

## INSTRUCTIONS DAYTONA

- Assurez-vous de lire et de comprendre le contenu avant d'installer le produit et de l'utiliser correctement.
- Veuillez conserver ce manuel d'instructions dans un endroit sûr pour pouvoir le consulter à tout moment.
- Lorsque vous transférez ce produit ou le véhicule équipé de ce produit à un tiers, assurez-vous de remettre également ce manuel d'instructions.

Arbre à cames haute performance avec ensemble de ressorts de soupape - Moteur W125-G

Merci d'avoir acheté un produit DAYTONA. Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser ce produit. Assurez-vous de vérifier le contenu du produit avant l'installation.

Si vous remarquez un problème, veuillez contacter le revendeur où vous avez acheté le produit.

### Caractéristiques

- Ensemble arbre à cames et ressorts conçu pour maximiser les performances du moteur.
- Des caractéristiques fluides sont obtenues en améliorant le couple à bas régime, et de plus, la puissance maximale et les caractéristiques à haut régime sont également améliorées.

Veuillez lire les informations suivantes avant l'installation :

Nous ne sommes pas responsables de tout accident ou dommage résultant de l'utilisation du produit sans suivre les précautions du manuel d'instructions.

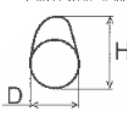
- Avertissement : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.
- Si vous n'avez pas les compétences techniques ou l'expérience requises, confiez le travail à un magasin ou à un mécanicien expérimenté.
- Une mauvaise installation due à un manque de compétence ou de connaissance peut entraîner des dommages ou des accidents.
- Ne faites pas fonctionner le moteur pendant de longues périodes dans des zones mal ventilées. Cela peut entraîner une intoxication au monoxyde de carbone.
- L'essence est extrêmement inflammable, tenez donc la zone de travail à l'écart de toute source de feu.
- Lorsque vous travaillez sur le moteur et le silencieux, assurez-vous que ces derniers sont froids. (Les manipuler lorsqu'ils sont chauds peut causer des brûlures).
- Préparez les outils et équipements appropriés pour éviter tout dommage ou blessure.

#### Composants et instructions d'installation :

- Retirez l'échappement et le carburateur.
- Retirez la culasse.
- Remplacez les ressorts de soupape et les joints de tige de soupape d'origine par ceux du kit. Faites attention à l'orientation des ressorts de soupape.
- Installez les ressorts de soupape avec les spires serrées orientées vers la culasse.
- Remontez la culasse avec les arbres à cames et les culbuteurs sur le moteur.
- Installez les pignons de l'arbre à cames dans la position correcte.
- Vérifiez que les positions marquées des pignons sont alignées avec le point mort haut du moteur.
- Réglez le jeu des soupapes. La valeur standard est de 0,05 mm.
- Le véhicule est ensuite terminé en réinstallant les pièces retirées comme elles étaient.

Données de service - Spécifications :

- Jeu de soupape :  $0,05 \pm 0,03$  mm
- Dimensions de l'arbre à cames :
  - IN : 27,47~27,37 mm, limite 27,02 mm
  - EX : 27,43~27,33 mm, limite 26,98 mm
- Longueur libre des ressorts de soupape :
  - Interne : 34,4~33,4 mm, limite 31,8 mm
  - Externe : 35,7~34,7 mm, limite 33,1 mm

SPECIFICATIONS		Unit : mm	
ITEM		STANDARD	LIMIT
Tappet clearance	IN	0.05±0.03	
	EX	0.05±0.03	
Cam dimensions 	IN "H"	27.47~27.37	27.02
	EX "H"	27.43~27.33	26.98
	"D"		
ValveSpring free length	Spring INNER	34.4~33.4	31.8
	Spring OUTER	35.7~34.7	33.1

