



Montage von Sleeves und des X-Blow Off Systems

Schritt 1 - Lösen der Rauchsäule:

Um den X-Blow Off in Kombination mit einem Sleeve zu montieren, schrauben Sie bitte zuerst die Rauchsäule von der Basis ab.

Schritt 2 - Montage des Blow Off Tellers:

Nehmen Sie den Blow-Off Teller inkl. Konusadapter und führen diesen von unten über die Rauchsäule [Blow-Off Teller oberhalb, Konusadapter unterhalb]. Am oberen Ende der Rauchsäule befindet sich ein passender Außenkegel, welcher den Blow Off Teller + Konusadapter fixiert.

Schritt 3 - Montage des X-Blow Off Adapters:

Der X-Blow Off Adapter kann nun auf zwei Arten montiert werden. Entweder direkt über der Basis, als auch unmittelbar unter dem Blow Off Teller! Wenn Sie den X-Blow Off Adapter unterhalb des Tellers montieren möchten, führen Sie diesen nun als nächstes ebenfalls über die Rauchsäule, bis dieser im Konusadapter einrastet und schieben Sie anschließend das Sleeve nach. Wenn Sie den X-Blow Off Adapter direkt über der Basis montieren möchten, führen Sie zuerst das Sleeve in den Konusadapter und fügen anschließend unterhalb des Sleeves den X-Blow Off Adapter an.

Schritt 4 - Festziehen:

Führen Sie nun die Rauchsäule inklusiver der montierten Bauteile in das Gewinde der Basis und schrauben die Konstruktion fest. Es empfiehlt sich hierbei den Standard-Kohleteller inklusive Rauchsäulenschliff-Adapter in den Konus der Rauchsäule zu stecken. Drehen Sie den Teller inkl. Rauchsäulenschliff-Adapter anschließend und ziehen somit die Rauchsäule fest. Greifen Sie im letzten Schritt die Konstruktion und ziehen diese nach oben, wo Sie durch den Außenkegel der Rauchsäule festgehalten wird. Schrauben Sie die Rauchsäule nun handfest an.

Hinweis:

Der X-Blow Off Adapter kann nur in Verbindung mit einem Sleeve montiert werden. Der X-Blow Off Adapter als auch der X-Blow Off Teller haben verschiedene Einstellungsmöglichkeiten. Auch das Blockieren des Blow Offs ist möglich. Blockieren Sie **nicht** den Blow Off Teller und den X-Blow Off Adapter gleichzeitig, da Sie sonst den gesamten Luftaustritt verhindern und der Druck dadurch über die Rauchsäule entweichen muss, wodurch Wasser nach oben gedrückt wird.

