherweise von unseren Partnern BEGADI zum Zweck dieses Tests zu Verfügung gestellt wurde. Den Regulator gibt es in zwei Versionen, wir haben die bessere „Pro“-Version erhalten.



Abbildung 1: Der Speed Airsoft Pro Regulator

Der erste Eindruck ist gewichtig. Der Regulator ist nicht nur vom Aussehen her ein ziemlicher Klotz, sondern ist auch vergleichsweise schwer. Das grobe Aussehen bringt jedoch den Vorteil, dass der Regulator nahezu unzerstörbar sein dürfte. Den mehr oder weniger freiwilligen Sturztest hat er ohne Macken überstanden. Generell ist die äußere Wertigkeit auf höchstem Niveau. Die scheinbare Größe stellt beim genaueren Hinsehen ebenfalls kein Problem dar, denn der Regulator steht nicht nach außen über die Flasche über. Insgesamt befindet er sich im Mittelfeld was die Bauform angeht. Er ist weder der kompakteste, noch der größte, nicht der leichteste, aber auch nicht der schwerste Regulator am Markt. Aufgrund der klotzigen Bauform dürfte aber der robusteste sein. Selbst das Manometer wird durch einen zweiten Aluminiumring geschützt. Für die härtesten Einsätze also bestens geeignet.



Die Arbeitsweise unterscheidet sich nicht von anderen High-End Regulatoren. Der Speed Pro arbeitet sehr schnell und genau. Es konnten selbst mit den Spitzen-Feuerraten einer Fusion Engine keine Probleme oder Schwankungen bei der Luftnachförderung festgestellt werden.

Die Einstellung des Drucks erfolgt sehr einfach über eine Inbusschraube auf der Oberseite, die ebenso einfach mit einem Kabelbinder gegen das Verstellen gesichert werden kann. Hierbei tat sich der Regulator positiv gegenüber der Konkurrenz hervor, da die Druckverstellung präzise und direkt am Manometer angezeigt wird, ohne dass man zwischendurch feuern muss. Negativ ist jedoch aufgefallen, dass der Regulator überdreht werden kann. Laut Herstellerangaben ist er bis 140psi geeignet, und soll sich auch nur mit einer separat erhältlichen Madenschraube bis dahin aufdrehen lassen. In unserem Test konnten wir ihn jedoch auch ohne das Bauteil bis auf 160psi drehen. Wer hier nicht aufpasst, riskiert Beschädigung!

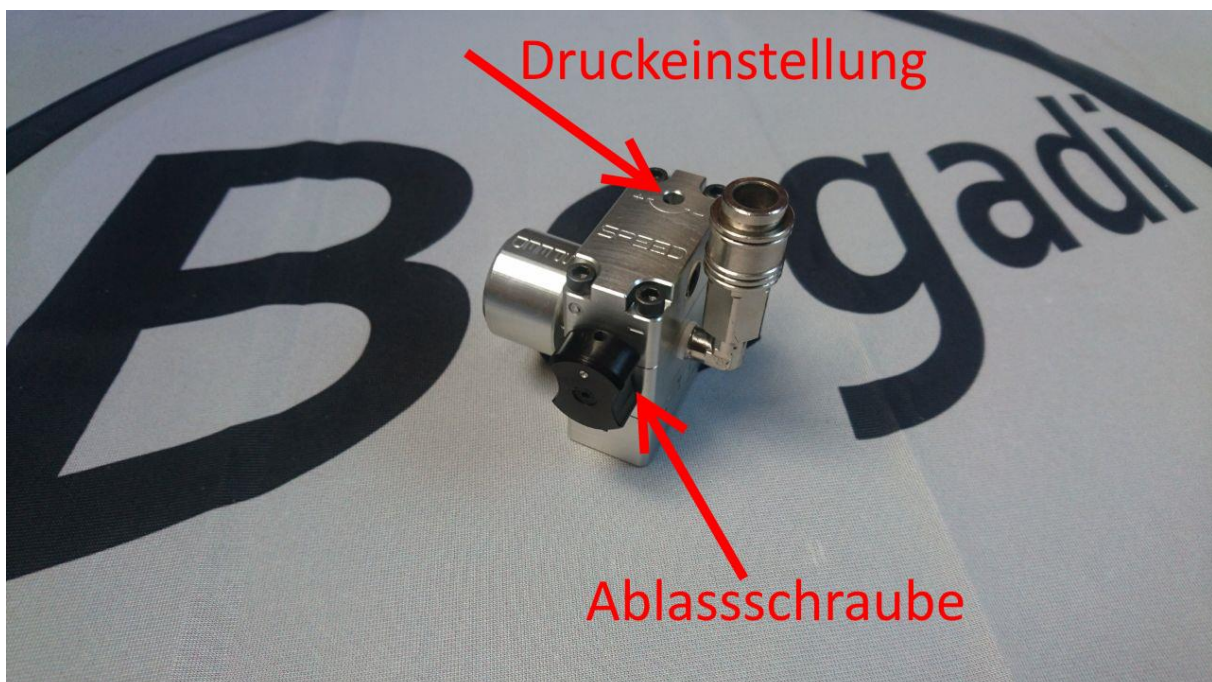


Abbildung 2: Die beiden wichtigsten Knöpfe des Regulators

Ein weiterer Vorteil und zugleich der große Unterschied zur normalen Version ist das schwarze Drehrad an der Seite des Regulators. Mit diesem kann man einfach den anliegenden Druck ablassen, auch wenn die Sicherung bereits angebracht wurde. Auf größeren Events, wo z.T. schon ein bis zwei Tage vor dem Spiel gechront und gesichert wird, kann man seinen Regulator also problemlos nochmal von der Flasche abschrauben, ohne das Gewinde durch permanent anliegenden Druck zu beschädigen.

Ein Blick ins Innere bestätigt den soliden äußeren Eindruck. Auch im Inneren ist die Verarbeitung hochwertig. Erwähnenswert, aber nicht weiter gravierend, ist eine leichte Undichtigkeit, die bei uns am Schlauchanschluss aufgetreten ist. Mit ein wenig Teflonband ist das aber von jedermann einfach zu beheben. Ohnehin haben wir den mitgelieferten geraden US-Anschluss gegen einen gewinkelten nach EU-Standard ausgetauscht, da lässt sich das Problem ohne Zusatzaufwand beheben. Die Funktionsweise oder Leistung beeinträchtigt der Wechsel des Anschlusses aber nicht.





Abbildung 3 und 4: Der Regulator im zerlegten Zustand

Insgesamt ist unser Bild vom Speed Airsoft Pro Regulator positiv. Er ist sehr robust, hochwertig verarbeitet und arbeitet zuverlässig, schnell und genau. Einziges Manko ist der Umstand, dass er sich über den angegebenen Druckbereich hinaus überdrehen lässt, was für erfahrene Spieler jedoch kein Problem darstellen sollte. Aufgrund des hohen Preises ist er ohnehin für den Einsteiger in den HPA-Bereich weniger interessant. Enthusiasten können hier aber bedenkenlos zugreifen.

Erhältlich ist der Speed Airsoft Pro Regulator bei www.begadi.com.

Wir bedanken uns fürs Lesen. Bei Fragen zum Regulator oder HPA im Allgemeinen erreicht ihr uns bei Facebook (facebook.com/Airhawks.Airsoft.Team) oder über unsere Website airhawks-airsoft.de.

