

RACING

NOTICE DE MONTAGE

(À LIRE IMPÉRATIVEMENT !)

1. INTRODUCTION

Vous venez d'acheter un kit cylindre MXS RACING et nous vous en remercions, ainsi que pour la confiance que vous nous témoignez à travers cet achat. Après plusieurs mois de tests nous sommes fiers de pouvoir vous proposer aujourd'hui un produit « haut de gamme », fruit de nos années d'expérience dans le domaine de la compétition. Cette notice de montage vous donnera toutes les indications nécessaires pour exploiter au mieux votre nouvel ensemble haut moteur et ainsi en tirer les meilleures performances possibles.

2. CONTENU DU KIT CYLINDRE

Cylindre MXS RACING
Culasse MXS RACING
Piston
Segment
Axe de piston
Circlip (x2)
Goujon de pot (x2)
Pochette de joints (1x 0,5mm, 1x 0,3mm, 2x 0,1mm)
Notice de montage

3. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

3.1 MONTAGE DU PISTON

Premièrement, montez une cage à aiguilles neuve, sans oublier de la lubrifier. Montez le piston avec son axe sur votre vilebrequin.

ATTENTION au sens de montage du piston, la direction de la flèche indique la sortie d'échappement. Placez ensuite les circlips dans leurs logements sur le piston. ATTENTION !!! Si vous n'arrivez pas à les monter du premier coup dans leurs logements et que vous les déformez légèrement alors JETEZ-LES immédiatement ! En effet, ces deux petits bouts de métal peuvent causer des dégâts irréparables s'ils sont mal introduits dans leurs emplacements. C'est pourquoi n'hésitez pas à en acheter plusieurs paires pour être sûr de pouvoir les monter sans les déformer. Une fois le piston en place sans le segment monté, il faut maintenant régler le « squish ».

3.2 RÉGLAGE DU « SQUISH »

Le réglage du squish est primordial dans le montage d'un kit cylindre « haut de gamme ». C'est cette valeur qui déterminera les performances et la fiabilité de votre moteur. Montez d'abord le joint d'embase le plus épais livré avec l'ensemble. Lubrifiez la chemise du cylindre avec de l'huile « 2 temps » puis descendre le cylindre à son emplacement. Montez la culasse puis serrez « en croix » les 4 écrous des goujons à un couple de 12Nm à l'aide d'une clé dynamométrique. Tournez ensuite le vilebrequin manuellement pour vérifier que le piston ne touche pas la culasse au point mort haut. Munissez-vous d'un fil d'étain de 0,8 mm de diamètre ainsi que d'un pied à coulisse.

Placez un morceau du fil d'étain à la place de la bougie et rentrez-le dans le cylindre en faisant un « L » à 90° parallèle à l'axe du piston, de façon à ce qu'il puisse être écrasé entre les bords du piston et la bande de squish de la culasse. Tournez le vilebrequin à la main et relevez la valeur d'écrasement au pied à coulisse, celle-ci doit idéalement être comprise entre 0,55 et 0,6mm. Pour obtenir la bonne valeur de squish vous devrez utiliser les joints de différentes épaisseurs livrés avec le kit cylindre et les inter-changer jusqu'à obtention de la bonne valeur. Plus les joints d'embase sont épais et plus la valeur du squish augmente. Pour une explication plus approfondie sur ce réglage nous vous invitons à consulter notre tutorial en ligne (<http://www.maxiscoot.com/magazine>) ou à contacter notre service technique par téléphone.

3.3 MONTAGE FINAL

Une fois le squish convenablement réglé, lubrifiez la gorge du segment puis le monter sur le piston. Remontez ensuite le cylindre, les joints et la culasse puis serrez (« en croix ») les 4 écrous des goujons à nouveau à un couple de 12Nm.

4. RODAGE

Avant de démarrer votre moteur assurez vous d'avoir un gicleur principal « trop gros » dans votre carburateur (carburant trop « riche »). Une fois celui-ci démarré laissez-le tourner au ralenti pendant 20/30 minutes environ. Attendez ensuite 10 minutes qu'il refroidisse puis rallumez-le. Répétez l'opération au moins 2 fois. Une fois ceci effectué vous devrez rouler environ 20kms en accélérant au maximum à mi-gaz. Passé cette étape vous pourrez ouvrir les gaz en grand, en oubliant surtout pas d'effectuer les réglages nécessaires du carburateur et de la variation.

5. CONFIGURATION MOTEUR CONSEILLÉE

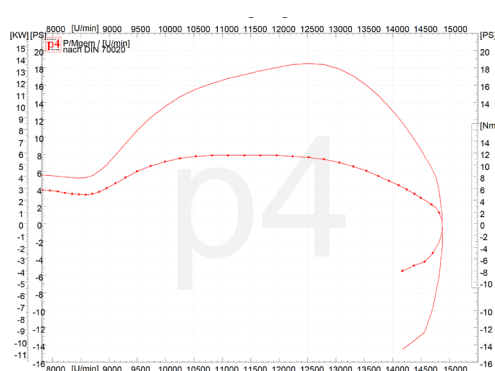
Un moteur doit être considéré comme un « ensemble cohérent ». Si les organes de celui-ci ne sont pas compatibles entre eux on obtient un moteur qui ne développe pas l'intégralité de sa puissance potentielle. Nous vous conseillons donc ci-dessous une configuration très performante, en accord avec notre kit cylindre MXS RACING.

- KIT CYLINDRE: MXS RACING
- VILEBREQUIN: haut de gamme, axe de 10 et de 12mm: Polini, Malossi, Stage6...
- POT: MXS RACING, Stage6 R1400...
- KIT D'ADMISSION: Big Valve MXS RACING, Polini Big Valve...
- CARBURATEUR: Stage6 R/T type PWK 28mm (21mm au minimum)...
- ALLUMAGE: digital à rotor interne : Stage6, Bidalot, MVT, Malossi...
- BOUGIE : avec allumage type origine : B9HS ou équivalent / avec allumage type rotor interne : B10HS ou équivalent etc...

6. CONSEILS D'ENTRETIEN

Un moteur est performant et fiable lorsqu'il est bien entretenu. C'est pourquoi nous vous conseillons de contrôler l'état de votre ensemble piston/segment toutes les 2-3 heures d'utilisation environ. Idéalement, une fois le rodage terminé, il faut mesurer la compression de votre cylindre avec l'outillage adapté. Cette valeur permettra de connaître la compression initiale de votre kit cylindre et de faire le nécessaire en cas de baisse de celle-ci. Vous trouverez toutes les pièces de rechange du kit cylindre MXS RACING sur notre shop en ligne.

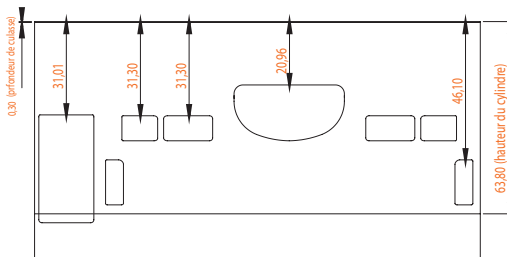
7. COURBE DE PUISSANCE DU KIT CYLINDRE RACING



(Test effectué SANS aucune préparation du kit cylindre/bas moteur)
Avec les composants adéquats on peut obtenir une puissance maximale de 18,5ch à 12500 trs/min et 12Nm à 11500 trs/minute.

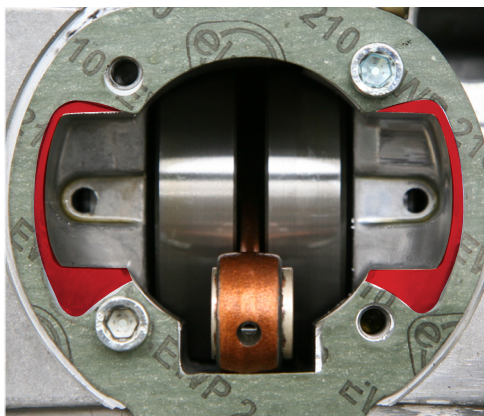
8. DÉVELOPPÉ DU CYLINDRE RACING

Diagramme d'échappement : 196°
Diagramme d'admission : 132°
Diagramme de balayage : 134°



9. OPTIMISATION DU KIT CYLINDRE RACING

Cette étape n'est pas obligatoire mais conseillée pour exploiter au mieux le potentiel de votre nouvel ensemble MXS RACING. A l'aide d'une lime ou d'outillage électrique équivalent, fraisez « en pente » la partie en rouge sur la photo de droite. Attention, soyez minutieux de façon à ne pas traverser le carter et déboucher à l'extérieur ! Si tel était le cas vous pourriez encore rattraper cela en ajoutant de la matière de l'autre côté du carter à l'aide de pâte Epoxy bi-composants spécial aluminium. Vous désirez encore plus de performances ? Notre équipe de préparation MXS CUSTOM qui a conçu ce cylindre vous propose de monter, régler voir même « préparer » votre ensemble pour gagner de précieux chevaux et encore plus vous satisfaire ! N'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou mail à mxscustom@maxiscoot.com



10. GARANTIE - EXCLUSIONS

Le kit cylindre MXS RACING est garanti contre tout défaut de fabrication pouvant être observé avant montage. Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (démontage, montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...) ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie. Pour plus d'informations, nous contacter à info@maxiscoot.com.

RACING

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

CYLINDER KIT

(PLEASE READ CAREFULLY!!)

1. INTRODUCTION

You purchased a MXS RACING cylinder kit and we would like to thank you for your custom and the continued trust in our offering expressed by this your purchase. After several months of testing, we're proud to be able to present you a high-end product which adequately represents our long-standing experience in the field of scooter races and competitions. These assembly instructions will provide you with all the guidance you need in order to make the most of this new high-end engine package and obtain the best results possible.

2. CYLINDER KIT - CONTENT

Cylinder MXS RACING
Cylinder head MXS RACING
Piston
Piston ring
Piston pin
Piston clip (x2)
Gasket bag (1x 0,5mm, 1x 0,3mm, 2x 0,1mm)
Assembly instructions

3. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3.1 ASSEMBLY OF THE PISTON

Firstly, you need to mount a new small end bearing and lubricate it. Assemble the piston together with its pin on your crankshaft. When assembling the piston, pay particular ATTENTION to the direction of the assembly process, the arrow indicates where the exhaust outlet is. Then, you need to place the piston clips into their groove on the piston. ATTENTION! If you do not succeed in placing them into their groove at once and if you slightly warp them in consequence, you must DISPOSE them immediately and throw them away. In fact, these two little pieces of steel can cause irreversible damage to your engine if they are not properly placed into their grooves. That's why we would like to encourage you to buy a few pairs so you can make sure that you install them without deforming them. Once the piston is in place without the mounted piston ring, you need to do the squish.

3.2 SETUP THE 'SQUISH'

The setup of the squish is paramount when assembling a high-end cylinder kit. This part of the process will determine the performance and the reliability of your engine. Put the thickest gasket within the set onto the base plate. Lubricate the cylinder sleeve with 2-stroke oil and then put the cylinder into his slot. Mount the cylinder head, and then screw up the 4 nuts diagonally at 12Nm. Then turn the crankshaft manually on in order to ensure that the piston does not touch the cylinder head at TDC. Get yourself a 0.8 mm solder wire and a calliper. Place a bit of solder wire into the hole of the spark plug and thread it into the cylinder by creating an 90° L-shape that is parallel to the piston pin so that it can be squashed between the edge of the piston and the squish band of the cylinder head. Turn the crankshaft on manually and elevate the squish wide at the calliper ideally it should be between 0.55 and 0.6mm. In order to obtain a good squish value, you need to try on gaskets with various thicknesses, as delivered together with the cylinder kit, until you found the right one.

For a more in-depth explanation of the fine-tuning procedure, please watch our online-tutorial at <http://www.maxiscoot.com/magazine> or call our staff over the telephone.

3.3 FINAL ASSEMBLY

Once the squish has been accurately fine-tuned, you need to lubricate the piston ring groove and mount it onto the piston. Now, mount the cylinder and the gasket and the cylinder head again and then finally screw the 4 nuts diagonally at 12Nm.

4. THE RUNNING-IN

Before you start your engine, make sure you have a „too big“ main jet in your carburettor (rich carburetion). Once the engine got started, let it run idle for about 20 to 30 minutes. Subsequently, let the engine cool down for about 10 minutes, then start it again. Repeat this procedure at least twice. When you're done with all this, please ride your scooter for 20 km whilst accelerating until mid-range maximum. Once you're past this stage, too, you can drive in the upper speed range without forgetting to make any requisite adjustments to the carburettor and the CVT setup.

5. RECOMMENDED ENGINE CONFIGURATION

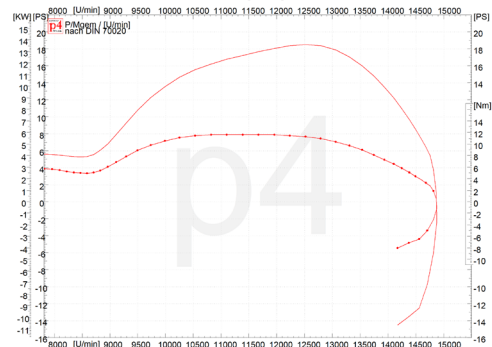
An engine must be seen as a coherent ensemble. If the organs of the latter are not compatible, you're looking at an engine which will never reach its full potential power. We therefore recommend the powerful configuration set out below, which corresponds to the MXS RACING cylinder kit.

- CYLINDER KIT: MXS RACING
- CRANKSHAFT: high-end, pin between 10 and 12mm: Polini, Malossi, Stage6, Motoforce...
- EXHAUST PIPE: MXS RACING, Stage6 R1400...
- INTAKE KIT: Big Valve MXS RACING, Polini Big Valve...
- CARBURETTOR: Stage6 R/T type PWK 28mm (21mm minimum)...
- IGNITION: internal rotor-type ignition Stage6, Bidalot, MVT, Malossi...
- SPARK PLUG WITH ORIGINAL IGNITION KIT: B9HS or equivalent / with internal rotation-type ignition kit: B10HS or equivalent etc...

6. MAINTENANCE INSTRUCTIONS

A well-adjusted engine performs well and is reliable. That's why we recommend to review the state of your engine approximately every 500km. Ideally, once the running-in is completed, you need to measure the compression of your cylinder with the help of an compression gauge. Obtaining this value will allow you to get to know the initial compression of your cylinder kit so you can take appropriate measures should the latter decrease at some point. You can find any spare parts you may require for an exchange of your MXS RACING cylinder kit in our online-shop.

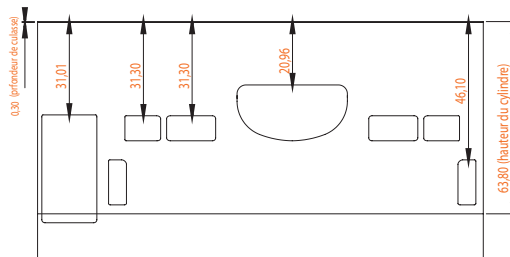
7. POWER CURVE OF THE RACING CYLINDER KIT



(Test trial without any preparation of the cylinder kit / the engine)
With adequate components, the maximum horse power is 18.5HP at 12500 rpm and 12Nm at 11500 rpm (at the rear wheel).

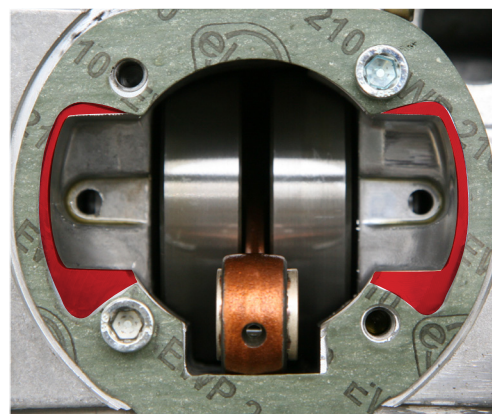
8. ANGLE AREA TIMINGS OF THE RACING CYLINDER

Exhaust duct	196°
Intake lateral ducts: A,B windows	132°
C window	134°



9. OPTIMISATION OF THE RACING CYLINDER KIT

This phase is not necessary but recommended if you want to make the most of the potential of your MXS RACING kit. Mill the part that is shown in red on the picture carefully, with the help of a file or a electric power tool. Careful! Do not perforate the crank case! In the event that you do perforate the case, you can repair it by affixing material from the other side of the crank case with the help of special double-component Epoxy for aluminium. Do you need further information? Our MXS CUSTOM tuning team, which developed this cylinder, offers the installation of the kit, plus the tuning and further preparation of your vehicle in order to enable you to gain more precious horsepower. Do not hesitate and contact us over the telephone or via email to mxscustom@maxiscoot.com.



10. GARANTIE - EXCLUSIONS

We warrant that the MXS RACING cylinder kit is free of any manufacturing defects which could have been detected before the mounting of the kit. Fair tear and wear caused by customary usage of the engine or by accidents (including a disassembly, faulty mounting, faulty maintenance, outside-of-the-norm usage...) or by a modification of the product which has not been foreseen and specified by the vendor are not subject of aforementioned warranty. For further information, please write to info@maxiscoot.com.

