

Jaguar XJ6 Manueller Choke Umbau für S.U. HS8 Vergaser | Art.-Nr. 315467

Einbauanleitung:

Hinweis: Der Umrüstsatz muss sowohl an den vorderen als auch an den hinteren Vergasern installiert werden. Es ist nur der hintere Vergaser abgebildet, das Einbauverfahren ist jedoch das gleiche für den vorderen Vergaser.

1. Vergaser und Chokeautomatik ausbauen.
2. Vergaser und alle Flanschflächen reinigen, falls erforderlich, alle Dichtungen ersetzen.
Dichtsatz hierzu Art.-Nr.: 1780
3. Choke- und Gashebel entfernen.
4. Montieren Sie die neuen Hebel Position „C“ auf „D“ wie gezeigt und stecken Sie die Hülse „B“ durch beide hindurch.
5. Unterlegscheiben auf den Bolzen „A“ setzen und den Bolzen in die Hülse „B“ einführen.
6. Setzen Sie das gerade Ende der Schraubenfeder in die Kerbe am Hebel „C“ ein und montieren Sie die Hebelbaugruppe auf der Nabe „F“ des Vergasers.
7. Setzen Sie das hakenförmige Ende der Schraubenfeder über den Nippel „G“ und ziehen Sie den Bolzen „A“ fest.
8. Setzen Sie die Schnelleerlaufschraube und Anschlag „I“ am Drosselklappenhebel „H“ an und montieren Sie den Hebel auf der Drosselklappenwelle und sichern ihn mit Mutter und Sicherungsscheibe.

Jaguar XJ6 Manual Choke conversion for S.U. HS8 Carburettors | Part no. 315467

Installation Instructions:

Note: Conversion Kit must be fitted to both front and rear Carburettors.

Only the rear carburettor is illustrated, however the installation procedure is the same for the front carburettor.

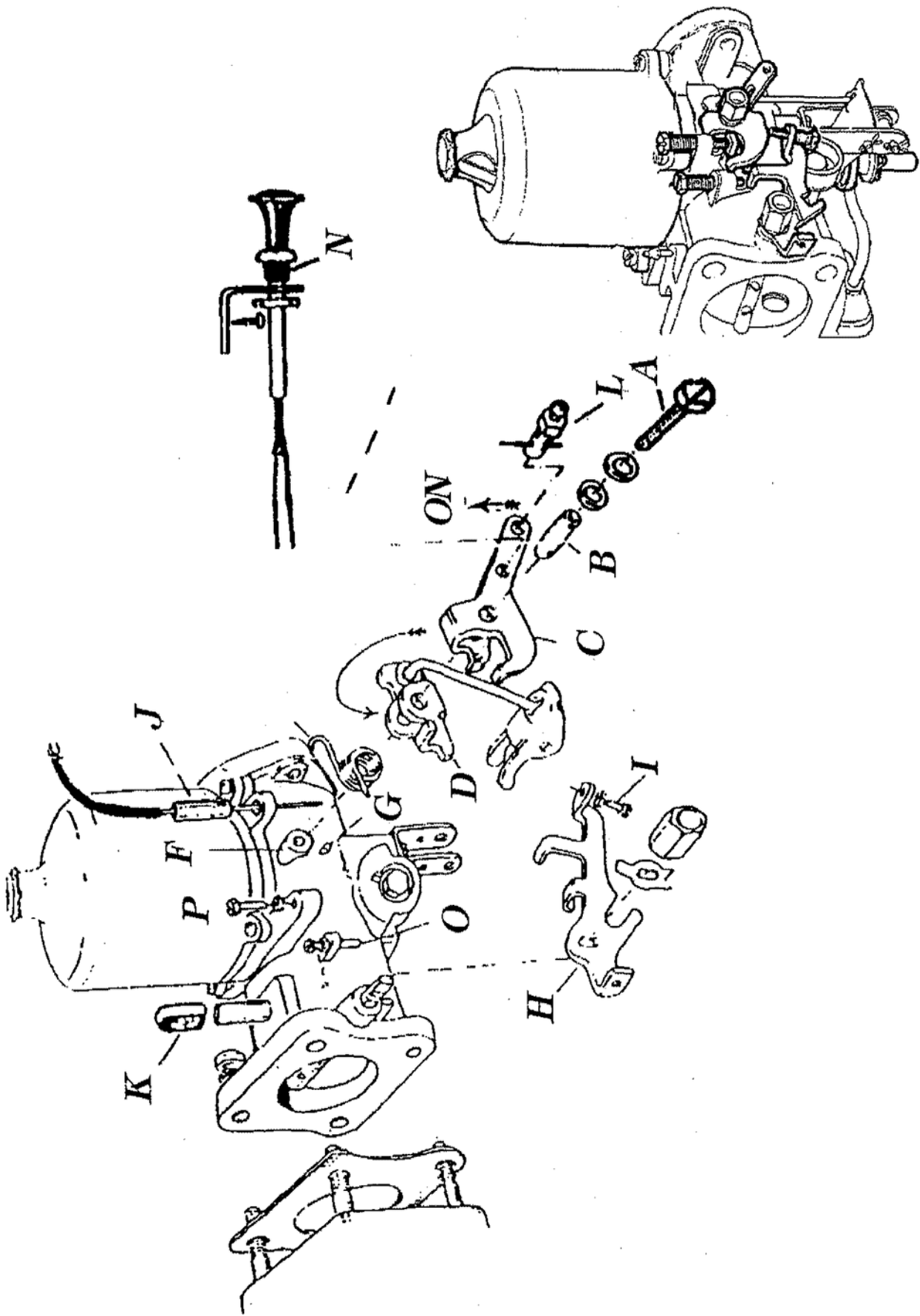
1. Remove carburettors and automatic choke device.
2. Clean carburettors and all flange surfaces, if necessary, replace all gaskets. Gasket Set part no. 1780
3. Remove choke and throttle levers.
4. Assemble new levers 'C' on 'D' as shown and fit sleeve 'B' through both.
5. Place washers on bolt 'A' and insert bolt in sleeve 'B'
6. Locate straight end of coil spring in notch on lever 'C' and mount lever assembly on boss 'F' on carburettor.
7. Place hooked end of coil spring over nipple 'G' and tighten bolt 'A'
8. Assemble fast-idle screw and lock 'I' on throttle lever 'H' and mount lever on throttle shaft. Secure with nut and lock washer.

Führen Sie das oben beschriebene Verfahren nun auch am zweiten Vergaser durch.

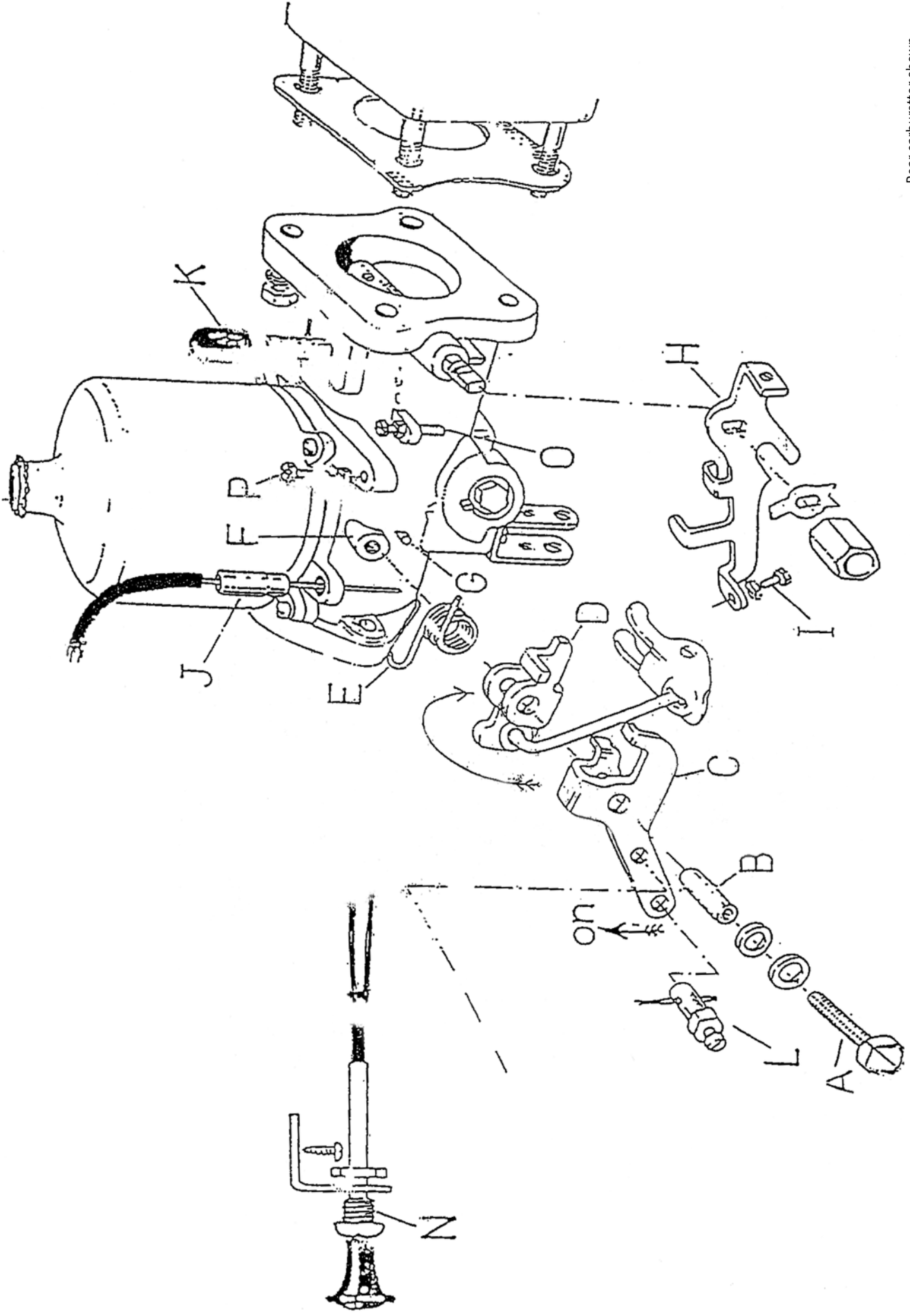
9. Setzen Sie die Hülse „J“ in die Nabe an den vorderen und hinteren Vergasern ein.
10. Flanschdichtungen auf die Stehbolzen des Ansaugkrümmers setzen und die Vergaser wieder anbauen.
11. Montieren Sie den Chokezugknopf mit der mitgelieferten Halterung und der mitgelieferten Schraube an oder unter dem Armaturenbrett.
12. Verlegen Sie den Doppelzug durch die Spritzwand zu beiden Vergasern.
13. Passen Sie die Zuglängen an und lassen Sie mindestens 50 mm des Innenzugs frei stehen. Führen Sie den Innenzug durch die Aderendhülse „J“.
14. Befestigen Sie den Innenzug mit der Klemme „L“ am Hebel „C“.
15. Verschließen Sie die originalen Chokeanschlüsse mit den mitgelieferten Gummistopfen „K“ und sichern diese mit Schlauchschellen z.B. Art.-Nr.: 208944.
16. Motor starten und einstellen:
 I. Drosselklappen-Anschlagschraube „O“.
 II. Choke Anschlagschraube „P“.
 III. Einstellschraube für den schnellen Leerlauf „I“. Trägt zum Öffnen auf den Nocken des Hebels „C“.

At this stage carry out above procedure on second carburettor.

9. Insert ferrule 'J' into boss on front & rear carburettors.
10. Place flange gaskets on manifold studs and refit the carburettors.
11. Mount choke cable knob on or under dash using bracket & screw supplied.
12. Route twin cable through firewall to both carburettors
13. Trim cable length and insert through ferrule 'J' (leave min 50mm of inner cable exposed.)
14. Secure inner cables to lever 'C' via clamp 'L'
15. Blank off original choke fittings with rubber plugs supplied 'K' and secure with hose clamps, see part no. 208944
16. Start engine and adjust:
 I. Throttle stop-screw 'O'
 II. Choke stop-screw 'P'
 III. Fast idle screw 'I'. Bears on cam on lever 'C' to open throttle gradually as choke is operated.



Front carburettor shown
 Zeichnung zeigt vorderen Vergaer



Rear carburettor shown
 Zeichnung zeigt hinteren Vergaser