

Mehls GmbH

Renne 3
41179 Mönchengladbach
Tel: 02161/299 77 0
Fax: 02161/29977 29
mail@mehls.mx



Einbauanleitung Umrüstsatz zum Mofa für Kymco Agility City 50 2-Takt

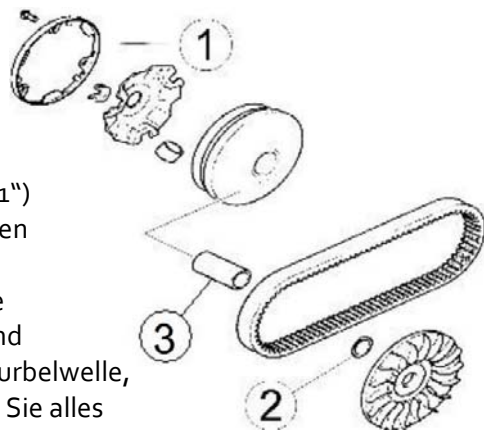
Bitte lesen Sie zuerst die ganze Einbauanleitung vor Arbeitsbeginn!

1. Vergaser

Demontieren Sie den Gasschieberdeckel. Drücken Sie die Feder in den Gasschieber und schieben den Gasschieberanschlag mit der geschlitzten Seite über den Gaszug, zwischen Gasschieber und Vergaserdeckel. Bauen Sie alles wieder zusammen. Siehe *Punkt 4.*

2. Variator

Keilriemendeckel abnehmen, Mutter des vorderen Variators lösen, Keilriemenscheibe und Variator abziehen. Bohren Sie auf der Rückseite des Variators, in die 3 Führungsstreben der Ausstellplatte je ein Gewinde M4. Benutzen Sie den mitgelieferten Axialwegbegrenzer (Bild "1") als Schablone. Montieren Sie den Axialwegbegrenzer mit den 3 Sechskantschrauben von hinten auf den Variator unter Verwendung von Schraubensicherungsmittel. Tauschen Sie die Variatorgleitbuchse (Bild "3") gegen die mitgelieferte und stecken die zwei mitgelieferten Scheiben (Bild "2") auf die Kurbelwelle, bevor Sie die äußere Riemenscheibe montieren. Montieren Sie alles wieder in sinngemäß umgekehrter Reihenfolge. Siehe *Punkt 4.*



3. dB(A)-Killer

Demontieren Sie den Schalldämpfer. Kleben Sie das mitgelieferte Blech (U-Scheibe) mit Fett in den Auslasskanal und montieren den Schalldämpfer wieder.

HINWEIS: Dieses Bauteil verändert nicht die V-max – nur Beschleunigung und Geräusch nehmen ab!

4. Antimanipulation

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass drosselrelevante Teile nicht entfernbar sind.

Deshalb sind die Befestigungsschrauben des Gasschieberdeckels sowie die Kurbelwellenmutter des vorderen Variators bei Montage mit Schraubensicherungsmittel zu sichern.

Ob Sie dies vor oder nach Einbauprüfung tun, sollten Sie mit Ihrem Prüfer absprechen.

Achtung: Nach erfolgter Abnahme durch Ihren Prüfer, muss die erstellte Betriebserlaubnis in jedem Fall noch durch ihre Kfz-Zulassungsstelle erteilt und abgestempelt werden.