



UMRÜSTUNGSSATZ FÜR SCHLAUCH UND REGLER

ACHTUNG:

Wenn Sie einen Umrüstungssatz, Weber-Artikelnummer 1000, zur Umrüstung Ihres QTM 100TM, QTM 120TM, QTM 1000TM oder QTM 1200TM auf einen langen Schlauch für eine große, nachfüllbare Flüssiggasflasche gekauft haben, lesen und beachten Sie bitte diese Anleitung.

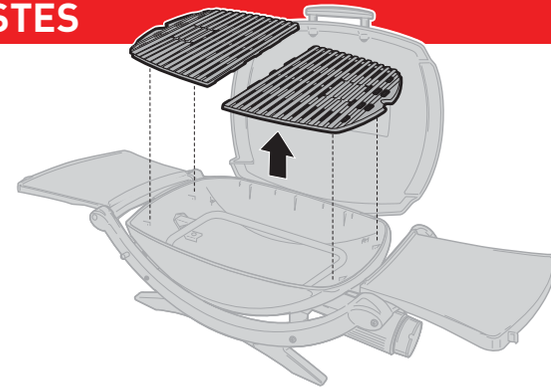
Diesem Schlauchsatz Nr. 1000 ist eine Schritt-für-Schritt-Anleitung beigegefügt, die beachtet werden muss. Weber hat festgestellt, dass die Schritt-für-Schritt-Anleitung von einigen Kunden nicht beachtet wurde. Diese Kunden haben den Schlauch vom Gasregelventil abgenommen, während das Ventil noch an der Halterung befestigt war. Wenn der Schlauch so ausgewechselt wurde, hat Weber festgestellt, dass an der Oberseite des Gasregelventils in einigen Fällen kleine Risse auftraten. Das könnte ein Gasleck verursachen.

Weber empfiehlt folgende Vorgehensweise, wenn Sie einen kurzen Schlauch für Einweg-Kartuschen durch einen langen Schlauch für eine Flüssiggasflasche mit Hilfe des Umrüstungssatzes Nr. 1000 ersetzt haben:

Achten Sie darauf, dass das Regelventil des Brenners auf AUS gestellt ist. Drücken Sie den Bedienknopf ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.

1

AUSBAU DES ROSTES



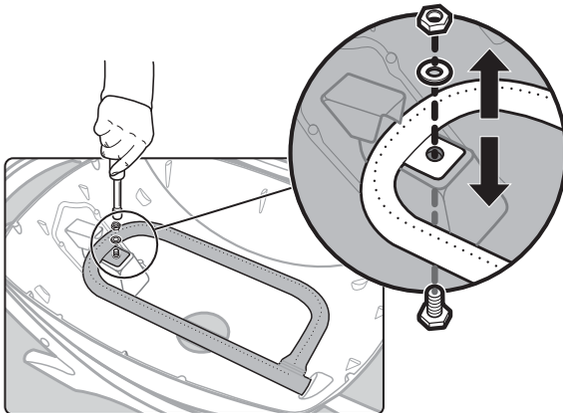
2

AUSBAU DES BRENNERROHRS

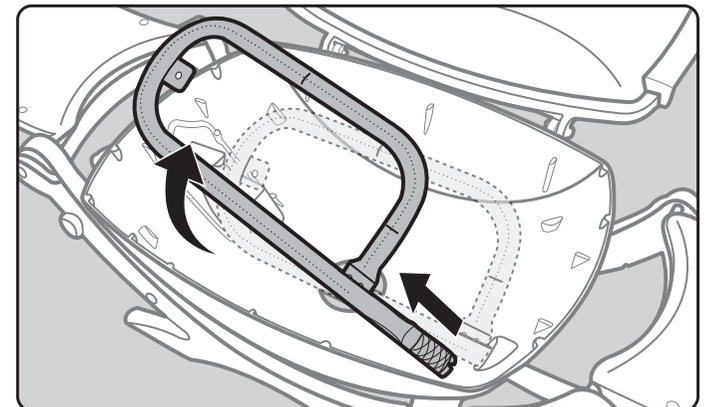
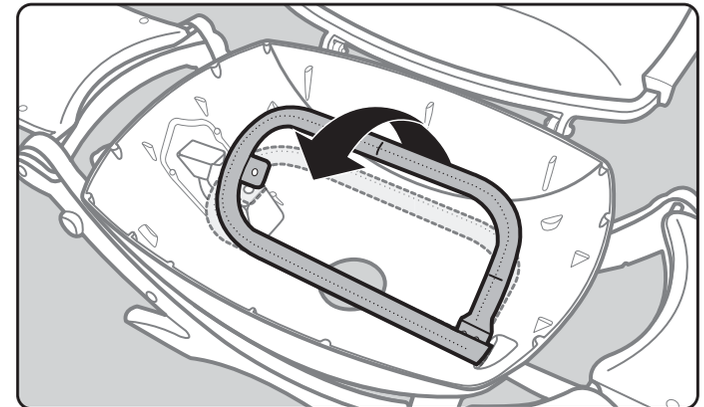
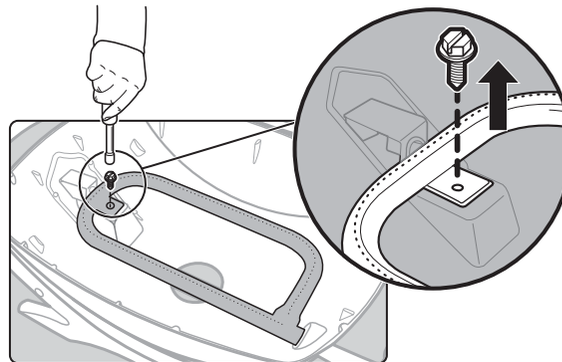
ERFORDERLICHES
WERKZEUG:



FRÜHERE VERSION:



SPÄTERE VERSION:



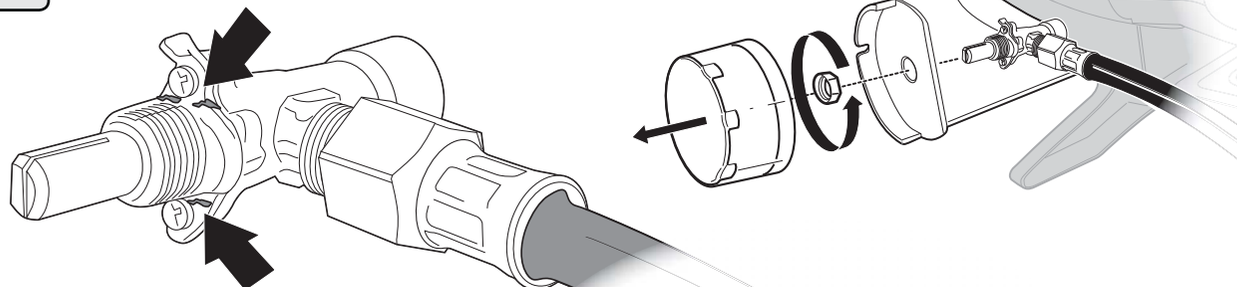
3

AUSBAU VON GASKARTUSCHENVENTIL, SCHLAUCH- UND REGLERBAUGRUPPE



Nach dem Ausbau des Gasregelventils eine Sichtprüfung auf Risse oder Schäden an beiden Seiten des oberen Teils des Ventils durchführen.

Wenn das Ventil Risse aufweist oder beschädigt ist, rufen Sie Weber-Stephen Products Deutschland GmbH, Telefon 49 (0)6132-89990 für einen Ersatz an.



4

AUF GASLECKS PRÜFEN

⚠GEFAHR:

Verwenden Sie keine offene Flamme, um auf ein Gasleck zu prüfen. Vergewissern Sie sich, dass sich bei der Leckprüfung keine Funken oder offene Flammen in der Nähe befinden. Funken oder offene Flammen können zu Bränden oder Explosionen führen und schwere Verletzungen bis hin zum Tod sowie Sachschäden verursachen.

Drücken Sie den Ventilschaft ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn auf AUS, bevor Sie die Gaszufuhr wieder anschließen.

- A) Schließen Sie die Ventil-, Schlauch- und Reglerbaugruppe an die Gasversorgung an.
- B) Drücken Sie den Ventilschaft ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn auf AUS, bevor Sie die Gaszufuhr wieder anschließen. Sie benötigen dazu: eine Seifenlösung und ein Tuch oder eine Bürste zum Aufbringen.
- C) Mischen Sie Seife und Wasser.
- D) Schalten Sie die Gaszufuhr an der Gasversorgung ein.
- E) Überprüfen Sie auf Lecks, indem Sie die Fittings mit der Seifenlösung benetzen und halten Sie nach Blasen Ausschau. Wenn sich Blasen bilden oder sich eine Blase aufbläht, liegt ein Leck vor.
- F) Wenn die Leckprüfung abgeschlossen ist, drehen Sie die Gaszufuhr an der Gasversorgung zu und spülen Sie die Anschlüsse mit Wasser ab.

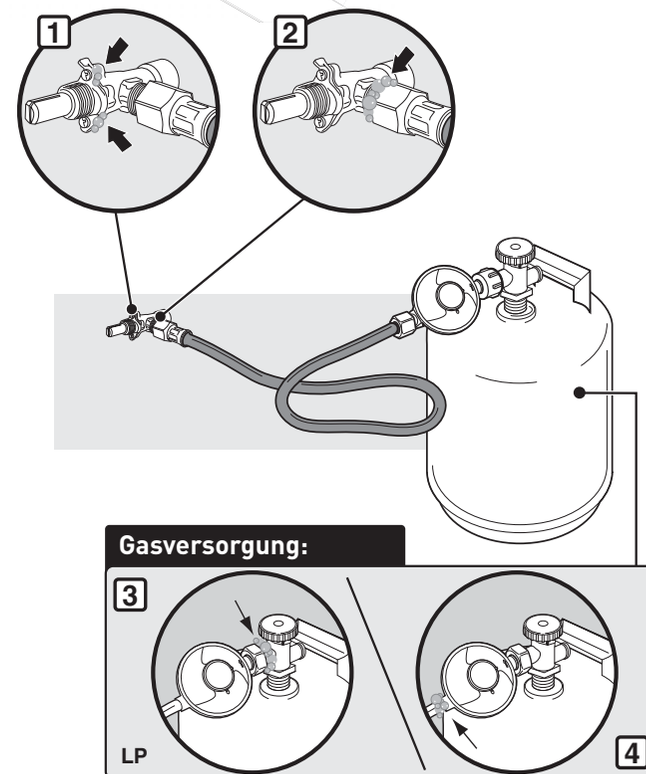
Überprüfen Sie:

- G) Ventilbaugruppe (auf Risse im Ventil überprüfen) **(1)**.
- H) Anschluss Ventil-Regler **(2)**.
- I) Anschluss Regler-Gasflasche **(3)**.
- J) Anschluss Schlauch-Regler **(4)**.

⚠ GEFAHR: Wenn sich an Anschluss (1, 2, 3 oder 4) ein Leck befindet, drehen Sie das Gas zu. **BENUTZEN SIE DEN GRILL NICHT.** Wenn an den angegebenen Gasanschlüssen nach dem Auswechseln von Schlauch und Regler kein Lecktest durchgeführt wird, kann das zu einem Brand oder einer Explosion führen, die schwere Verletzungen oder den Tod und Sachschäden zur Folge haben können. Kontaktieren Sie Weber-Stephen Products Deutschland GmbH, Telefon 49 (0)6132-89990 für eine Anleitung.

Wenn die Leckprüfung abgeschlossen ist, drehen Sie die Gaszufuhr an der Gasversorgung ZU und spülen Sie die Anschlüsse mit Wasser ab.

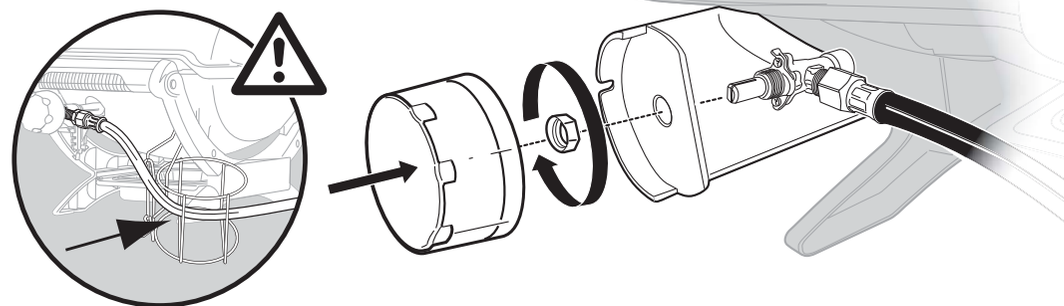
Trennen Sie Ventil, Schlauch und Regler von der Gaszufuhr, bevor Sie sie am Grill einbauen.



5

EINBAU VON VENTIL-, SCHLAUCH- UND REGLERBAUGRUPPE

 - 11/16"

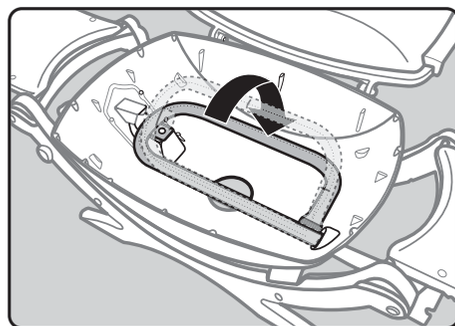
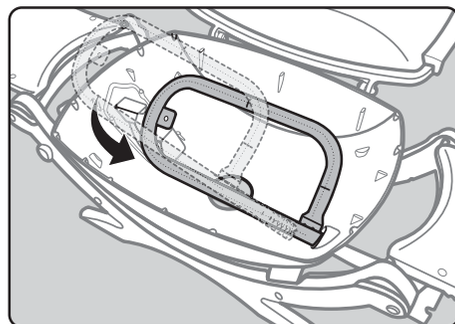


6

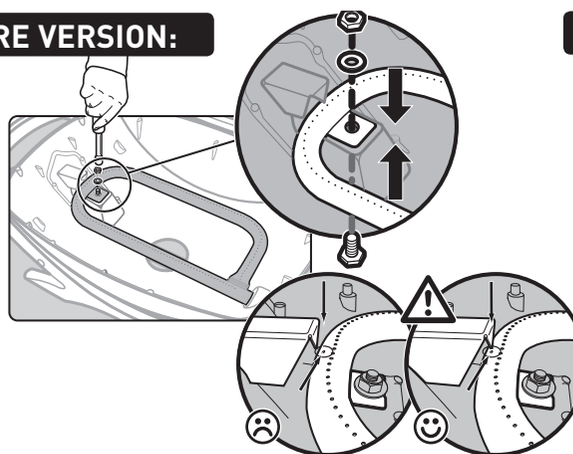
WIEDEREINBAU DES BRENNERROHRES

ERFORDERLICHES
WERKZEUG:

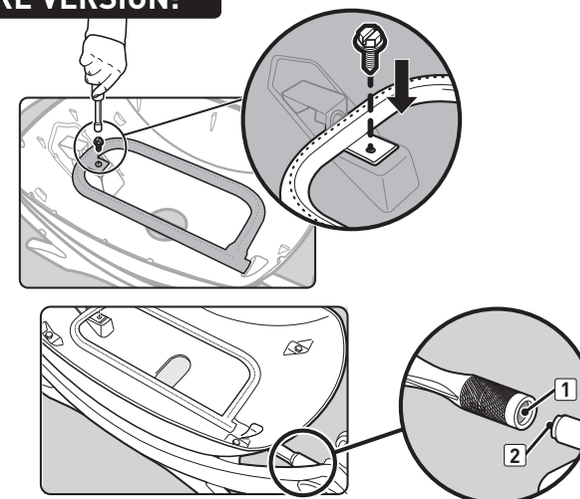
 - STECKSCHLÜSSEL
 - 3/8"

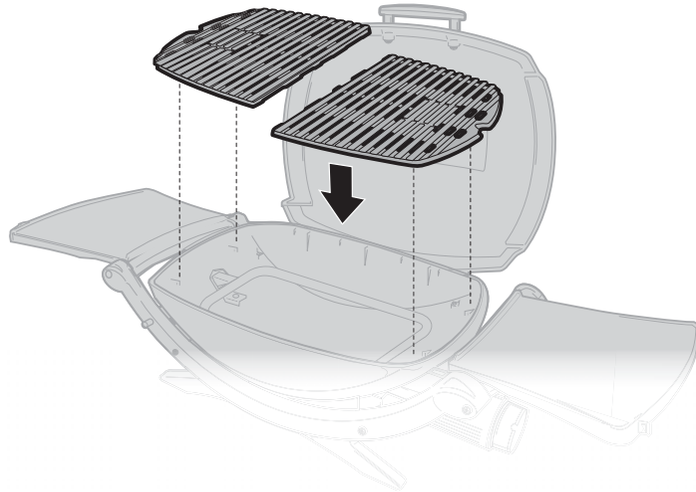


FRÜHERE VERSION:



SPÄTERE VERSION:





⚠ WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass alle Bedienknöpfe auf AUS gestellt sind, bevor Sie die Gaszufuhr wieder anschließen und den Grill benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Produktwarnung kann zu Bränden, Explosion oder Strukturversagen führen, die schwere Körperverletzung oder Tod sowie Sachschäden zur Folge haben können.

⚠ WARNUNG: Achten Sie vor der Benutzung des Grills darauf, dass alle Teile montiert und alle Befestigungsteile ganz angezogen sind. Die Nichtbeachtung dieser Produktwarnung kann zu Bränden, Explosion oder Versagen des Aufbaus führen, die schwere Körperverletzung oder Tod sowie Sachschäden zur Folge haben können.