

MULTIVAR




MALOSSI



HOW MALOSSI WORKS

MALOSSI MULTIVAR TUTORIAL INSTALLATION



INDEX

Multivar - Istruzioni generali	4
51 7075	6
5111561	6
5113790	7
Consigli utili generali	8

MULTIVAR - ISTRUZIONI GENERALI

Caratteristiche principali

- Grande capacità di escursione.
- Curva di utilizzo fortemente progressiva.
- Taratura specifica per ogni tipo di veicolo, con possibilità di modificarne il regime di utilizzo.
- Funziona completamente a secco.
- Movimenti autolubrificanti.

Dati tecnici

- Campo di utilizzo da 28 mm a 88 mm di diametro medio (dimensioni utili da 20 mm a 90/95 mm).
- Semipuleggia mobile in lega speciale di alluminio ad alto tenore di silicio con trattamento di superficie.
- Boccola di scorrimento in bronzo sinterizzato autolubrificante.
- Mozzo centrale in acciaio speciale da cementazione e rettificato.
- Calotta guida rulli in acciaio trattata termicamente e brunita superficialmente.
- Rulli in nylon ad alta resistenza all'usura con peso tarato caricati con fibre di vetro o rulli speciali con solfuro di molibdeno
- Molla di contrasto della puleggia condotta in acciaio speciale temprato e verniciato in vari colori a seconda della taratura.
- Puleggia fissa in acciaio zincato (ciclomotori Piaggio).

Multivar

L'esperienza maturata sui campi di gara ci ha spinti alla realizzazione di un variatore automatico speciale Racing: all'interno del kit variatore è presente una semipuleggia mobile con diametro di 101 mm realizzato in lega speciale di alluminio pressofusa.

La superficie di contatto fra puleggia e cinghia è super rifinita con utensile diamantato per assicurare un coefficiente d'attrito costante, calcolato per impedire lo slittamento della cinghia e nel contempo per evitarne una precoce usura.

Per poter rispondere alle innumerevoli tarature di un mezzo da competizione, a seconda delle diverse piste e messe a punto motori, vengono fornite due serie di kit da 6 rulli ed una molla di contrasto in acciaio pretemprato legato al Cromo-Silicio con avvolgimento antiorario (racing).

Inoltre sono previste come optional altre molle della stessa classe con carico differenziato.

ATTENZIONE

Il Multivar viene fornito completo e non richiede applicazioni del coperchio o altri componenti provenienti da altri variatori. I coperchi che si trovano sui variatori originali hanno la funzione di trattenere il grasso. Multivar funziona senza grasso e le parti che lavorano sono costruite con materiali autolubrificanti; questa è la ragione per la quale Multivar non ha bisogno del coperchio.

ATTENZIONE

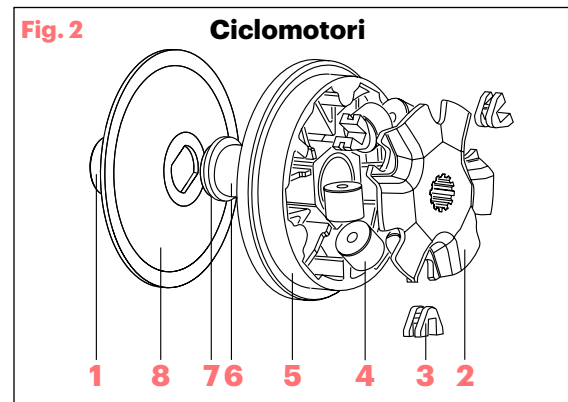
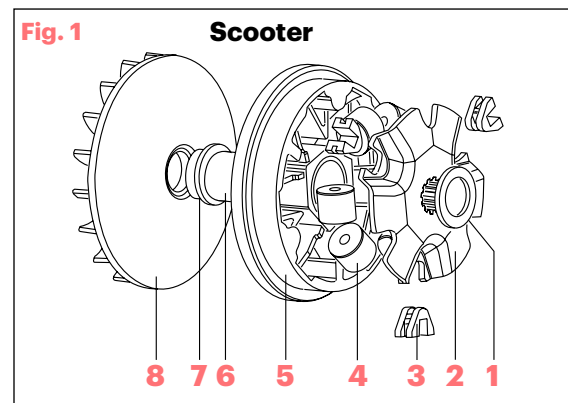
Verificare sempre che l'applicazione specifica per il veicolo all'atto del montaggio permetta al dado del variatore il corretto serraggio, e che l'insieme mozzo-distanziale, ove presente, rispetti le quote di quello originale. La continua evoluzione dei motori presenti sui veicoli può causare l'incompatibilità dei prodotti Malossi. Onde evitare danni Vi chiediamo pertanto di verificare che il montaggio possa essere eseguito correttamente. Non rispondiamo di eventuali danni al veicolo.

Istruzioni di montaggio generali (pag. 42)

Scooter e ciclomotori (Fig. 1 - 2)

- 1) Pulire accuratamente la zona esterna del carter lato trasmissione su cui si andrà ad operare.
- 2) Smontare il carter lato trasmissione avendo cura di non danneggiare o perdere le bussole di centraggio e le viti dello stesso (Foto 1a).
- 3) Svitare il dado di bloccaggio del variatore sull'albero motore (Foto 1b).
- 4) Togliere completamente tutto il gruppo variatore originale sfilandolo dall'albero motore (Foto 2).
- 5) Smontare il gruppo frizione posteriore nei kit ove sia prevista la molla in sostituzione dell'originale (Foto 3a - 3b).
- 6) Per montare l'eventuale molla presente nel kit Malossi bisogna svitare il dado di serraggio della flangia porta ceppi (Foto 4a - 4b) facendo attenzione alla spinta della molla.
- 7) Montare la nuova molla fornita nel kit (Foto 5).
- 8) Ricomporre il gruppo frizione come in precedenza (Foto 6).
- 9) Controllare lo stato di usura della vostra cinghia; qualora non risultasse perfetta vi consigliamo di sostituirla con una delle nostre cinghie Malossi Special Belt o K Belt.
- 10) Rimontare il gruppo frizione con la cinghia inserita nella puleggia e serrare il dado di bloccaggio (Foto 7).
- 11) Montare i cursori (3) sulla calotta (2) come da schema montaggio variatore avendo cura di inserirli fino a completa battuta (Foto 8).

- 12) Posizionare i rulli (4) nella semipuleggia mobile (5) (Foto 9).
- 13) Inserire la calotta (2) completa di cursori sopra la semipuleggia mobile con inseriti i rulli (Foto 10 - 11).
- 14) Inserire l'eventuale distanziale (1) sull'albero motore (Foto 13).
- 15) Inserire il mozzo (6) nella semipuleggia mobile (Foto 12) ed infilare con cautela il gruppo completo sull'albero motore avendo cura che i rulli non escano dalle loro piste (Foto 14).
- 16) Mandare a battuta tutto il gruppo variatore, inserire sul mozzo il distanziale limitatore (7), posizionare la cinghia sul mozzo (Foto 15).
- 17) Applicare la semipuleggia fissa (8) originale o eventualmente quella fornita nel kit, applicare la ventolina e l'eventuale rondella di fissaggio.
- 18) Inserire il bullone di serraggio ed avvitarlo con le dita (Foto 16).
- 19) Allentare la cinghia serrandola in mezzeria facendo sì che durante la chiusura del bullone dell'albero motore, non venga serrata fra le pulegge la cinghia dentellata, falsando la chiusura a pacco di tutto il gruppo variatore (Foto 17).
- 20) Il bullone sull'albero motore che fissa il variatore va serrato praticando la coppia indicata dal costruttore.



517075

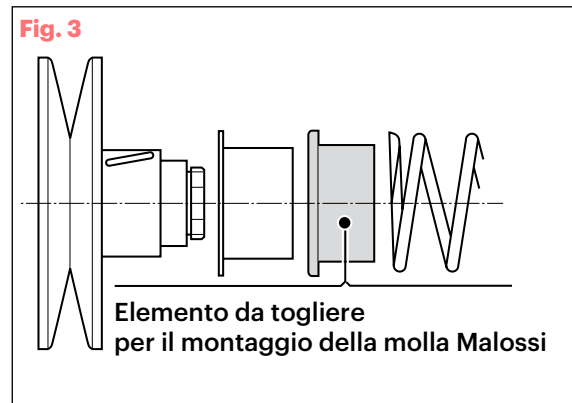
ATTENZIONE

Nei gruppi frizione degli scooter 50 con motore Yamaha/Minarelli: all'interno della molla di contrasto si trovano due astucci copripolvere in lamiera stampata; per applicare la nuova molla rinforzata Malossi è necessario eliminare l'astuccio esterno onde evitare interferenze dannose con la nuova molla.

ATTENZIONE

Nei Multivar art. 51 7075 ci sono due distanziali, uno art. 08 7059B di spessore 2 mm e l'altro art. 0811670B di spessore 5 mm (Fig. 3).

L'art. 0811670B di spessore maggiore deve essere montato esclusivamente nel Malaguti F12 LC con carter ventilato costruito a partire dall'anno 2000, mentre il primo distanziale di spessore 2 mm deve essere montato su tutti gli altri modelli di scooter.



5111561

Scooter Aprilia (Fig. 4)

Istruzioni di montaggio

- 1) Pulire accuratamente la zona esterna del carter lato trasmissione su cui si andrà ad operare.
- 2) Smontare il carter lato trasmissione avendo cura di non danneggiare o perdere le bussole di centraggio e le viti dello stesso (Foto 1a).
- 3) Svitare il dado di bloccaggio del variatore sull'albero motore (Foto 1b).
- 4) Togliere completamente tutto il gruppo variatore originale sfilandolo dall'albero motore (Foto 2).
- 5) Smontare il gruppo frizione posteriore nei kit ove sia prevista la molla in sostituzione dell'originale (Foto 3a - 3b).
- 6) Per montare l'eventuale molla presente nel kit Malossi bisogna svitare il dado di serraggio della flangia porta ceppi (Foto 4a - 4b) facendo attenzione alla spinta della molla.
- 7) Montare la nuova molla fornita nel kit (Foto 5).
- 8) Ricomporre il gruppo frizione come in precedenza (Foto 6).
- 9) Controllare lo stato di usura della vostra cinghia; qualora non risultasse perfetta vi consigliamo di sostituirla con una delle nostre cinghie Malossi Special Belt o K Belt.
- 10) Rimontare il gruppo frizione con la cinghia inserita nella puleggia e serrare il dado di bloccaggio (Foto 7).
- 11) Montare i cursori (3) sulla calotta (2) come da schema montaggio variatore avendo cura di inserirli fino a completa battuta (Foto 8).

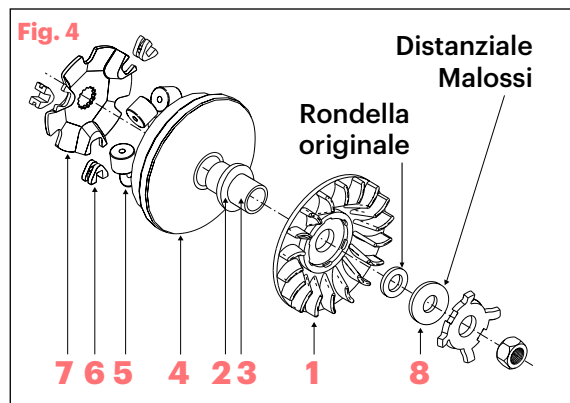
- 12) Posizionare i rulli (4) nella semipuleggia mobile (5) (Foto 9).
- 13) Inserire la calotta (7) completa di cursori sopra la semipuleggia mobile con inseriti i rulli (Foto 10 - 11).
- 14) Inserire il mozzo (3) nella semipuleggia mobile (Foto 12 - 13) ed infilare con cautela il gruppo completo sull'albero motore avendo cura che i rulli non escano dalle loro piste (Foto 14).
- 15) Mandare a battuta tutto il gruppo variatore, posizionare la cinghia sul mozzo (Foto 15).
- 16) Applicare la semipuleggia fissa (1) originale.
- 17) Applicare la ventolina e l'eventuale rondella di fissaggio.
- 18) Inserire il distanziale (8) fornito nel kit sull'albero motore.
- 19) Inserire il settore avviamento, la rondella e il bullone di serraggio (Foto 16).
- 20) Allentare la cinghia serrandola in mezzeria facendo sì che durante la chiusura del bullone dell'albero motore, non venga serrata fra le pulegge, falsando la chiusura a pacco di tutto il gruppo variatore (Foto 17).
- 21) Il bullone sull'albero motore che fissa il variatore va serrato praticando la coppia indicata dal costruttore.

I veicoli che hanno la semipuleggia fissa del variatore rivolta verso l'interno del carter motore hanno un ordine di montaggio capovolto rispetto agli scooter.

Per ciò che cambia seguire questo ordine.

» segue 5111561

- Inserire sull'albero motore il distanziale, ove è previsto, poi la semipuleggia fissa con mozzo, controllandone il senso di montaggio.
- Alloggiare i rulli nella semipuleggia mobile, il cursore nella calotta e quest'ultima nella semipuleggia.
- Collocare la cinghia sul mozzo e montare la semipuleggia mobile, tenendo i rulli bloccati nelle loro piste.
- Inserire inoltre la rosetta ed il dado e bloccare il tutto con cura, cercando di non fare errori.
- Dove è previsto montare il coperchietto con le 3 viti di fissaggio in dotazione al kit.



5113790

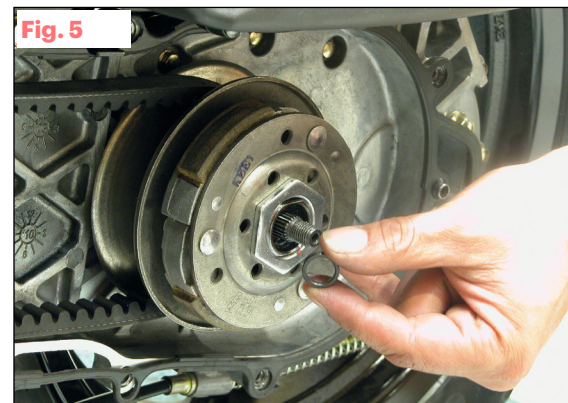
Scooter Kymco - Sym (Fig. 5)

Istruzioni di montaggio

- 1) Pulire accuratamente la zona esterna del carter lato trasmissione su cui si andrà ad operare.
- 2) Smontare il carter lato trasmissione avendo cura di non danneggiare o perdere le bussole di centraggio e le viti dello stesso (Foto 1a).
- 3) Svitare il dado di bloccaggio del variatore sull'albero motore (Foto 1b).
- 4) Togliere completamente tutto il gruppo variatore originale sfilandolo dall'albero motore (Foto 2).
- 5) Smontare il gruppo frizione posteriore nei kit ove sia prevista la molla in sostituzione dell'originale (Foto 3a - 3b).
- 6) Per montare l'eventuale molla presente nel kit Malossi bisogna svitare il dado di serraggio della flangia porta ceppi (Foto 4a - 4b) facendo attenzione alla spinta della molla.
- 7) Montare la nuova molla fornita nel kit (Foto 5).
- 8) Ricomporre il gruppo frizione come in precedenza (Foto 6).
- 9) Controllare lo stato di usura della vostra cinghia; qualora non risultasse perfetta vi consigliamo di sostituirla con una delle nostre cinghie Malossi Special Belt o K Belt.
- 10) Rimontare il gruppo frizione con la cinghia inserita nella puleggia e serrare il dado di bloccaggio (Foto 7).
- 11) Montare i cursori (3) sulla calotta (2) come da schema montaggio variatore avendo cura di inserirli fino a completa battuta (Foto 8).

12) Posizionare i rulli (4) nella semipuleggia mobile (5) (Foto 9).

13) Il distanziale in acciaio con spessore 2,5 mm va interposto tra frizione e campana, vedi Fig. 5, in modo da consentire la massima apertura del correttore di coppia.



CONSIGLI UTILI GENERALI

Multivar

Agisce sui rapporti di riduzione dei giri fra motore e ruota, ed in molti casi si comporta come un cambio ad ingranaggi che abbia due marce in più rispetto al cambio di serie. Questo rappresenta un grande vantaggio per utilizzare al meglio l'erogazione di potenza del motore.

MULTIVAR viene venduto tarato per motori dotati di una coppia elevata, ma lo si può tarare a piacimento semplicemente sostituendo i rulli in dotazione con altri di peso diverso, sempre originali MALOSSI.

Rulli - Funzionamento

Per effetto della rotazione il peso dei rulli si trasforma in forza centrifuga: maggiore è il peso del rullo maggiore è la forza centrifuga, minore è il tempo di cambiata, e viceversa.

Indicazioni per la taratura

Taratura del variatore

Per ottimizzare le prestazioni del vostro motore adottate rulli che in fase di utilizzo mantengano il motore nel regime di rotazione della potenza massima.

Alleggerendo il peso dei rulli il motore aumenta il numero dei giri di funzionamento, viceversa aumentando il peso dei rulli diminuisce il numero dei giri.

Molla

La molla di contrasto ha il compito di dare un giusto carico alla cinghia di trasmissione che deve essere bilanciata con la forza sviluppata dalle masse centrifughe, in relazione al tipo di coppia del motore. Se c'è uno slittamento della cinghia, occorre montare una molla con carico superiore e successivamente tarare il MULTIVAR. Se viceversa si monta una molla con un carico troppo forte, si disperde molta potenza del motore in attrito e si distruggono velocemente la cinghia di trasmissione e le pulegge.

Manutenzione del Multivar

Eseguire i controlli rispettando la cadenza indicata nel libretto "Uso e manutenzione" del veicolo. Nel caso di un utilizzo agonistico aumentare la frequenza delle verifiche.

Utilizzare esclusivamente ricambi originali Malossi. Esigete sempre prodotti confezionati e sigillati con il marchio Malossi.

Ordinateli con il numero di codice che troverete sul nostro catalogo.

Cinghia di trasmissione

Verificare che la cinghia di trasmissione non sia danneggiata e che non presenti usure anomale.

Verifica puleggia

- Verificare che la bronzina interna non presenti usure o danneggiamenti.
- Verificare che sul diametro esterno del mozzo del variatore non ci siano usure o danneggiamenti.
- Verificare lo stato di usura delle cave di alloggio dei rulli e delle superfici di contatto cinghia.
- Verificare che i rulli non siano danneggiati o usurati.
- Verificare che non siano usurati i pattini della calotta nella zona dove scrono i rulli.
- Verificare che tra cursori e calotta non vi sia un gioco eccessivo.
- Verificare che il paraolio non presenti usure o danneggiamenti.

ATTENZIONE:

NEI VARIATORI DOVE VIENE UTILIZZATA UNA BOCCOLA DI SCORRIMENTO REALIZZATA CON MATERIALE SINTERIZZATO EVITARE TASSATIVAMENTE CHE LA BOCCOLA VENGA A CONTATTO CON SGRASSANTI.

NON LUBRIFICARE E NON PULIRE LE BOCCOLE SINTERIZZATE CON SGRASSANTI E/O DILUENTI.

NEI VARIATORI DOVE E' PREVISTA LA PRESENZA DI LUBRIFICAZIONE UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE GRASSO MALOSSI 7.1 MRG GREASE E MALOSSI 7.1 MHR GREASE IN CASO DI UTILIZZO AGONISTICO.

Come si lubrifica il variatore?

Tutorial
askMALOSSI



Caratteristiche tecniche e dimensione limite di funzionamento

Ø INTERNO BRONZINE IN MATERIALE SINTERIZZATO	
DIMENSIONE NOMINALE	DIMENSIONE MAX AMMESSA
20	20,10
22	22,10
27	27,12

Ø INTERNO BRONZINE ACCIAIO	
DIMENSIONE NOMINALE	DIMENSIONE MAX AMMESSA
31	31,08
35	35,08
38	38,10
40	40,10

Ø ESTERNO MOZZI VARIATORE	
DIMENSIONE NOMINALE	DIMENSIONE MAX AMMESSA
20	19,96
22	21,95
27	26,94
31	30,94
35	34,94
38	37,94
40	39,94

Speriamo che lei abbia trovato sufficientemente esauritive le indicazioni che precedono. Nel caso in cui qualche punto le risultasse poco chiaro, potrà interpellarci per iscritto compilando l'apposito modulo inserito nella sezione "contatti" del ns. sito Internet (**malossistore.com**). Ringraziamo fin d'ora per le osservazioni e suggerimenti che vorrà eventualmente farci pervenire. La Malossi si commiata e coglie l'occasione per complimentarsi ulteriormente con Lei ed augurarle un Buon Divertimento. In BOCCA al LUPO e ... alla prossima.

Le descrizioni riportate nella presente pubblicazione, si intendono non impegnative. Malossi si riserva il diritto di apportare modifiche, qualora lo ritenesse necessario, al fine di migliorare il prodotto, e non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori tipografici e di stampa. La presente pubblicazione sostituisce ed annulla tutte le precedenti riferite agli aggiornamenti trattati.

Garanzia

Consulta le condizioni relative alla garanzia sul nostro sito **malossistore.com**.

Prodotti riservati esclusivamente alle competizioni nei luoghi ad esse destinate secondo le disposizioni delle competenti autorità sportive. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio.



HOW MALOSSI WORKS

MALOSSI MULTIVAR TUTORIAL INSTALLATION




MALOSSI

INDEX

Multivar - General instructions	12
51 7075	14
5111561	14
5113790	15
General usefull suggestions	16

MULTIVAR - GENERAL INSTRUCTIONS

Main characteristics

- Big excursion capacity.
- The utilisation curve is highly progressive.
- Specific calibration for every kind of vehicle, with possibility to modify the utilisation rate.
- It works completely dry.
- Self-lubricating movements.

Technical data

- Range of use from 28 mm to 88 mm of medium diameter (useful dimensions from 20 mm to 90/95 mm).
- Movable half pulley in a special aluminium-silicon alloy with treatment on surface.
- Sliding bushing in sintered self-lubricating bronze.
- Central hub in a special alloyed hardened and rectified steel.
- Roller guide cover in steel with head treatment and burnish on surface.
- Rollers in nylon with high resistance to wear and calibrated weight added with both glass fibre or special molybdenum sulphide.
- Driven pulley pressure spring in special hardened steel, stove-enamelled in different colours depending on each calibration.
- Fixed pulley in galvanised steel (Piaggio mopeds).

Multivar

Years of experience on the race track have spurred us to create a special automatic speed change gear for racing. The kit contains a 101 mm diameter mobile half pulley made of a special cast aluminium alloy.

The contact surface between pulley and belt is super-finished with a diamond tool to guarantee a constant coefficient of friction, calculated to prevent both belt slip and premature wear.

To satisfy the innumerable calibrations required by racing scooters, depending on track type and tuning of the motor, the kit contains 2 series of 6 rollers set and a counterspring in pre-hardened silicon-chrome steel alloy with counterclockwise (racing) winding.

In addition, other springs of the same class with different loads are available as options.

ATTENTION

Multivar is supplied complete of all parts; it is not necessary to fit covers or other parts not provided in our kit. The covers fitted on the original variators have the function of retaining the grease. Multivar works without grease and the working parts are built with self-lubricating materials; this is the reason why Multivar does not require the cover.

ATTENTION

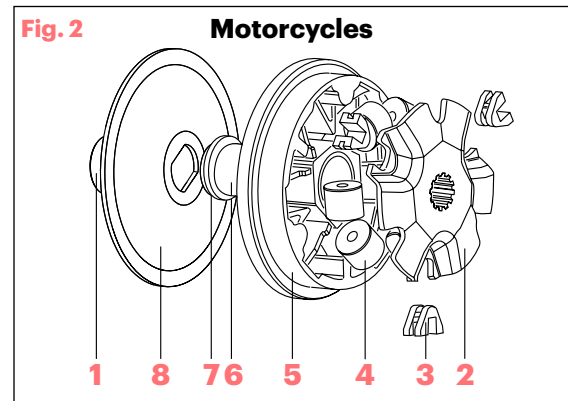
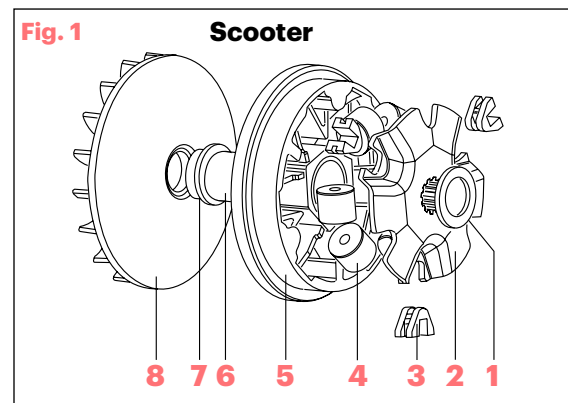
Always verify that the correct components are being used, during assembly, so that the variator nut will seat fully and make sure the hub-spacer assembly, wherever present, has the same total dimension as the original. The ever-changing engine designs may cause a compatibility issue for Malossi products. In order to avoid damage to the vehicle we ask you to make sure the assembly is correct. We are not responsible for any damages to the vehicle.

General assembly instructions (page 42)

Scooters and motorcycles (Fig. 1 - 2)

- 1) Clean carefully the outside area of the crankcase at the drive side, on which we will work.
- 2) Remove the crankcase at the drive side, taking care of no losing or damaging the tightening sockets and screws (Photo 1a).
- 3) Unscrew the variator locking nut on the crankshaft (Photo 1b).
- 4) Take off completely the original variator from the crankshaft (Photo 2).
- 5) In case there is the calibrated spring inside the kit, remove the clutch unit (Photos 3a - 3b).
- 6) In order to fit the driven pulley pressure spring, unscrew the locking nut of the bearer-block flange (Photos 4a - 4b), paying attention to the spring thrust.
- 7) Fit the new spring supplied in the kit (Photo 5).
- 8) Reassemble the clutch unit as in origin (Photo 6).
- 9) Check the wear on your belt; if it isn't perfect, we suggest you replace it with one of our Malossi Special or K Belts.
- 10) Reassemble the clutch unit with the belt fitted to the pulley, and tighten the lock nut (Photo 7).
- 11) Assemble the guides (3) into the cover (2) as shown in the variator assembly diagram, take care in fitting the assembly (Photo 8).
- 12) Put the rollers (4) in the moving half pulley (5) (Photo 9).

- 13) Insert the completed cover (2) in the moving half pulley with rollers inside (Photos 10 - 11).
- 14) Insert the sleeve (1), (if any), on the crankshaft (Photos 13).
- 15) Insert the hub (6) into the moving half pulley (Photos 12) and fit with caution the complete unit onto the crankshaft, making sure the rollers stay in place (Photo 14).
- 16) Fit the variator assembly, insert the limiter spacer (7) into the hub, place the belt on the hub (Photo 15).
- 17) Fit the fixed original half pulley (8) or alternatively, the half pulley supplied in the kit. Assemble the cooling fan and the fixing washer, if any.
- 18) Insert the clamping bolt and screw down with fingers (Photo 16).
- 19) Slacken the belt pressing it in the middle, so that it is not narrowed between the pulley and the notched belt during locking of the crankshaft bolt, or the assembly of the variator may be distorted (Photo 17).
- 20) The bolt on the crankshaft which fixes the variator must be tightened, as suggested by the manufacturer.



517075

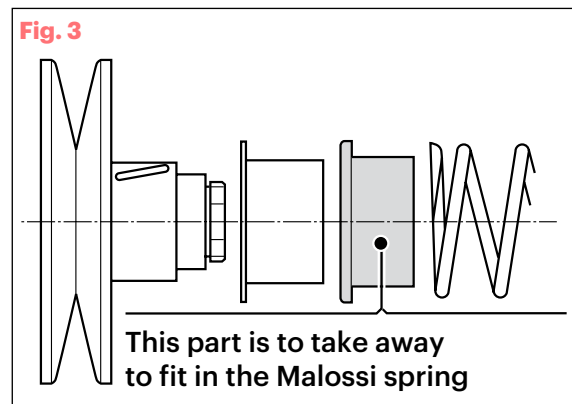
ATTENTION

In the clutch kit of Yamaha/Minarelli 50 engine: inside the antagonist spring set, there are two dust-covers in stamped plate. To fit in the new reinforced spring set, it is necessary to take away the external cover in order to avoid dangerous interferences with the new spring.

ATTENTION

In the Multivar art. 51 7075 there are two spacers: art. 08 7059B, which is 2 mm thick and art. 0811670B, which is 5 mm thick (Fig. 3).

The art. 0811670B, which is thicker, must only be fitted to Malaguti F12 LC having a fanned crankcase made from the year 2000 onwards, whilst the first one, which is 2 mm thick, must be fitted to all the other scooter models.



5111561

Scooter Aprilia (Fig. 4)

Fitting instructions

- 1) Clean carefully the outside area of the crankcase at the drive side, on which we will work.
- 2) Remove the crankcase at the drive side, taking care of no losing or damaging the tightening sockets and screws (Photo 1a).
- 3) Unscrew the variator locking nut on the crankshaft (Photo 1b).
- 4) Take off completely the original variator from the crankshaft (Photo 2).
- 5) In case there is the calibrated spring inside the kit, remove the clutch unit (Photos 3a - 3b).
- 6) In order to fit the driven pulley pressure spring, unscrew the locking nut of the bearer-block flange (Photos 4a - 4b), paying attention to the spring thrust.
- 7) Fit the new spring supplied in the kit (Photo 5).
- 8) Reassemble the clutch unit as in origin (Photo 6).
- 9) Check the wear on your belt; if it isn't perfect, we suggest you replace it with one of our Malossi Special or K Belts.
- 10) Reassemble the clutch unit with the belt fitted to the pulley, and tighten the lock nut (Photo 7).
- 11) Assemble the guides (3) into the cover (2) as shown in the variator assembly diagram, take care in fitting the assembly (Photo 8).
- 12) Put the rollers (4) in the moving half pulley (5) (Photo 9).

- 13) Insert the complete cover (7) in the moving half pulley with rollers inside (Photos 10 - 11).
- 14) Insert the hub (3) into the moving half pulley (Photos 12 - 13) and fit with caution the complete unit into the crankshaft, making sure the rollers stay in their seats (Photo 14).
- 15) Insert the variator completely and place the belt on the hub (Photo 15).
- 16) Fit the fixed original half pulley (1).
- 17) Assemble the cooling fan and the fixing washer, if any.
- 18) Insert the sleeve (8) included into the kit into the crankshaft.
- 19) Insert the starting unit, the washer and the clamping bolt (Photo 16).
- 20) Release the belt, pressing it in the middle. In order to avoid that the variator assembly is distorted, take care not to allow that the toothed belt is narrowed between the pulleys while the crankshaft bolt is being locked. (Photo 17).
- 21) The bolt on the crankshaft which fixes the variator must be tightened, as suggested by the manufacturer.

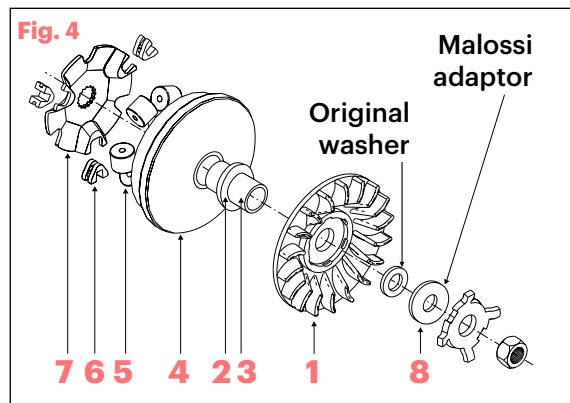
The vehicles which have the variator fixed half pulley facing the inside of the crankcase have a fitting order reversed in comparison with the scooters.

For the part which changes, please follow this order.

- Sandwich the spacer on the crankshaft, where it is provided, and then fit the fixed half pulley

with its hub, paying attention to the side of fitting.

- Place the rollers in the movable half pulley, the sliders in the cover and this last one in the half pulley.
- Put the belt on the hub and fit the movable half pulley, keeping the rollers blocked in their races.
- Moreover, put the collar and the nut and locked everything with care, trying not to make mistakes.
- Where it is provided, fit the small cover with the 3 fastening screws included in the kit.



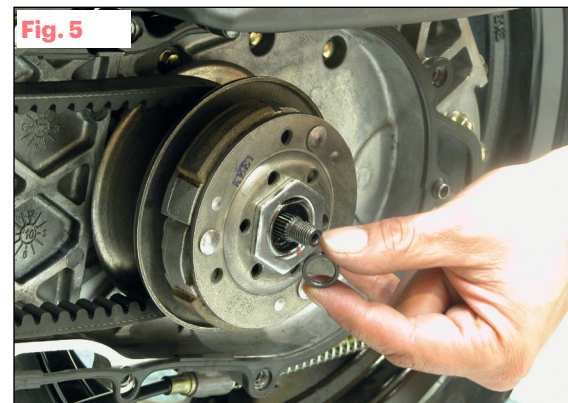
5113790

Scooter Kymco - Sym (Fig. 5)

Fitting instructions

- 1) Clean carefully the outside area of the crankcase at the drive side, on which we will work.
- 2) Remove the crankcase at the drive side, taking care of no losing or damaging the tightening sockets and screws (Photo 1a).
- 3) Unscrew the variator locking nut on the crankshaft (Photo 1b).
- 4) Take off completely the original variator from the crankshaft (Photo 2).
- 5) In case there is the calibrated spring inside the kit, remove the clutch unit (Photos 3a - 3b).
- 6) In order to fit the driven pulley pressure spring, unscrew the locking nut of the bearer-block flange (Photos 4a - 4b), paying attention to the spring thrust.
- 7) Fit the new spring supplied in the kit (Photo 5).
- 8) Reassemble the clutch unit as in origin (Photo 6).
- 9) Check the wear on your belt; if it isn't perfect, we suggest you replace it with one of our Malossi Special or K Belts.
- 10) Reassemble the clutch unit with the belt fitted to the pulley, and tighten the lock nut (Photo 7).
- 11) Assemble the guides (3) into the cover (2) as shown in the variator assembly diagram, take care in fitting the assembly (Photo 8).
- 12) Put the rollers (4) in the moving half pulley (5) (Photo 9).

- 13) The 2,5mm thick steel spacer, must be placed between clutch and clutch bell - see Fig. 5 - so as to allow the maximum opening of the torque driver.



GENERAL USEFULL SUGGESTIONS

Multivar

In several cases it operates on the revolution gears between engine and wheels, as a gear which has two speeds more than the original gear. This is a great advantage in order to reach the best engine power distribution.

MULTIVAR is sold already calibrated for engines provided with a high power couple, but you can set it as you like, simply replacing the rollers included in the kit with others having different weights (always original MALOSSI).

Rollers - Operation

Due to the rotation the weight of the rolls becomes centrifugal force; the higher the roll's weight, the lower the gear change time. And vice-versa.

Directions how to calibrate the variator

Variator calibration

To optimize your engine's performances, adopt rolls that in operation maintain the engine in the highest power rotation regime. By diminishing the rolls' weight the engine rises the RPM; on the contrary by increasing the rolls' weight the RPM decrease.

Spring

The pressure spring is vital to give the right amount of load to the transmission belt which must be balanced with the force developed by the centrifuge masses, in relation to the kind of engine coupling. If the belt slips, it will be necessary to fit a spring with more load. Then recalibrate the MULTIVAR. On the contrary if you fit a spring with too much load, a lot of engine power will be lost due to friction and the transmission belt, together with the pulleys, will be rapidly destroyed.

Multivar maintenance

Carry out checks respecting the frequency indicated in the "Use and maintenance" manual of the vehicle. In case of a racing use increase the checking frequency.

Please use exclusively original Malossi spare parts. Always demand packed and sealed products with Malossi brand.

Please order parts with the product number that you find on our catalogue.

Transmission belt

Check that the transmission belt isn't damaged nor shows abnormal wear.

Pulley check

- Check that the bush does not show neither wear nor damages.
- Check that the outer diameter of the variator hub does not show neither wear nor damages.
- Check the wear level of the roller housings as well as that of the belt contact surfaces.
- Check that rollers aren't damaged nor worn out.
- Check that the variator backplate sliding shoes are not worn out.
- Check that there isn't too much clearance between sliders and backplate.
- Check that the oil-seal does not show neither wear nor damages.

ATTENTION:

IF YOUR VARIATOR FEATURES A SINTERED SLIDING BUSH, YOU MUST NECESSARILY AVOID THE BUSH COMING INTO CONTACT WITH DEGREASERS.

DO NOT LUBRICATE AND DO NOT CLEAN SINTERED BUSHES WITH DEGREASERS AND/OR DILUENTS.

IN CASE OF VARIATORS REQUIRING LUBRICATION USE EXCLUSIVELY MALOSSI 7.1 MRG GREASE OR MALOSSI 7.1 MHR GREASE FOR RACING USE.

How do you lubricate the variator?

Tutorial
ask **MALOSSI**



Technical specifications and size limits

INNER Ø SINTERED BUSHES	
NOMINAL SIZE	MAX SIZE ADMITTED
20	20,10
22	22,10
27	27,12

INNER Ø STEEL BUSHES	
NOMINAL SIZE	MAX SIZE ADMITTED
31	31,08
35	35,08
38	38,10
40	40,10

OUTER Ø VARIATOR HUBS	
NOMINAL SIZE	MAX SIZE ADMITTED
20	19,96
22	21,95
27	26,94
31	30,94
35	34,94
38	37,94
40	39,94

We hope you found the above instructions sufficiently clear. However, if any points are not particularly clear, please contact us completing the special form inserted in the "contact" section on our Internet site (malossistore.com). We thank you in advance for any comments and suggestions you may wish to send us. So goodbye from us all at Malossi, and please accept our compliments. Have Fun. GOOD LUCK and ... see you next time.

The descriptions in this publication are not binding. Malossi reserves the right to make modifications, if it considers them necessary, and does not accept any responsibility for any typographic or printing errors. This publication replaces all previous publications referring to the updating matters contained therein.

Warranty

Look up warranty terms in our website malossistore.com.

These products are reserved solely for races in locations reserved for those purposes and in accordance with the regulations issued by the competent authorities for sports events. We decline any and all responsibility for improper use.



HOW MALOSSI WORKS

MALOSSI MULTIVAR TUTORIAL INSTALLATION




MALOSSI

INDEX

Multivar - Instructions générales	20
51 7075	22
5111561	22
5113790	23
Conseils utiles généraux	24

MULTIVAR - INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Caracteristiques principales

- Grande plage de variation.
- Courbe d'utilisation très progressive.
- Réglage spécifique pour chaque véhicule avec la possibilité de modifier le régime d'emploi.
- Mouvements auto-lubrifiants.
- Il fonctionne complètement à sec.

Donnees techniques

- Plage d'utilisation de 28 mm à 88 mm de diamètre moyen (dimensions utiles de 20 mm à 90/95 mm).
- Demi-poulie mobile en alliage d'aluminium à haute teneur de silicium avec traitement de sa face.
- Douille de glissement en bronze fritté autolubrifiant.
- Moyeu central en acier allié tempéré et rectifié.
- Calotte de guidage en acier avec traitement thermique et brunissage à la surface.
- Rouleaux en nylon à haute résistance à l'usure, avec poids étalonnés, additionnés avec fibre de verre ou spéciaux avec sulfure de molybdène.
- Ressort de contraste de la poulie conduite en acier spécial tempéré et verni en diverses couleurs selon le réglage.
- Poulie fixe en acier zingué (cyclomoteurs Piaggio).

Multivar

L'expérience acquise sur les pistes de course nous a poussés à réaliser un variateur automatique spécial Racing. Une semi-poulie mobile d'un diamètre de 101 mm réalisée dans un alliage spécial d'aluminium et moulée sous pression se trouve dans le kit du variateur.

La finition de la surface de contact entre la poulie et la courroie est très travaillée avec un outil diamanté pour garantir un coefficient de frottement constant, calculé pour empêcher le glissement de la courroie et en même temps pour éviter qu'elle ne s'use prématurément.

Pour faire face aux innombrables étalonnages rencontrés par un engin de compétition, deux séries de 6 rouleaux sont fournis dans le kit et un ressort de contraste en acier pré-trempé lié au "Chrome-Silicium" avec enroulement en sens contraire des aiguilles d'une montre (racing).

De plus, d'autres ressorts de la même catégorie avec charge différenciée sont également prévus.

ATTENTION

Multivar est livré complet et il ne demande aucune application de couvercles ou d'autres composants qui proviennent d'autres variateurs. Les couvercles qui se trouvent sur les variateurs d'origine ont la fonction de retenir la graisse. Multivar marche sans graisse et les pièces sont construites avec des matériaux autolubrifiants : cela c'est la raison pour laquelle Multivar n'a pas besoin de couvercle.

ATTENTION

Vérifier toujours que l'application spécifique pour le véhicule au moment du montage permette à l'entretoise le serrage correct et que l'ensemble moyeu-entretoise, si présent, respecte les dimensions d'origine. L'évolution continue des moteurs présents sur les véhicules peut causer des incompatibilités avec les produits Malossi. Afin d'éviter des dommages nous vous demandons donc de vérifier que le montage peut être effectué correctement. Nous ne pouvons être tenu responsables pour les éventuels dommages qui en seraient causés.

Instructions générales de montage

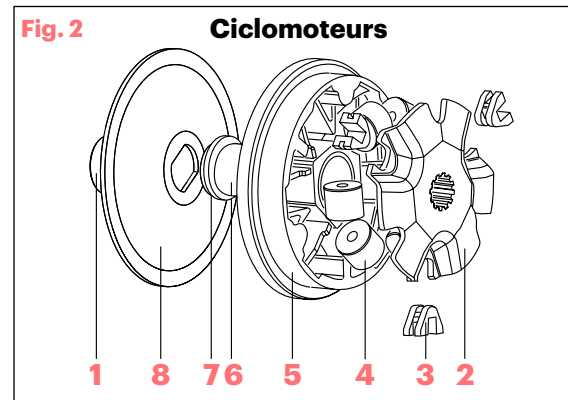
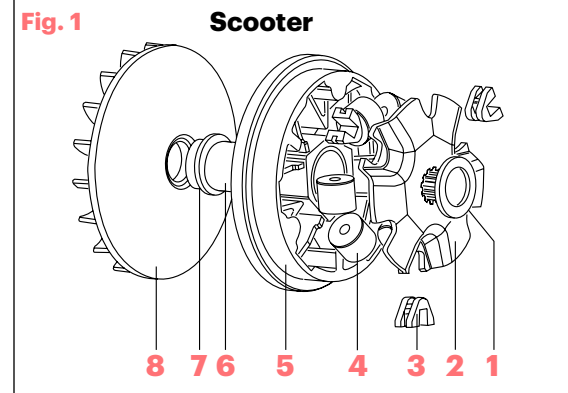
(pag. 42)

Scooters et cyclomoteurs (Fig. 1 - 2)

- 1) Nettoyez soigneusement la zone externe du carter côté transmission sur lequel vous travaillez.
- 2) Démontez le carter côté transmission en prenant soin de ne pas perdre ni abîmer les fourreaux et les vis de centrage (Photo 1a).
- 3) Dévissez l'écrou de blocage du variateur sur le vilebrequin (Photo 1b).
- 4) Otez le groupe variateur d'origine complet du vilebrequin (Photo 2).
- 5) Démontez le groupe embrayage postérieur dans les kits ou sont prévus des ressorts de rechange (Photos 3a - 3b).
- 6) Pour monter l'éventuel ressort présent dans le kit Malossi, dévissez l'écrou de serrage de la bride porte-blocs (Photos 4a - 4b) en faisant attention à la poussée du ressort.
- 7) Montez le nouveau ressort fourni dans le kit (Photo 5).
- 8) Remontez le groupe d'embrayage comme précédemment décrit (Photo 6).
- 9) Contrôlez l'état d'usure de votre courroie; si celle-ci s'avérait être en mauvais état, nous vous conseillons de la remplacer par une de nos courroies Malossi Special ou K Belt.
- 10) Remontez le groupe d'embrayage par la courroie insérée dans la poulie et serrez l'écrou de blocage (Photo 7).
- 11) Montez les curseurs (3) sur la calotte (2) en prenant exemple sur le schéma de montage

du variateur et en prenant soin de l'insérer jusqu'à alignement complet (Photo 8).

- 12) Positionnez les roulements (4) dans la demi-poulie mobile (5) (Photo 9).
- 13) Insérez la calotte (2) complète des curseurs sur la demi-poulie mobile avec les roulements insérés (Photo 10 - 11).
- 14) Insérez l'éventuelle entretoise (1) sur le vilebrequin (Photo 13).
- 15) Insérez le moyeu (6) dans la demi-poulie mobile (Photo 12) et emboîtez avec précaution le groupe complet sur le vilebrequin en veillant à ce que les roulements ne se déplacent pas (Photo 14).
- 16) Alignez tout le groupe variateur, insérez sur l'axe l'entretoise limitatrice (7), positionnez la courroie sur le moyeu (Photo 15).
- 17) Appliquez la demi-poulie fixe (8) d'origine ou éventuellement celle fournie dans le kit, appliquez le rotor et l'éventuelle rondelle de fixation.
- 18) Insérez le boulon de sûreté et vissez-le avec les doigts (Photo 16).
- 19) Dessérez la courroie en la serrant au milieu de manière à ce que durant la fermeture du boulon du vilebrequin, elle ne soit pas prise entre les poulies et la courroie d'origine du groupe variateur (Photo 17).
- 20) Serrez le boulon sur le vilebrequin qui fixe le variateur en suivant les instructions du constructeur.



ATTENTION

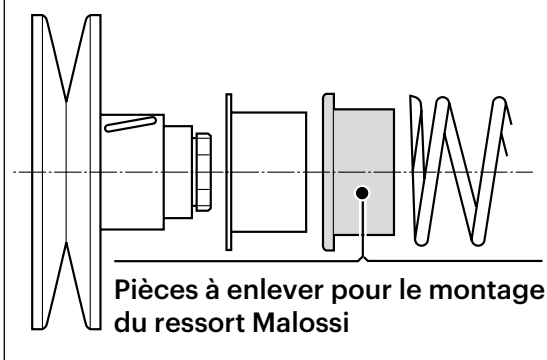
Dans les kits embrayage des scooter 50 avec moteur Yamaha/Minarelli: à l'intérieur du ressort de contrast, il ya a deux couver-poussière en tôle estampée; pour monter le nouveau ressort renforcé Malossi il faut éliminer le couver-poussière extérieur afin d'éviter des contacts dangereux avec le nouveau ressort.

ATTENTION

Dans Multivar art. 51 7075 se trouvent deux entretoises, art. 08 7059B de 2 mm d'épaisseur et art. 0811670B de 5 mm d'épaisseur (Fig. 3).

L'Art. 0811670B, d'épaisseur majeure, ne doit être montée que sur le Malaguti F12 LC avec carter ventilé construit à partir de l'an 2000, alors que la première, de 2 mm d'épaisseur, doit être montée sur tous les autres modèles de scooters.

Fig. 3

**Scooter Aprilia (Fig. 4)****Instructions de montage**

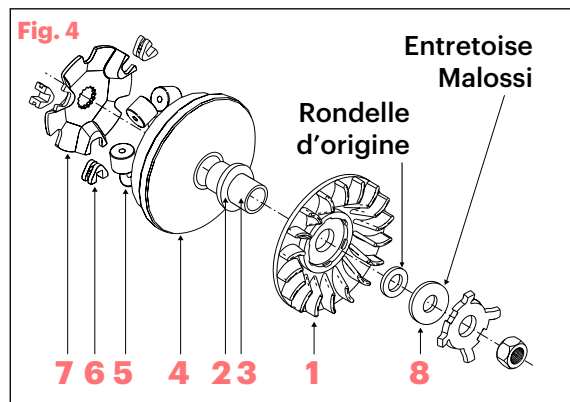
- 1) Nettoyez soigneusement la zone externe du carter côté transmission sur lequel vous travaillez.
- 2) Démontez le carter côté transmission en prenant soin de ne pas perdre ni abimer les fourreaux et les vis de centrage (Photo 1a).
- 3) Dévissez l'écrou de blocage du variateur sur le vilebrequin (Photo 1b).
- 4) Otez le groupe variateur d'origine complet du vilebrequin (Photo 2).
- 5) Démontez le groupe embrayage postérieur dans les kits ou sont prévus des ressorts de rechange (Photos 3a - 3b).
- 6) Pour monter l'éventuel ressort présent dans le kit Malossi, dévissez l'écrou de serrage de la bride porte-blocs (Photos 4a - 4b) en faisant attention à la poussée du ressort.
- 7) Montez le nouveau ressort fourni dans le kit (Photo 5).
- 8) Recomposez le groupe d'embrayage comme précédemment décrit (Photo 6).
- 9) Contrôlez l'état d'usure de votre courroie; si celle-ci s'avérait être en mauvais état, nous vous conseillons de la remplacer par une de nos courroies Malossi Special ou K Belt.
- 10) Remontez le groupe d'embrayage par la courroie insérée dans la poulie et serrez l'écrou de blocage (Photo 7).
- 11) Montez les curseurs (3) sur la calotte (2) en prenant exemple sur le schéma de montage du variateur et en prenant soin de l'insérer jusqu'à alignement complet (Photo 8).

- 12) Positionnez les roulements (4) dans la demi-poulie mobile (5) (Photo 9).
- 13) Insérez la calotte (7) complète des curseurs sur la demi-poulie mobile avec les galets insérés (Photos 10-11).
- 14) Insérez le moyeu (3) dans la demi-poulie mobile (Photos 12-13) et emboitez avec précaution le groupe complet sur le vilebrequin en veillant à ce que les galets ne se déplacent pas (Photo 14).
- 15) Alignez tout le groupe variateur et positionnez la courroie sur le moyeu (Photo 15).
- 16) Appliquez la demi-poulie fixe (1) d'origine.
- 17) Appliquez le rotor et l'éventuelle rondelle de fixation.
- 18) Insérez l'entretoise (8) insérée dans le kit sur le vilebrequin.
- 19) Insérez le groupe de démarrage, la rondelle et le boulon de sûreté (Photo 16).
- 20) Dessérez la courroie en la serrant au milieu de façon à ce que pendant la fermeture du boulon du vilebrequin, elle ne soit pas prise entre les poulies en faussant le montage du groupe variateur (Photo 17).
- 21) Serrez le boulon sur le vilebrequin qui fixe le variateur en suivant les instructions du constructeur.

Les véhicules qui ont la demi-poulie fixe du variateur tournée vers l'intérieur du carter ont un ordre de montage inversé par rapport aux autres scooters.

Pour la partie qui change, suivez cet ordre:

- insérez sur le vilebrequin l'entretoise, quand elle est prévue, après la demi-poulie fixe avec le nouveau moyeu, en contrôlant le sens de montage;
- placer les rouleaux dans la demi-poulie mobile, les curseurs dans la calotte et celle-ci dans la demi-poulie.
- Placez la courroie sur le moyeu et montez la demi-poulie mobile en tenant les rouleaux bien bloqués dans leurs pistes.
- En outre, placez la rosace et l'écrou et bloquez le tout avec soin en évitant de faire des erreurs.
- Quand il est prévu, montez le petit couvercle avec les trois vis de fixation.



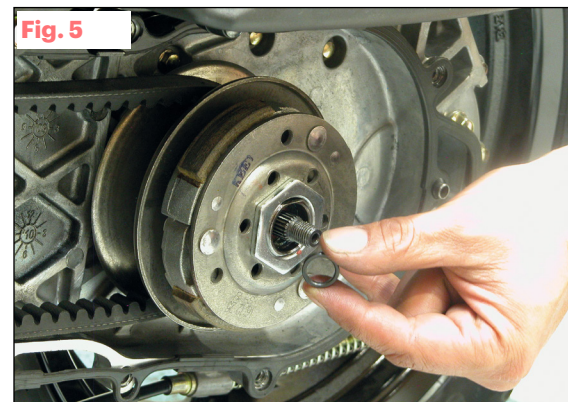
5113790

Scooter Kymco - Sym (Fig. 5)

Instructions de montage

- 1) Nettoyez soigneusement la zone externe du carter côté transmission sur lequel vous travaillez.
- 2) Démontez le carter côté transmission en prenant soin de ne pas perdre ni abimer les fourreaux et les vis de centrage (Photo 1a).
- 3) Dévissez l'écrou de blocage du variateur sur le vilebrequin (Photo 1b).
- 4) Otez le groupe variateur d'origine complet du vilebrequin (Photo 2).
- 5) Démontez le groupe embrayage postérieur dans les kits ou sont prévus des ressorts de rechange (Photos 3a - 3b).
- 6) Pour monter l'éventuel ressort présent dans le kit Malossi, dévissez l'écrou de serrage de la bride porte-blocs (Photos 4a - 4b) en faisant attention à la poussée du ressort.
- 7) Montez le nouveau ressort fourni dans le kit (Photo 5).
- 8) Recomposez le groupe d'embrayage comme précédemment décrit (Photo 6).
- 9) Contrôlez l'état d'usure de votre courroie; si celle-ci s'avérait être en mauvais état, nous vous conseillons de la remplacer par une de nos courroies Malossi Special ou K Belt.
- 10) Remontez le groupe d'embrayage par la courroie insérée dans la poulie et serrez l'écrou de blocage (Photo 7).
- 11) Montez les curseurs (3) sur la calotte (2) en prenant exemple sur le schéma de montage du variateur et en prenant soin de l'insérer jusqu'à alignement complet (Photo 8).

- 12) Positionnez les roulements (4) dans la demi-poulie mobile (5) (Photo 9).
- 13) L'entretoise en acier d'épaisseur 2,5 mm doit être positionnée entre l'embrayage et la cloche, voir Fig. 5, pour permettre l'ouverture maximale du correcteur de couple.



CONSEILS UTILES GÉNÉRAUX

Multivar

Dans de nombreux cas, il agit sur les rapports de tours entre le moteur et la roue, comme un changement de vitesse à engrenages qui aurait deux vitesses en plus par rapport à celui de série. Cela représente un grand avantage pour utiliser au mieux la puissance du moteur.

MULTIVAR est vendu réglé pour des moteurs dotés d'un couple important, mais il peut se régler à discrétion en remplaçant simplement les rouleaux fournis, avec d'autres de poids différent, toujours d'origine MALOSSİ.

Rouleaux - Fonctionnement

Avec la rotation, le poids des rouleaux se transforme en force centrifuge : plus le poids du rouleau est élevé, plus la force centrifuge est grande, moins long est le temps de réglage.

Indications pour le réglage

Réglage du variateur

Pour optimiser les prestations de votre moteur, adoptez des rouleaux qui, en phase d'utilisation, maintiennent le moteur dans le régime de rotation de puissance maximale.

En allégeant le poids des rouleaux, le moteur augmente le nombre de tours de fonctionnement, et, vice versa, en augmentant le poids des rouleaux, le nombre de tours diminue.

Ressort

Le ressort de contraste permet de donner une charge correcte à la courroie de transmission qui doit être équilibrée avec la force développée par les masses centrifuges, en relation au type de couple du moteur. S'il y a un glissement de la courroie, il faut monter un ressort avec une charge plus grande, et, ensuite, régler le MULTIVAR. Si, au contraire, on monte un ressort avec une charge trop forte, on consomme beaucoup de puissance du moteur en friction et on détériore rapidement la courroie de transmission et les poulies.

Maintenance Multivar

Effectuer les contrôles en respectant les échéances mentionnées dans la notice d'entretien « usage et entretien » du véhicule. Dans le cas d'utilisation pour compétitions, il faut augmenter la fréquence des contrôles.

Utiliser exclusivement pièces détachées Malossi d'origine. Exiger toujours les produits conditionnés et cachetés avec le label Malossi.

Commandez-les avec la référence que vous trouverez sur notre catalogue.

Courroie de transmission

Contrôler que la courroie de transmission ne soit pas abîmée ou détériorée.

Contrôle de la poulie

- Vérifier que la douille interne ne soit pas détériorée ou abîmée.
- Vérifier que le diamètre externe du moyeu ne soit pas détérioré ou abîmé.
- Vérifier l'état d'usure du logement des galets et de la surface de contact avec la courroie.
- Vérifier que les galets ne soient pas détériorés ou abîmés.
- Vérifier que les patins de la calotte, dans la partie sur laquelle les galets glissent, ne soient pas détériorés.
- Vérifier que entre les curseurs et la calotte il n'y ait pas un jeu excessif.
- Vérifier que le pare-huile ne soit pas détérioré ou abîmé.

ATTENTION:

DANS LES VARIATEURS OU IL Y A UNE DOUILLE DE GLISSEMENT EN MATÉRIAU SYNTHÉRISÉ IL FAUT ABSOLUMENT EVITER QUE LA DOUILLE SOIT A CONTACT AVEC DES SUBSTANCES DÉGRAISANTES .

NE PAS LUBRIFIER NI NETTOYER LES DOUILLES SYNTHÉRISÉES AVEC DES DÉGRAISSEURS ET/ OU DILUANTS .

POUR LES VARIATEURS QUI NECESSITENT LA LUBRIFICATION UTILISER EXCLUSIVEMENT LA GRAISSE MALOSSI 7.1 MRG GREASE ET, EN CAS DE COMPETITIONS, MALOSSI 7.1 MHR GREASE.

Comment lubrifier le variateur ?

Tutorial
askMALOSSI



Caractéristiques techniques et dimensions limite de fonctionnement

Ø INTÉRIEUR DES DOUILLES EN MATÉRIAU SYNTHÉRISÉ	
DIMENSION NOMINALE	DIMENSION MAX ADMISE
20	20,10
22	22,10
27	27,12

Ø INTÉRIEUR DES DOUILLES EN ACIER	
DIMENSION NOMINALE	DIMENSION MAX ADMISE
31	31,08
35	35,08
38	38,10
40	40,10

Ø EXTÉRIEUR DES MOYEUX DU VARIATEUR	
DIMENSION NOMINALE	DIMENSION MAX ADMISE
20	19,96
22	21,95
27	26,94
31	30,94
35	34,94
38	37,94
40	39,94

Nous espérons que vous avez trouvé suffisamment claire les indications qui ont précédé. Dans le cas ou certains points ne vous seraient pas clairs, ils vous est possible de nous interpeller en remplissant le module se trouvant dans la section "contact" de notre site internet (**malossistore.com**). Nous vous remercions d'avance des éventuelles observations et suggestions que vous voudrez bien nous faire parvenir. Malossi prend maintenant congé et profite de l'occasion pour vous féliciter une fois encore et vous souhaiter un Bon Divertissement. BONNE CHANCE et...à la prochaine!

Les descriptions reportées dans cette publication n'engagent à rien. Malossi se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires et décline toute responsabilité pour d'éventuelles coquilles et erreurs d'impression. Cette publication remplace et annule toutes les publications précédentes relatives aux thèmes mis à jour.

Garantie

Consultez les conditions relatives à la garantie sur notre site **malossistore.com**.

Ces articles sont uniquement destinés aux compétitions dans les lieux qui leur sont réservés, conformément aux dispositions des autorités sportives compétentes. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation abusive.



HOW MALOSSI WORKS

MALOSSI MULTIVAR TUTORIAL INSTALLATION




MALOSSI

INDEX

Multivar - Allgemeine Anweisungen	28
51 7075	30
5111561	30
5113790	31
Allgemeine nützliche hinweise	32

MULTIVAR - ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Haupteigenschaften

- Die Kennlinie ist hochprogressiv.
- Spezielle Abstimmung für jede Art von Fahrzeug mit der Möglichkeit der Modifikation entsprechend der Anwendung.
- Arbeitet komplett trocken.
- Bewegliche Teile sind selbstschmierend.

Technische Daten

- Variabler Durchmesser von 28 bis 88 mm (gebräuchlicher Durchmesser von 20 bis 90/95 mm.).
- Bewegliche Riemenscheibenhälfte in Spezialaluminium mit Beschichtung auf der Lauffläche.
- Druckscheibe aus gesinterter, selbstschmierender Bronze.
- Nabe aus gehärtetem Stahl.
- Rollenführung (Kalotte) aus Stahl mit Beschichtung und polierten Lauffläche.
- Rollen aus Nylon mit hoher Festigkeit.
- Riemenscheibendruckfeder aus spezialgehärtetem Stahl in verschiedenen Farben für die entsprechenden Abstimmungen.
- Riemenscheibenhälfte (feststehend) in galvanisiertem Stahl (Piaggio Mopeds).

Multivar

Jahrelange Erfahrung auf der Rennstrecke hat uns angespornt, weiterzugehen und eine spezielle Variomatik für den Renneinsatz zu schaffen. Der Satz enthält eine 101 mm grosse bewegliche Riemenscheibe aus einer speziellen Aluminiumguss-Legierung.

Die Kontaktfläche zwischen Riemenscheibe und Antriebsriemen ist hochwertig bearbeitet mit einem Diamantwerkzeug, um einen konstanten Reibungskoeffizienten zu gewährleisten, was sowohl Schlupf wie auch vorzeitigen Verschleiss des Antriebsriemens verhindert.

Um den unzähligen Abstimmungen, die ein Rennscooter je nach Rennstrecke und Motorcharakteristik erfordert, Rechnung zu tragen, enthält der Bausatz zwei Sets mit je 6 Rollengewichte und beinhaltet eine Gegendruckfeder aus vorgehärtetem Siliconchrom-Stahl mit Windung gegen den Uhrzeigersinn (racing).

Zusätzlich sind weitere Federn derselben Klasse mit unterschiedlicher Härte optional erhältlich.

ACHTUNG

Multivar wird komplett geliefert; es ist nicht erforderlich, Abdeckungen oder andere Teile von anderen Variatoren zu montieren. Die Abdeckungen der Originalvariatoren sollen abdichten. Multivar arbeitet ohne Fett. Die beweglichen Teile sind selbstschmierend. Deshalb benötigt Multivar keine Abdeckung.

ACHTUNG

Es ist zwingend notwendig, dass während des Einbaus die richtigen Komponenten verwendet werden. Die Variator Mutter muss fest sitzen und die gesamte Variomatikeinheit muss dieselben Gesamtmaße haben, wie die Originale. Durch die häufigen Veränderungen im Aufbau der Motoren, kann es sein, dass MALOSSİ Produkte auch in andere Modelle passen. Um Schäden an dem Fahrzeug zu vermeiden, muss sicher gestellt sein, dass der Einbau korrekt erfolgt ist. Wir sind nicht für Schäden jeglicher Art an dem Fahrzeug verantwortlich. “

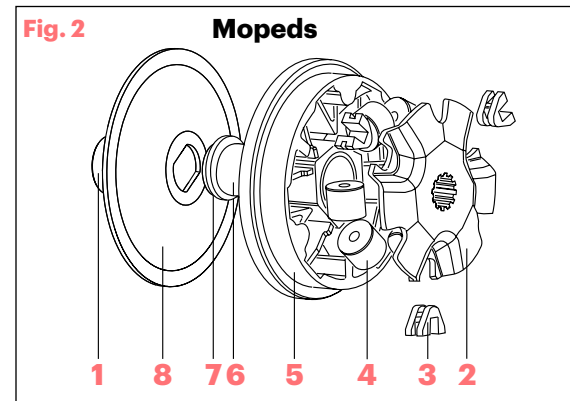
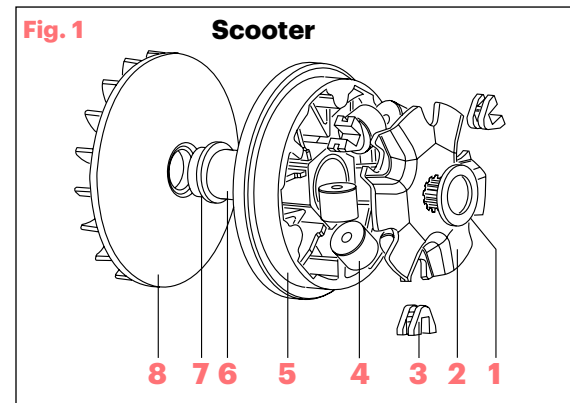
Allgemeine Montageanleitungen (Seite 42)

Scooter und Mopeds (Fig. 1 - 2)

Montageanleitungen

- 1) Reinigen Sie sorgfältig die Außenseite des Gehäusedeckels.
- 2) Entfernen Sie den Gehäusedeckel auf der Antriebsseite. Achten Sie dabei darauf, daß keine Hülsen oder Schrauben verloren gehen (**Bild 1a**).
- 3) Lösen Sie die Haltemutter des Variators auf der Kurbelwelle (**Bild 1b**).
- 4) Entfernen Sie den kompletten Originalvariator von der Kurbelwelle (**Bild 2**).
- 5) Falls dem Kit eine Feder beigefügt ist, entfernen Sie die Kupplungseinheit (**Bilder 3a - 3b**).
- 6) Um die Druckfeder der Riemenscheibe zu montieren, lösen Sie die Mutter vom Kupplungsflansch, nachdem Sie die "Glocke" entfernt haben (**Bilder 4a-4b**).
- 7) Setzen Sie die neue Feder ein die dem Kit beigefügt ist (**Bild 5**).
- 8) Setzen Sie die Kupplungseinheit (**Bild 6**) wieder zusammen.
- 9) Prüfen Sie den Keilriemen auf Verschleiß. Falls erforderlich tauschen Sie diesen gegen einen Malossi Keilriemen.
- 10) Legen Sie den Keilriemen in die Riemenscheibe, setzen Sie die Kupplungseinheit auf und befestigen Sie die Mutter (**Bild 7**).

- 11) Setzen Sie die Führungsstücke (**3**) in die Kalotte (**2**) wie abgebildet und fügen Sie die Variator Teile sorgfältig zusammen (**Bild 8**).
- 12) Legen Sie die Rollengewichte (**4**) in die bewegliche Riemenscheibenhälfte (**5**) (**Bild 9**).
- 13) Setzen Sie die komplettierte Kalotte (**2**) in die bewegliche Riemenscheibenhälfte mit den Rollengewichten (**Bilder 10 - 11**).
- 14) Setzen Sie, falls vorgesehen, die (**1**) Distanzbuchse die Kurbelwelle (**Bilder 13**).
- 15) Setzen Sie die Nabe (**6**) in die bewegliche Riemenscheibenhälfte (**Bilder 12**) und montieren Sie Die Komplette Einheit vorsichtig auf die Kurbelwelle. Beachten Sie dabei, daß die Rollengewichte nicht verkanten (**Bild 14**).
- 16) Bauen Sie nun den Variator komplett zusammen. Setzen Sie die Distanzscheibe (**7**) auf die Hülse. Legen Sie den Keilriemen auf die Nabe (**Bild 15**).
- 17) Befestigen Sie die feststehende Riemenscheibenhälfte (**8**) oder alternativ, die Riemenscheibenhälfte aus dem Kit. Montieren Sie, falls vorgesehen, Lufter und Dichtring.
- 18) Schrauben Sie die Halteschraube mit den Fingern handfest (**Bild 16**).
- 19) Lockern Sie den Keilriemen, so daß er nicht eingeklemmt wird beim anziehen der Mutter (**Bild 17**).
- 20) Die Befestigungsmutter des Herstellers angezogen werden.



517075

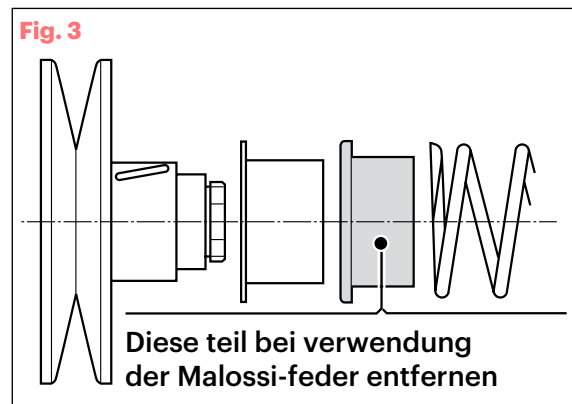
ACHTUNG:

Im Kupplungskit Yamaha/Minarelli 50: sind zwei Straubabdeckungen enthalten. Um die neue verstärkte Feder zu montieren, ist es erforderlich, die äußere Abdeckung zu entfernen, um eine einwandfreie Funktion der neuen Feder zu gewährleisten.

ACHTUNG

In Multivar Art. 51 7075 sind zwei Distanzbuchse enthalten, Art. 08 7059B mit 2 mm Dicke und Art. 0811670B mit 5 mm Dicke (Fig. 3).

Art. 0811670B, dickere Distanzbuchse darf nur bei Malaguti F12 LC mit ventiliertem Gehäuse ab Baujahr 2000 montiert werden, während das erste Distanzbuchse, mit 2 mm Dicke, bei allen anderen Skooter-Modellen zu montieren ist.



511561

Scooter Aprilia (Fig. 4)

Montageanleitungen

- 1) Reinigen Sie sorgfältig die Außenseite des Gehäusedeckels.
- 2) Entfernen Sie den Gehäusedeckel auf der Antriebsseite. Achten Sie dabei darauf, daß keine Hülsen oder Schrauben verloren gehen (Bild 1a).
- 3) Lösen Sie die Haltemutter des Variators auf der Kurbelwelle (Bild 1b).
- 4) Entfernen Sie den kompletten Originalvariator von der Kurbelwelle (Bild 2).
- 5) Falls dem Kit eine Feder beigefügt ist, entfernen Sie die Kupplungseinheit (Bilder 3a - 3b).
- 6) Um die Druckfeder der Riemenscheibe zu montieren, lösen Sie die Mutter vom Kupplungsflansch, nachdem Sie die "Glocke" entfernt haben (Bilder 4a-4b).
- 7) Setzen Sie die neue Feder ein die dem Kit beigefügt ist (Bild 5).
- 8) Setzen Sie die Kupplungseinheit (Bild 6) wieder zusammen.
- 9) Prüfen Sie den Keilriemen auf Verschleiß. Falls erforderlich tauschen Sie diesen gegen einen Malossi Keilriemen.
- 10) Legen Sie den Keilriemen in die Riemenscheibe, setzen Sie die Kupplungseinheit auf und befestigen Sie die Mutter (Bild 7).
- 11) Setzen Sie die Führungsstücke (3) in die Kalotte (2) wie abgebildet und fügen Sie die Variatorerteile sorgfältig zusammen (Bild 8).

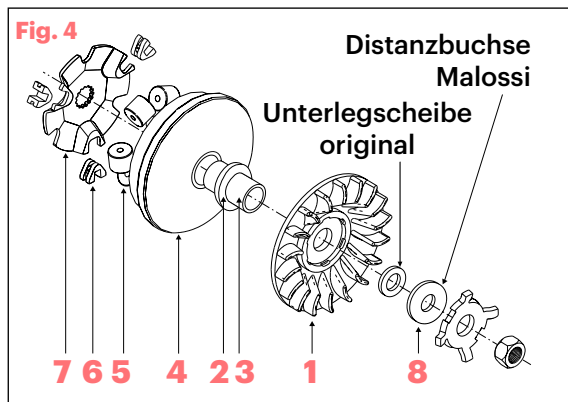
- 12) Legen Sie die Rollengewichte (4) in die bewegliche Riemenscheibenhälfte (5) (Bild 9).
- 13) Setzen Sie die komplettierte Kalotte (7) in die bewegliche Riemenscheibenhälfte mit den Rollengewichten (Bilder 10-11).
- 14) Setzen Sie die Nabe (3) in die bewegliche Riemenscheibenhälfte (Bilder 12 - 13) und montieren Sie Die komplette Einheit vorsichtig auf die Kurbelwelle. Beachten Sie dabei, dass die Rollengewichte nicht verkanten (Bild 14).
- 15) Bauen Sie nun den Variator komplett zusammen. Legen Sie den Keilriemen auf die Nabe (Bild 15).
- 16) Befestigen Sie die feststehende Riemenscheibenhälfte (1).
- 17) Montieren Sie, falls vorgesehen, Lüfterrad und Dichtring.
- 18) Setzen Sie, falls vorgesehen, die (8) Distanzbuchse auf die Kurbelwelle.
- 19) Schrauben Sie die Halteschraube mit den Fingern handfest (Bild 16).
- 20) Lockern Sie den Keilriemen, so dass er nicht eingeklemmt wird beim Anziehen der Mutter (Bild 17).
- 21) Die Befestigungsmutter des Herstellers anziehen.

Diese Fahrzeuge, die die feststehende Riemenscheibenhälfte auf der Innenseite des Kurbelgehäusen haben, haben eine geänderte Montageanweisung.

- Distanzieren Sie die Buchse auf der Kurbelwelle aus und montieren Sie die feststehende

Riemenscheibenhälfte mit der Nabe unter Beachtung der richtigen Siete.

- Legen Sie die Rollen in die bewegliche Riemenscheibenhälfte, die Druckscheibe in die Kalotte und befestigen Sie die Teile.
- Legen Sie den Antriebsriemen auf die Nabe und montieren Sie die bewegliche Riemenscheibenhälfte mit Sorgfalt.



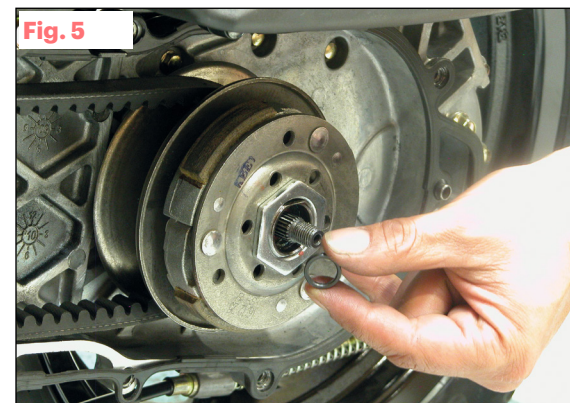
5113790

Scooter Kymco - Sym (Fig. 5)

Montageanleitungen

- 1) Reinigen Sie sorgfältig die Außenseite des Gehäusedeckels.
- 2) Entfernen Sie den Gehäusedeckel auf der Antriebsseite. Achten Sie dabei darauf, daß keine Hülsen oder Schrauben verloren gehen (**Bild 1a**).
- 3) Lösen Sie die Haltemutter des Variators auf der Kurbelwelle (**Bild 1b**).
- 4) Entfernen Sie den kompletten Originalvariator von der Kurbelwelle (**Bild 2**).
- 5) Falls dem Kit eine Feder beigefügt ist, entfernen Sie die Kupplungseinheit (**Bilder 3a - 3b**).
- 6) Um die Druckfeder der Riemenscheibe zu montieren, lösen Sie die Mutter vom Kupplungsflansch, nachdem Sie die "Glocke" entfernt haben (**Bilder 4a-4b**).
- 7) Setzen Sie die neue Feder ein die dem Kit beigefügt ist (**Bild 5**).
- 8) Setzen Sie die Kupplungseinheit (**Bild 6**) wieder zusammen.
- 9) Prüfen Sie den Keilriemen auf Verschleiß. Falls erforderlich tauschen Sie diesen gegen einen Malossi Keilriemen.
- 10) Legen Sie den Keilriemen in die Riemenscheibe, setzen Sie die Kupplungseinheit auf und befestigen Sie die Mutter (**Bild 7**).
- 11) Setzen Sie die Führungsstücke (**3**) in die Kalotte (**2**) wie abgebildet und fügen Sie die Variatorteile sorgfältig zusammen (**Bild 8**).

- 12) Legen Sie die Rollengewichte (**4**) in die bewegliche Riemenscheibenhälfte (**5**) (**Bild 9**).
- 13) Das 2,5mm dicke Stahl-Distanzstück, muss zwischen Kupplung und Kupplungsglocke gelegt werden - sehen Sie **Fig. 5** - um das maximale Öffnen des Drehmomentwandlers zu ermöglichen.



ALLGEMEINE NÜTZLICHE HINWEISE

Multivar

Arbeitet verschiedentlich so wie ein Getriebe, daβ zwei Gänge mehr hat. Dies ist von großem Vorteil, um die beste Kraftübertragung zu erreichen.

Multivar ist bereits für hohe Leistung ausgelegt, aber Sie können abstimmen, wie es erforderlich ist, durch Aus-tausch der Rollen (im Kit) gegen andere mit unterschiedlichen Gewichten (imrieer Malossi-Originalteile).

ROLLENGEWICHTE - Funktionsweise

Durch die Rotation der Kurbelwelle verwandelt sich das Gewicht der Rollen in Fliehkraft: je größer das Gewicht der Rolle um so größer die Fliehkraft und um so geringer die Schaltzeiten - und umgekehrt.

Hinweise zur Abstimmung des variators

Einstellung des Variomatikantriebs

Zur optimalen Nutzung der Leistungen Ihres Motors Rollen verwenden, die bei der Beschleunigung den Motor auf einer Drehzahl halten, die geringfügig unter der maximalen Leistung liegt. Reduziert man das Gewicht der Rollen, erhöht der Motor die Drehzahl; erhöht man das Gewicht, nimmt die Drehzahl des Motors ab.

Feder

Die Druckfeder ist wichtig für die richtige Kraft auf den Antriebsriemen, die ausgewogen sein muß, zwischen der Kraft die Zentrifugalmassen (Rollen) entwickeln und dem Drehmoment des Motors. Wenn der Antriebsriemen rutscht, ist eine stärkere Feder erforderlich. Dann neu abstimmen Multivar. Im Gegensatz dazu geht Motorleistung durch zuviel Druck verloren und der Antriebsriemen und die Riemenscheibe werden in kurzer Zeit beschädigt.

Wartung des Multivar

Führen Sie die Fahrzeugprüfungen gemäß der in der "Bedienungs- und Wartungsanleitung" angegebenen Häufigkeit durch. Erhöhen Sie im Fall von Leistungssport die Häufigkeit der Prüfungen.

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile Malossi. Verlangen Sie immer verpackte und versiegelte Produkte mit dem Markenzeichen Malossi.

Bestellen Sie sie mit der Code-Nummer, die Sie in unserem Katalog finden.

Antriebsriemen

Prüfen Sie, dass der Antriebsriemen nicht beschädigt ist und dass kein anomaler Verschleiß vorliegt.

Prüfung Riemenscheibe

- Prüfen Sie, dass die innere Lagerbuchse keinen Verschleiß oder Beschädigungen aufweist.
- Prüfen Sie, dass auf dem Außendurchmesser der Nabe des Nockenwellenverstellers kein Verschleiß oder Beschädigungen vorhanden sind.
- Prüfen Sie den Verschleißzustand der Aufnahmenut der Rollen und der Kontaktoberfläche des Riemens.
- Prüfen Sie, dass die Rollen nicht beschädigt oder verschleift sind.
- Prüfen Sie, dass die Laufschuhe der Kalotte im Bereich, in dem die Rollen gleiten, nicht verschleift sind.

- Prüfen Sie, dass zwischen den Läufern und der Kalotte nicht übermäßiges Spiel besteht.
- Prüfen Sie, dass der Wellendichtring keinen Verschleiß oder Beschädigungen aufweist.

ACHTUNG:

BEI NOCKENWELLENVERSTELLERN, BEI DENEN EINE GLEITBUCHSE AUS SINTER-MATERIAL VERWENDET WIRD, IST STRENGSTENS DER KONTAKT DER BUCHSE MIT FETTLÖSERN ZU VERMEIDEN.

SCHMIEREN UND REINIGEN SIE DIE SINTER-BUCHSEN NICHT MIT FETTLÖSERN UND/ODER VERDÜNNUNGSMITTELN.

VERWENDEN SIE BEI NOCKENWELLENVERSTELLERN, BEI DENEN DIE SCHMIERUNG VORGESEHEN IST, AUSSCHLIESSLICH FETT MALOSSI 7.1 MRG GREASE UND MALOSSI 7.1 MHR GREASE IM FALL VON LEISTUNGSSPORT.

Wie schmieren Sie den Variator?

Tutorial
askMALOSSİ



Technische eigenschaften und grenzabmessungen des betriebs

Ø INTERN LAGERBUCHSE AUS SINTER-MATERIAL	
NOMINALE ABMESSUNGEN	MAX. ZULÄSSIGE ABMESSUNG
20	20,10
22	22,10
27	27,12

Ø INTERN LAGERBUCHSE STAHL	
NOMINALE ABMESSUNGEN	MAX. ZULÄSSIGE ABMESSUNG
31	31,08
35	35,08
38	38,10
40	40,10

Ø EXTERN NABEN NOCKENWELLENVERSTELLER	
NOMINALE ABMESSUNGEN	MAX. ZULÄSSIGE ABMESSUNG
20	19,96
22	21,95
27	26,94
31	30,94
35	34,94
38	37,94
40	39,94

Wir hoffen, Ihnen mit den hier beschriebenen Anleitungen ausreichend Auskunft gegeben zu haben. Sollten Sie noch Fragen haben, so ersuchen wir Sie das spezielle Formular auf der "Kontakt" Seite auf unserer Internetseite auszufüllen (**malossistore.com**). Wir danken Ihnen bereits im voraus für die an uns gerichteten Tipps und Anmerkungen. Malossi verabschiedet sich nun, wünscht Ihnen viel Spaß ... bis zum nächsten Mal.

Die Beschreibungen in dieser Anleitung sind nicht bindend. Malossi behält sich das Recht vor, notwendige Änderungen durchzuführen und kann nicht für etwaige inhaltliche oder Druckfehler verantwortlich gemacht werden. Diese Anleitung ersetzt alle vorhergegangenen bezogen auf die erfolgten Änderungen darin.

Garantie

Bitte prüfen Sie unsere Garantiebedingungen auf der Website **malossistore.com**.

Diese Produkte sind ausschließlich für Wettkämpfe an den hierfür nach den Vorschriften der zuständigen Sportaufsichtsbehörden vorgesehenen Austragungsstätten bestimmt. Bei zweckwidriger Verwendung besteht keine Haftung.



HOW MALOSSI WORKS

MALOSSI MULTIVAR TUTORIAL INSTALLATION




MALOSSI

INDEX

Multivar - Instrucciones generales	36
51 7075	38
5111561	38
5113790	39
Consejos útiles generales	40

MULTIVAR - INSTRUCCIONES GENERALES

Características principales

- Gran capacidad de excursión.
- Curva de utilización fuertemente progresiva.
- Reglaje específico para cada tipo de vehículo, con posibilidad de modificar su régimen de utilización.
- Funciona totalmente en seco.
- Movimientos autolubricantes.

Datos técnicos

- Campo de utilización de 28 a 88 mm de diámetro medio (dimensiones útiles de 20 a 90/95 mm).
- Semipolea móvil de aleación especial de aluminio con elevado porcentaje de silicio o con tratamiento de superficie.
- Casquillo de deslizamiento de bronce sinterizado autolubricante.
- Cubo central de acero especial de cementación y rectificado.
- Caja guía rodillos de acero tratado térmicamente y bruñido superficialmente.
- Rodillos de nylon de alta resistencia al desgaste con peso calibrado, cargados con fibras de vidrio o rodillos especiales con sulfuro de molibdeno.
- Muelle antagonista de la polea conducida de acero especial templado y barnizado de vari color en función del calibrado.
- Polea fija de acero galvanizado (ciclomotores Piaggio).

Multivar

La experiencia desarrolla en competición nos ha llevado a la realización de un variador automático especial Racing. En el juego del variador se incluye una semipolea móvil de 101 mm de diámetro, realizada con un aleación especial de aluminio moldeada a presión.

La superficie de contacto entre la polea y la correa ha sido super pulida con una herramienta diamantada, lo que garantiza un coeficiente de rozamiento constante y calculado para impedir el resbalamiento de la correa así como para evitar su precoz desgaste.

Para poder satisfacer los innumerables ajustes de un medio de competición, en función de las varias pistas y puestas a punto de los motores, el suministro incluye 2 serie de 6 rodillos. En el juego se incluye también un muelle antagonista de acero pretemplado aleado con Cromo-Silicio y que gira hacia izquierdas (racing).

Además se han previsto como opcionales otros muelles de la misma clase con cargas diferentes.

ATENCIÓN

El Multivar se suministra completo y no requiere aplicaciones de la tapa u otros componentes procedentes de otros variadores. Las tapas que hay en los variadores originales tienen la función de retener la grasa. Multivar funciona sin grasa y las partes que trabajan están fabricadas con materiales autolubricantes, por este motivo a Multivar no le hace falta la tapa.

ATENCIÓN

verificar siempre que la aplicación específica por el vehículo, en el momento del montaje permite a la tuerca del variador el correcto apretamiento y que el cubo-distanciador (donde lo hay) respecta las medidas de aquel original. La continua evolución de los motores de los vehículos puede causar la no compatibilidad de los productos Malossi. Para evitar averías preguntamos de verificar el correcto montaje. No respondemos de eventuales averías.

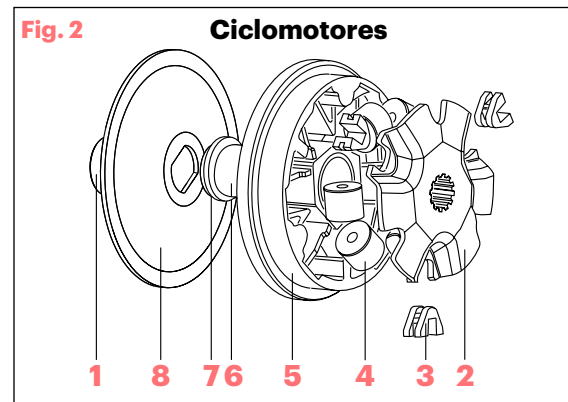
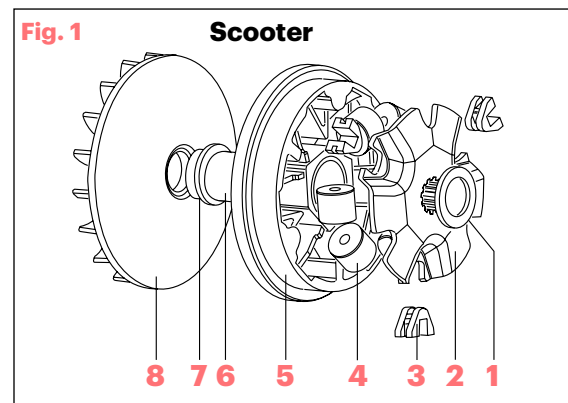
Instrucciones de montaje general (pág. 42)

Scooter y ciclomotores (Fig. 1 - 2)

- 1) Limpiar cuidadosamente la zona exterior del cárter lado transmisión en la que se trabajará.
- 2) Desmontar el cárter lado transmisión con cuidado para no dañar o perder ni los casquillos de centrado ni los tornillos del mismo (Foto 1a).
- 3) Desenroscar la tuerca que bloquea el variador en el eje motor (Foto 1b).
- 4) Sacar completamente todo el grupo variador original extrayéndolo del eje motor (Foto 2).
- 5) Desmontar el grupo embrague trasero en los juegos en los que se haya previsto el muelle en sustitución del original (Foto 3a - 3b).
- 6) Para montar el eventual muelle contenido en el juego Malossi hay que desenroscar la tuerca de sujeción de la brida del freno (Foto 4a - 4b) prestando atención al empuje del muelle.
- 7) Montar el muelle nuevo incluido en el juego (Foto 5).
- 8) Reconponer el grupo embrague como estaba precedentemente (Foto 6).
- 9) Controlar el estado de desgaste de su correa; si no resultara perfecta, aconsejamos sustituirla con una de nuestras correas Malossi Special Belt o K Belt.
- 10) Volver a montar el grupo embrague con la correa introducida en la polea y apretar la tuerca de bloqueo (Foto 7).
- 11) Montar los cursores (3) en la caja (2) según el esquema de montaje Variador,

introduciéndolos del todo con cuidado (Foto 8).

- 12) Colocar los rodillos (4) en la semipolea móvil (5) (Foto 9).
- 13) Introducir la caja (2) con cursores encima de la semipolea móvil con los rodillos introducidos (Foto 10 - 11).
- 14) Introducir el eventual distanciador (1) en el eje motor (Foto 13).
- 15) Introducir el cubo (6) en la semipolea móvil (Foto 12) e insertar con precaución el grupo completo en el eje motor, con cuidado para que los rodillos no salgan de sus pistas de rodamiento (Foto 14).
- 16) Introducir del todo el grupo variador, insertar en el eje el distanciador limitador (7), colocar la correa en el cubo (Foto 15).
- 17) Aplicar la semipolea fija (8), la original o eventualmente la incluida en el juego, aplicar el ventilador y la eventual arandela de fijación.
- 18) Introducir el espárrago de sujeción y enroscarlo con los dedos (Foto 16).
- 19) Aflojar la correa sujetándola central, haciendo de manera que, durante el cierre del espárrago del eje motor, la correa dentada no quede sujeta entre las poleas, falseando el cierre compacto de todo el grupo variador (Foto 17).
- 20) El espárrago que fija el variador en el eje motor debe apretarse practicando el par indicado por el fabricante.



517075

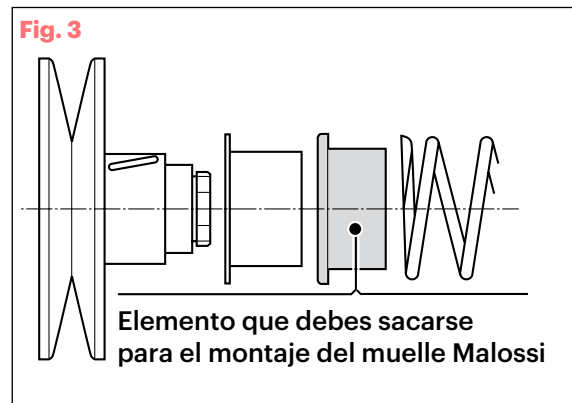
ATENCIÓN

En los grupos embrague de los scooter 50 con motor Yamaha/Minarelli: en el interior del muelle antagonista hay dos protecciones contra el polvo de chapa moldeada; para aplicar el muelle nuevo reforzado Malossi es necesario eliminar la protección exterior para evitar peligrosas interferencias con el nuevo muelle.

ATENCIÓN

En el Multivar art. 51 7075 hay dos distanciadores, art. 08 7059B de 2 mm de espesor y art. 0811670B de 5 mm de espesor (Fig. 3).

Art. 0811670B, de mayor espesor, hay que montarlo exclusivamente en el Malaguti F12 LC con cárter ventilado fabricado a partir del año 2000, mientras que el primero, de 2 mm de espesor, debe montarse en todos los demás modelos de scooter.



5111561

Scooter Aprilia (Fig. 4)

Instrucciones de montaje

- 1) Limpiar cuidadosamente la zona exterior del cárter lado transmisión en la que se trabajará.
- 2) Desmontar el cárter lado transmisión con cuidado para no dañar o perder ni los casquillos de centrado ni los tornillos del mismo (Foto 1a).
- 3) Desenroscar la tuerca que bloquea el variador en el eje motor (Foto 1b).
- 4) Sacar completamente todo el grupo variador original extrayéndolo del eje motor (Foto 2).
- 5) Desmontar el grupo embrague trasero en los juegos en los que se haya previsto el muelle en sustitución del original (Foto 3a - 3b).
- 6) Para montar el eventual muelle contenido en el juego Malossi hay que desenroscar la tuerca de sujeción de la brida del freno (Foto 4a - 4b) prestando atención al empuje del muelle.
- 7) Montar el muelle nuevo incluido en el juego (Foto 5).
- 8) Reconponer el grupo embrague como estaba precedentemente (Foto 6).
- 9) Controlar el estado de desgaste de su correa; si no resultara perfecta, aconsejamos sustituirla con una de nuestras correas Malossi Special Belt o K Belt.
- 10) Volver a montar el grupo embrague con la correa introducida en la polea y apretar la tuerca de bloqueo (Foto 7).
- 11) Montar los cursores (3) en la caja (2) según el esquema de montaje Variador,

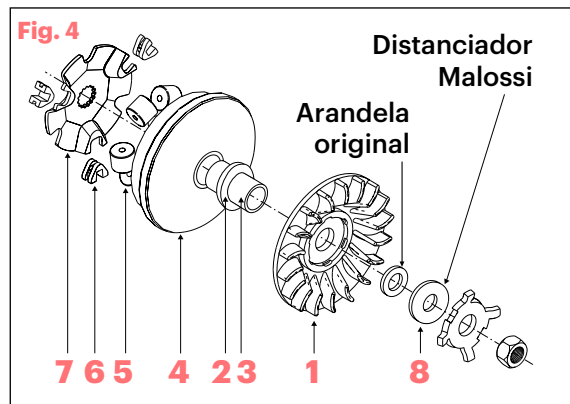
introduciéndolos del todo con cuidado (Foto 8).

- 12) Colocar los rodillos (4) en la semipolea móvil (5) (Foto 9).
- 13) Introducir la caja (7) con cursores encima de la semipolea móvil con los rodillos introducidos (Foto 10 - 11).
- 14) Introducir el tambor (3) en la semipolea móvil (Foto 12 - 13) e insertar con precaución el grupo completo en el eje motor, con cuidado para que los rodillos no salgan de sus pistas de rodamiento (Foto 14).
- 15) Introducir del todo el grupo variador, colocar en el tambor (Foto 15).
- 16) Aplicar la semipolea fija (1) original.
- 17) Aplicar el ventilador y también la arandela de fijación.
- 18) Introducir también el distanciador (8) incluido en el kit en el eje motor.
- 19) Introducir el espárrago de sujeción y enroscarlo con los dedos (Foto 16).
- 20) Aflojar la correa sujetándola centralmente, haciendo que, durante el cierre del espárrago del eje motor, la correa dentada no quede sujeta entre las poleas, falseando el cierre compacto de todo el grupo variador (Foto 17).
- 21) El espárrago que fija el variador en el eje motor debe apretarse practicando el par indicado por el fabricante.

Los vehículo que tienen la semipolea fija del variador dirigida hacia el interior del cárter motor tienen un orden de montaje invertido respecto a los scooter.

Por lo que cambia sígase el orden siguiente.

- Introducir en el eje motor el distanciador, donde previsto, luego la semipolea fija con cubo, controlando su sentido de montaje.
- Alojarse los rodillos en la semipolea móvil, el cursor en la caja y ésta en la semipolea.
- Colocar la correa en el cubo y montar la semipolea móvil, manteniendo los rodillos bloqueados en sus pistas de rodamiento.
- Introducir luego la arandela y la tuerca y bloquear todo cuidadosamente, sin cometer errores.
- Si prevista, montar la tapita con los tres tornillos de fijación incluidos en el juego.



5113790

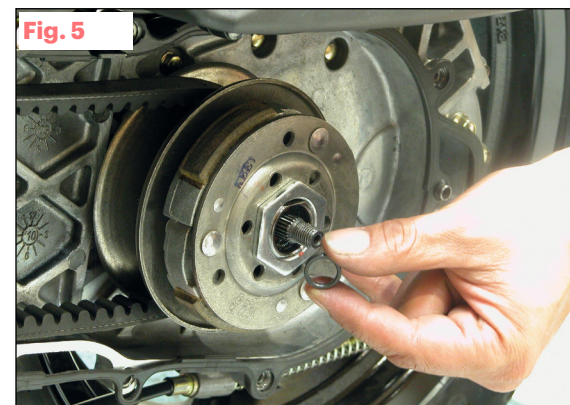
Scooter Kymco - Sym (Fig. 5)

Instrucciones de montaje

- 1) Limpiar cuidadosamente la zona exterior del cárter lado transmisión en la que se trabajará.
- 2) Desmontar el cárter lado transmisión con cuidado para no dañar o perder ni los casquillos de centrado ni los tornillos del mismo (Foto 1a).
- 3) Desenroscar la tuerca que bloquea el variador en el eje motor (Foto 1b).
- 4) Sacar completamente todo el grupo variador original extrayéndolo del eje motor (Foto 2).
- 5) Desmontar el grupo embrague trasero en los juegos en los que se haya previsto el muelle en sustitución del original (Foto 3a - 3b).
- 6) Para montar el eventual muelle contenido en el juego Malossi hay que desenroscar la tuerca de sujeción de la brida del freno (Foto 4a - 4b) prestando atención al empuje del muelle.
- 7) Montar el muelle nuevo incluido en el juego (Foto 5).
- 8) Reconponer el grupo embrague como estaba precedentemente (Foto 6).
- 9) Controlar el estado de desgaste de su correa; si no resultara perfecta, aconsejamos sustituirla con una de nuestras correas Malossi Special Belt o K Belt.
- 10) Volver a montar el grupo embrague con la correa introducida en la polea y apretar la tuerca de bloqueo (Foto 7).
- 11) Montar los cursores (3) en la caja (2) según el esquema de montaje Variador,

introduciéndolos del todo con cuidado (Foto 8).

- 12) Colocar los rodillos (4) en la semipolea móvil (5) (Foto 9).
- 13) El distanciador in acero con espesor 2,5 mm va interpuesto entre el embrague y la campana, ver Fig. 5, de manera que permita la máxima apertura del corrector de par.



CONSEJOS ÚTILES GENERALES

Multivar

Actúa en las relaciones de reducción de las revoluciones entre motor y rueda y, en muchos casos, se comporta como un cambio de engranajes que tenga dos marchas más respecto al cambio de serie. Esto representa una gran ventaja para aprovechar al máximo la potencia suministrada por el motor.

MULTIVAR se vende calibrado para motores provistos de un par elevado pero se puede calibrar según las necesidades simplemente sustituyendo los rodillos previstos con otros de peso diferente, siempre originales MALOSSI.

Rodillos - Funcionamiento

Por efecto de la rotación el peso de los rodillos se transforma en fuerza centrífuga: mayor es el peso del rodillo mayor es la fuerza centrífuga, menor es el tiempo de cambio, y viceversa.

Indicaciones para el ajuste

Calibración del variador

Para optimizar las prestaciones de su Motor adopte rodillos que en fase de utilización mantengan el motor en el régimen de rotación de la potencia máxima.

Aligerando el peso de los rodillos el motor aumenta el número de los giros de funcionamiento; viceversa, aumentando el peso de los rodillos disminuye el número de los giros.

Muelle

La función del muelle antagonista es cargar adecuadamente la correa de transmisión ya que tiene que estar equilibrada con la fuerza desarrollada por las masas centrifugas, según el tipo de par del motor. Si la correa resbala, hay que montar un muelle con carga superior y, seguidamente, ajustar el MULTIVAR. Si, por el contrario, se monta un muelle con demasiada carga, se malgasta en rozamiento mucha potencia del motor y la correa de transmisión y las poleas se deterioran rápidamente.

Mantenimiento del Multivar

Efectuar los controles respetando la cadencia especificada en el manual "Uso y mantenimiento" del vehículo. En caso de uso en competición aumente la frecuencia de las verificaciones.

Utilice exclusivamente recambios originales Malossi. Exija siempre productos envasados y sellados con la marca Malossi.

Pídalos con el número de código que encontrará en nuestro catálogo.

Correa de transmisión

Verifique que la correa de transmisión no esté dañada y no presente un desgaste anómalo.

Verificación polea

- Verifique que el buje interno no esté desgastado ni dañado.
- Verifique que el diámetro externo del cubo del variador no esté desgastado ni dañado.
- Verifique el estado de los compartimentos de los rodillos y de las superficies de contacto de la correa.
- Verifique que los rodillos no están dañados ni desgastados.
- Verifique que los patines del casquete de la zona por la que resbalan los rodillos no estén desgastados.
- Verifique que no hay un juego excesivo entre los cursores y el casquete.
- Verifique que el retén del aceite no esté desgastado ni dañado.

ATENCIÓN:

EN LOS VARIADORES DONDE SE UTILIZA UNA ABRAZADERA DE DESLIZAMIENTO REALIZADA CON MATERIAL SINTERIZADO HAY QUE EVITAR QUE LA ABRAZADERA ENTRE EN CONTACTO CON LOS DESENGRASANTES.

NO LUBRIQUE NI LIMPIE LAS ABRAZADERAS SINTERIZADAS CON DESENGRASANTES Y/O DILUYENTES.

EN LOS VARIADORES EN LOS QUE ESTÁ PREVISTA LA PRESENCIA DE LUBRICACIÓN USE EXCLUSIVAMENTE GRASA MALOSSI 7.1 MRG GREASE Y MALOSSI 7.1 MHR GREASE EN CASO DE USO EN COMPETICIÓN.

¿Cómo se lubrica el variador?

Tutorial
askMALOSSI



Características técnicas y dimensiones límite de funcionamiento

Ø INTERIOR BUJE EN MATERIAL SINTERIZADO	
DIMENSIÓN NOMINAL	DIMENSIÓN MÁX ADMITIDA
20	20,10
22	22,10
27	27,12

Ø INTERIOR BUJES ACERO	
DIMENSIÓN NOMINAL	DIMENSIÓN MÁX ADMITIDA
31	31,08
35	35,08
38	38,10
40	40,10

Ø EXTERIOR CUBOS VARIADOR	
DIMENSIÓN NOMINAL	DIMENSIÓN MÁX ADMITIDA
20	19,96
22	21,95
27	26,94
31	30,94
35	34,94
38	37,94
40	39,94

Esperamos que usted haya encontrado suficientemente claras las indicaciones precedentes; en el caso que cualquier punto no le resultase claro, podrá contactarnos por escrito redactando el formulario adaptado para ello incluido en la sección “contatti” de nuestra página web **malossistore.com**. Le agradecemos desde ahora las observaciones y las sugerencias que eventualmente querrá hacernos llegar. La Malossi se despidе y aprovecha la ocasión para felicitarle y desearle una Mucha Diversión. BUENA SUERTE y.... hasta la próxima.

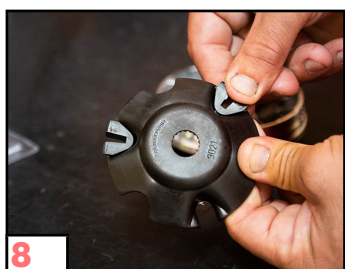
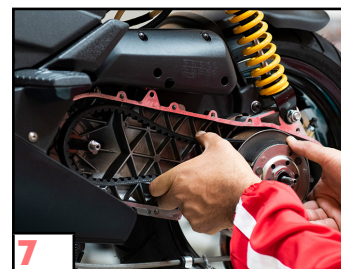
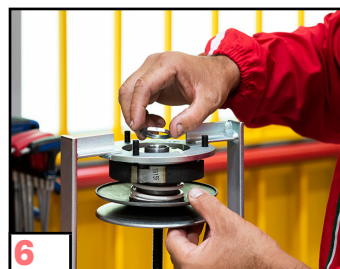
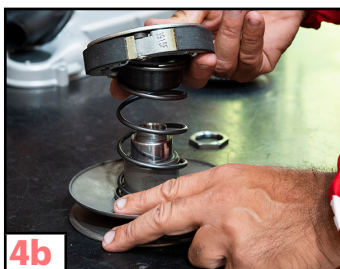
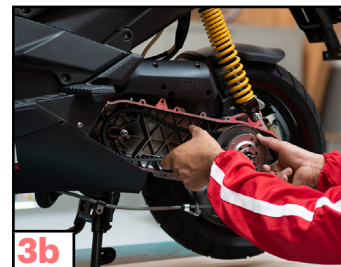
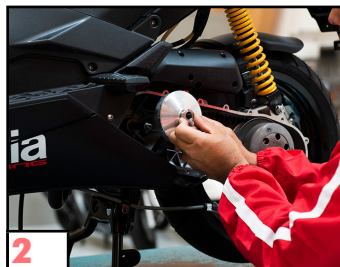
Las descripciones de la presente publicación no se consideran definitivas. Malossi se reserva el derecho de aportar modificaciones, cuando lo considere necesario y no se asume ninguna responsabilidad por eventuales errores tipográficos y de impresión. La presente publicación sustituye y anula todas las precedentes que se refieren a las actualizaciones tratadas.

Garantía

Consulta las condiciones relativas a la garantía en nuestra web **malossistore.com**.

Productos reservados exclusivamente a las competiciones en los lugares destinados a ellas según las disposiciones de las autoridades deportivas competentes. Declinamos cualquier responsabilidad por el uso impropio.

SEQUENZA DI MONTAGGIO / ASSEMBLING SEQUENCE / PHASES DE MONTAGE / MONTAGEFOLGE / SAECUENCIA DE MONTAJE



MULTIVAR MHR

Variatori
Variators
Variateurs
Variator
Variadores

MADE IN ITALY

Our Variators
Univers



malossi.com

