

www.motorparts.it



VARIOTOP "TPR"

Variotop TPR Honda SH 300

Cod. 9926040

Egregio Signore,

La ringraziamo per aver scelto uno dei tanti articoli che la **TOP PERFORMANCES** ha progettato e realizzato per utilizzo esclusivamente agonistico.

Il variatore **TOP PERFORMANCES** è caratterizzato da un'escursione maggiorata e da rampe di scorrimento rulli ottimizzate per ottenere una curva di variazione che consente di aumentare sia l'accelerazione, sia la velocità di punta.

Il VarioTop "TPR" è nato per equipaggiare maxi-scooter quindi pensato per resistere all'elevate sollecitazioni che la potenza di questi veicoli genera. L'obiettivo è stato raggiunto utilizzando i migliori materiali presenti sul mercato, in particolare: boccole di scorrimento in acciaio alta resistenza, parti soggette ad attrito rivestite con riporto di cromo ad elevata finitura superficiale e pulegge realizzate con alluminio specifico. Anche le masse di scorrimento seguono la stessa filosofia e sono state realizzate in un materiale ad elevata resistenza ma a basso coefficiente d'attrito che permette di limitarne l'usura esaltandone la scorrevolezza e l'affidabilità.

Ci complimentiamo per la Vostra scelta e Vi auguriamo Buon Divertimento.

IL KIT È COMPOSTO DA:

Fig. 1

N. Q.tà Descrizione

- 1) 1 Spessore Ø 20,45 x 28 x 0,6
- 4) 1 Serie masse 14 g
- 4) 1 Serie masse 15 g
- 5) 1 Puleggia anteriore mobile
- 6) 1 Boccola

ISTRUZIONI AL MONTAGGIO

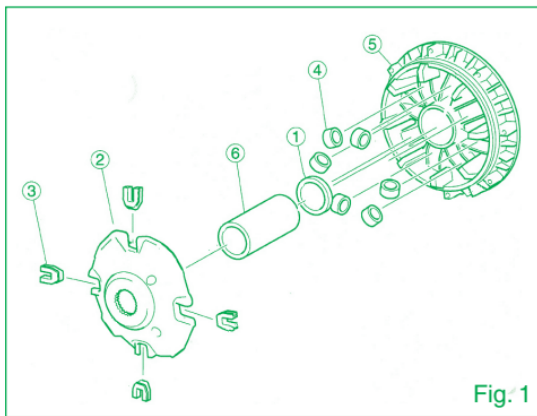


Fig. 1

- 1) Lavare accuratamente la zona interessata all'intervento.
- 2) Smontare le plastiche e/o parti di carenatura che coprono il coperchio variatore (quando possibile fare riferimento al libretto di uso e manutenzione del veicolo).
- 3) Smontare il coperchio filtro e il filtro.
- 4) Rimuovere il coperchio trasmissione.
- 5) Rimuovere il dado del gruppo variatore anteriore.
- 6) Smontare la puleggia fissa, la cinghia e la puleggia mobile.
- 7) Estrarre il cappellotto portatasselli e i relativi tasselli dalla puleggia mobile.

- 8) Posizionare sulla puleggia mobile Top Performances la serie masse (4) scelte tra le due disponibili.
- 9) Montare il cappellotto portatasselli (2) sulla puleggia mobile Top Performances assicurandosi che i tasselli siano ben posizionati.
- 10) Inserire, facendo molta attenzione, la puleggia Top Performances sull'albero motore fino a battuta.
- 11) Inserire il rasamento (1) in dotazione (vedi consigli sulla taratura).
- 12) Verificare lo stato d'usura della cinghia, nel caso in cui risulti danneggiata o usurata consigliamo di sostituirla.
- 13) Rimontare la cinghia.
- 14) Montare la puleggia fissa la rondella e il dado.
- 15) Serrare il dado (coppia di serraggio 60 Nm).

IMPORTANTE: rispettare la coppia di serraggio indicata, una coppia inferiore potrebbe causare l'allentamento del dado con conseguenti gravi danni all'albero motore

- 16) Procedere col rimontaggio del carter.

Nota: per consentire un efficiente raffreddamento del variatore il filtro presente sul coperchio trasmissione deve essere pulito, si consiglia pertanto di pulirlo o sostituirlo.

Ricambi Variotop “TPR” Honda SH 300

Boccola	9926060
Serie masse 14 g	9924430
Serie masse 15 g	9923810

Sono inoltre disponibili le seguenti serie masse:

Serie masse 13 g	9916020
Serie masse 16 g	9924470
Serie masse 18 g	9923770

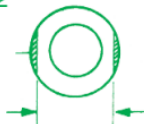
CONSIGLI SULLA TARATURA E MANUTENZIONE DEL “VARIOTOP”

Massa

Per ottenere il massimo rendimento dal Variotop, è indispensabile che la variazione del rapporto avvenga ad un numero di giri motore prossimo ai giri di potenza massima. Per diminuire il numero di giri motore in cui avviene la variazione del rapporto è sufficiente sostituire le masse centrifughe con altre di peso maggiore, viceversa montando masse centrifughe di minor peso si ottiene un aumento del numero di giri.

Si consiglia di verificare lo stato di usura delle masse ogni 5000 km; le masse sono da sostituire quando il diametro raggiunge il valore di 22,5 mm (Fig. 2).

Fig. 2



Diametro esterno massetta	23,0 mm
Diametro limite	22,5 mm

Boccola

Ogni 15000 km verificare l'usura della boccola, se usurata o danneggiata sostituirla con una originale TOP PERFORMANCES cod. **9926060**.

Rasamenti

Il rasamento in dotazione consente di mantenere il rapporto complessivo del Variotop ad un valore ottimale nel tempo. Infatti, l'usura della cinghia riduce il rapporto complessivo del variatore, ed agendo sullo spessore del rasamento, possiamo riportare approssimativamente il rapporto complessivo al valore originale, ritrovando le performance perdute.

Oltre a tale funzione, consente di adattare il rapporto complessivo al motore di cui si dispone, poiché a spessore più sottile corrisponde un rapporto più lungo e maggior velocità di punta, viceversa si predilige l'accelerazione.

GARANZIA

La garanzia si limita alla sostituzione delle parti riconosciute difettose da Motorparts S.p.A.. Per nessun motivo si deve montare un prodotto di nostra fabbricazione su veicoli ove non è indicata la compatibilità.

La garanzia non viene riconosciuta nei seguenti casi:

- a) modifica o manomissione del prodotto;
- b) montaggio o utilizzo non corretti;
- c) sostituzione di alcune parti del kit con altre non Top Performances;
- d) utilizzo in condizioni anomale del prodotto.

Immagini, dati e indicazioni tecniche contenuti in questo manuale non sono impegnative. La Motorparts S.p.A. si riserva di apportare, per aggiornamenti o migliorie, qualsiasi tipo di variazione anche senza preavviso.

CONSIGLI

Per il miglior rendimento del motore, Vi consigliamo di usare lubrificanti di qualità.

- Stoccare l'olio motore usato in un contenitore dotato di tappo di chiusura. Non miscelare l'olio usato con altre sostanze come fluidi antigelo o di trasmissione.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini e da fonti di calore.
- Portare l'olio usato presso un centro di smaltimento: la maggior parte delle stazioni di servizio, officine di riparazione e lubrificazione rapida ritirano gratuitamente gli oli esausti.
- Si consiglia l'utilizzo di guanti resistenti agli idrocarburi.

**Per ulteriori dettagli e altre informazioni
potete consultare il nostro sito
www.motorparts.it**

www.motorparts.it



VARIOTOP "TPR"

Variotop TPR Honda SH 300

Part no. 9926040

Dear Customer,

thank you for choosing one of the various items that
TOPPERFORMANCES designed and manufactured for competitive purposes only.

TOP PERFORMANCES converter features a higher stroke and optimised roller sliding ramps in order to achieve a variation curve allowing to increase both acceleration and top speed.

The "TPR" Variotop was designed for maxi-scooters and it is therefore able to resist the high stress generated by the power of this kind of vehicles. This feature was obtained thanks to the highest quality materials available on the market, in particular: high-resistant steel for the sliding bushes, parts undergoing friction are coated with a chrome layer and have a super-finished surface while pulleys are made with a specific type of aluminium.

The same idea is at the basis of the design of the sliding weights that are made with a material having high resistant properties and low friction coefficient that ensure limited wear and improved sliding and reliability.

Thank you for your purchase. We wish you a good ride!

THE KIT CONSISTS OF:

Fig. 1

No. Q.ty Description

- 1) 1 Shim Ø 20.45 x 28 x 0.6
- 4) 1 Set of 14 g weights
- 4) 1 Set of 15 g weights
- 5) 1 Front mobile pulley
- 6) 1 Bushing

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

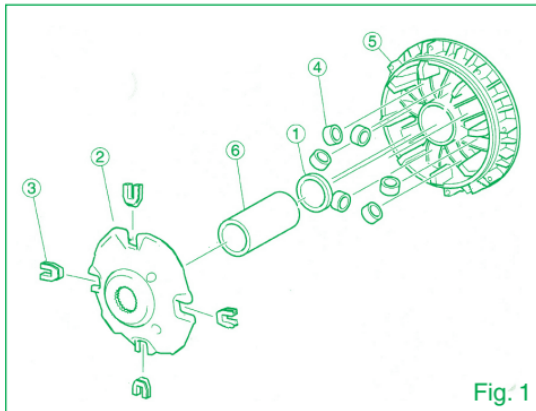


Fig. 1

- 1) Clean installation area thoroughly.
- 2) Remove the plastic parts and/or fairings that cover the converter cover (if possible, refer to the vehicle owner's manual).
- 3) Remove the filter cover and the filter.
- 4) Remove the transmission cover.
- 5) Remove the nut on front converter unit.
- 6) Remove the fixed pulley, the belt and mobile pulley.
- 7) Remove the block holder together with its driving blocks from the mobile pulley.

- 8) Position the chosen weight set (4) (two sets are available) on Top Performances mobile pulley.
- 9) Fit the block holder (2) onto Top Performances mobile pulley and make sure that the blocks are well positioned.
- 10) Insert, with great care, the Top Performances pulley onto the crankshaft and set fully home.
- 11) Insert the shim (1) supplied with the kit (see tips for calibration).
- 12) Check belt for wear, renew it if damaged or worn out.
- 13) Refit the belt.
- 14) Fit the fixed pulley, the washer and nut.
- 15) Tighten the nut (tightening torque: 60 Nm).

- 16) Refit the casings.

IMPORTANT: respect the indicated tightening torque; a lower torque could provoke nut loosening resulting in serious damage to the crankshaft.

Note: to ensure converter efficient cooling, the filter on transmission cover should be clean; it is recommended to clean it or change it.

Variotop "TPR" Honda SH 300 Spare Parts

Bushing	9926060
Set of 14 g weights	9924430
Set of 15 g weights	9923810

The following weights are also available

Set of 13 g weights	9916020
Set of 16 g weights	9924470
Set of 18 g weights	9923770

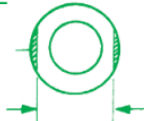
NOTES ON HOW TO CALIBRATE AND SERVICE THE "VARIOTOP"

Weights

To obtain utmost performance from Variotop, it is fundamental that shift point is close to top speed. To decrease engine rpm at shift point, you just need to change the centrifugal weights with heavier ones. While if you fit lighter centrifugal weights, you obtain an increase in shift point rpm.

It is recommended to check weights for wear every 5000 km; weights should be changed when their diameter reaches 22.5 mm (Fig. 2).

Fig. 2



Weight outer diameter	23.0 mm
Limit diameter	22,5 mm

Bushing

Every 15000 km check bushing for wear, if worn or damaged change it with a Top Performances standard one part no. **9926060**.

Shims

The supplied shim allows you to keep Variotop total ratio to optimum value in time. As a matter of fact, belt wear decreases total converter ratio, but you can restore original total ratio by changing the shim thickness, thus restoring the performance.

Apart from this function, it also allows you to suit total ratio to the engine converter it is fitted to; the thinner the shim, the longer the ratio and the higher the top speed; in the other case, you opt for acceleration.

WARRANTY

Warranty is limited to the replacement of parts recognised as faulty by Motorparts S.p.A.. Our products should never be fitted to a vehicle for which compatibility is not indicated.

Warranty does not cover:

- a) changes or tampering with the product;
- b) incorrect assembly or use;
- c) replacement of kit parts with parts not Top Performances;
- d) use of the product in non-standard conditions.

Pictures, data and specifications given in this manual are not binding. Motorparts S.p.A. reserves the right to make changes for any reason whatsoever, be it for update or improvement, even without notice.

TIPS

To ensure the best engine performance, we recommend using high-quality lubricants.

- Store used engine oil in a vessel with sealing cap. Do not mix used oil with any other substance such as antifreeze or transmission fluids.
- Keep away from children and any heat source.
- Bring used oil to an authorised waste disposal company: most service stations, repair and quick-lubrication garages usually take in used oil for free.
- We recommend using hydrocarbon-resistant gloves.

**For more information
visit our website
www.motorparts.it**

www.motorparts.it



VARIOTOP "TPR"

Variotop TPR Honda SH 300

Code 9926040

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi l'un des nombreux articles que **TOP PERFORMANCES** a conçus et réalisés pour un usage exclusivement sportif.

Le variateur **TOP PERFORMANCES** se caractérise par une course majorée et des rampes de roulement rouleaux optimisées afin d'obtenir une courbe de variation, permettant d'augmenter l'accélération ainsi que la vitesse de pointe.

Le Variotop "TPR" a vu le jour pour équiper des maxi-scooters, il est donc étudié pour résister aux contraintes importantes que la puissance de ces véhicules engendre. L'objectif a été atteint grâce à l'utilisation des meilleurs matériaux repérables sur le marché, et notamment : des douilles de coulissement en acier haute résistance, des pièces frottantes revêtues au chrome avec finition de surface haut de gamme et des poulies réalisées en aluminium spécifique.

Les masses de coulissement suivent aussi la même philosophie, étant réalisées en matériau à haute résistance mais à bas coefficient de frottement, ce qui permet d'en limiter l'usure et d'en prôner le coulissemement et la fiabilité.

Nous vous remercions de votre choix et vous souhaitons de vous divertir.

LE KIT SE COMPOSE DE :

Fig. 1

N. Q.té Descrizione

- 1) 1 Cale Ø 20,45 x 28 x 0,6
- 4) 1 Jeu de masses 14 g
- 4) 1 Jeu de masses 15 g
- 5) 1 Poulie avant mobile
- 6) 1 Douille

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

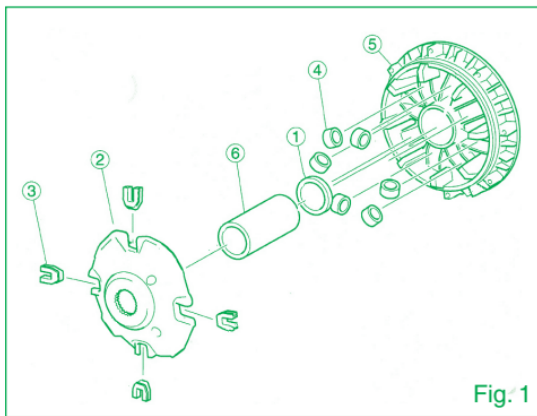


Fig. 1

- 1) Nettoyer avec le plus grand soin la zone concernée par l'intervention.
- 2) Déposer les pièces plastiques et/ou les parties du carénage couvrant le couvercle variateur (se référer au manuel d'utilisation et d'entretien du véhicule)
- 3) Retirer le couvercle filtre et le filtre
- 4) Retirer le cache de transmission
- 5) Retirer l'écrou du groupe variateur avant
- 6) Déposer la poulie fixe, la courroie et la poulie mobile.
- 7) Sortir le flasque-palier porte-chevilles, équipé de ses chevilles, de la poulie mobile.

- 8) Positionner le jeu des masses (4), choisi entre les deux disponibles, sur la poulie mobile Top Performances.
- 9) Monter le nouveau flasque-palier porte-chevilles (2), sur la poulie mobile Top Performances, en s'assurant que les chevilles soient placées correctement.
- 10) Introduire, en faisant très attention, la poulie Top Performances sur le vilebrequin jusqu'en butée.
- 11) Introduire la rondelle de calage (1) en dotation (voir conseils sur le réglage).
- 12) Vérifier l'état d'usure de la courroie, au cas où elle serait détériorée ou usée, on conseille de la remplacer.
- 13) Remonter la courroie.
- 14) Monter la poulie fixe, la rondelle et l'écrou.
- 15) Serrer l'écrou (couple de serrage 60 Nm).

IMPORTANT : respecter le couple de serrage indiqué, un couple inférieur pourrait provoquer le desserrage de l'écrou fort préjudiciable au vilebrequin.

- 16) Procéder à la repose du carter.

Remarque : pour permettre un refroidissement efficace du variateur, le filtre monté sur le couvercle transmission doit être propre, il est donc conseillé de le nettoyer ou remplacer.

Pièces de rechange Variotop “TPR” Honda SH 300

Douille	9926060
Jeu de masses 14 g	9924430
Jeu de masses 15 g	9923810

On dispose également des jeux de masses suivants :

Jeu de masses 13 g	9916020
Jeu de masses 16 g	9924470
Jeu de masses 18 g	9923770

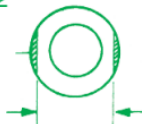
CONSEILS SUR LE RÉGLAGE ET L'ENTRETIEN DU "VARIOTOP"

Masses

Pour obtenir le rendement maximum du Variotop, il est indispensable que le changement du rapport se produise à un nombre de tours moteur avoisinant les tours de puissance maximale. Pour réduire le nombre de tours moteur auquel se produit le changement du rapport, il suffit de remplacer les masses centrifuges par d'autres masses plus lourdes, vice versa en montant des masses centrifuges plus légères on obtient une augmentation du nombre de tours.

On conseille de vérifier l'état d'usure des masses tous les 5000 km ; les masses sont à remplacer quand le diamètre atteint la valeur de 22,5 mm (Fig. 2).

Fig. 2



Diamètre extérieur masse	23.0 mm
Diamètre limite	22,5 mm

Douille

Tous les 15000 km vérifier l'usure de la douille, si usée ou détériorée la remplacer par une autre d'origine Top Performances code : **9926060**.

Rondelles de calage

La rondelle de calage en dotation permet le maintien du rapport total du Variotop à une valeur optimale dans le temps. En effet, l'usure de la courroie réduit le rapport total du variateur, et en agissant sur l'épaisseur de la rondelle de calage, on peut ramener approximativement le rapport total à la valeur d'origine, retrouvant ainsi les performances perdues.

Au-delà de cette fonction, elle permet d'adapter le rapport total au moteur dont nous disposons, car à une cale plus fine correspond un rapport plus long ainsi qu'une vitesse de pointe supérieure, vice versa l'accélération prévaut.

GARANTIE

La garantie est limitée au remplacement des pièces reconnues comme étant défectueuses par Motorparts S.p.A.. Il ne faut en aucun cas monter un produit de notre fabrication sur des véhicules où la compatibilité n'est pas indiquée.

La garantie ne couvre pas :

- a) a modification ou l'altération du produit;
- b) le montage ou l'utilisation incorrect;
- c) le remplacement de pièces du kit par d'autres pièces qui ne sont pas Top Performances;
- d) l'utilisation du produit dans des conditions non standard.

Les photos, les données et les indications techniques contenues dans ce manuel n'engagent à rien. Motorparts S.p.A. se réserve la faculté d'apporter, pour des mises à jour ou des améliorations, tout type de variation même sans préavis.

CONSEILS

Pour une performance optimale du moteur, nous Vous conseillons d'utiliser des lubrifiants de qualité.

- Stocker l'huile moteur usagée dans un conteneur pourvu de bouchon de fermeture. Ne pas mélanger l'huile usagée avec d'autres fluides antigel ou de transmission.
- Conserver hors de la portée des enfants et à l'écart des sources de chaleur.
- Porter l'huile usagée auprès d'un centre préposé à l'évacuation : la plupart des stations-service, des ateliers de réparation et de graissage rapide retirent les huiles usagées à titre gratuit.
- Il est recommandé d'utiliser des gants de protection contre les hydrocarbures.

**Pour plus de détails et d'informations
consultez notre site
www.motorparts.it**

L9926040-01 (10737)



Distribuito da **MOTORPARTS S.p.A.**
Gruppo Minarelli Finanziaria S.p.A.
40012 Lippo di Calderara di Reno (BO)
Via Aldina, 26 - Fax +39/051725449
<http://www.motorparts.it>