

### mémento de dépannage



### LÉGENDE :

A moteur BB sans variateur avec embrayage automatique à disque

moteur BB à variateur avec embrayage automatique à disque

moteur BB 3 Vitesses

3500 - 1-65

## anomalies de départ

#### NE PART PAS

- • Arrivée d'essence
- • A Gicleur bouché
- A Eau dans le carburateur
- • A Bougie
- Antiparasite et fil de bougie
- • ▲ Allumage défectueux
  - ▲ Avance
- ● ▲ Rupteur dur sur son axe
- • ▲ Condensateur
- ▲ Bobine H.T. faible ou claquée
- ● ▲ Fil de condensateur à la masse
- • ▲ Joint d'admission défectueux
  - ▲ Courroie patine
- • ▲ % d'huile trop élevé ou mélange non homogène
  - ▲ Embrayage de lancement (garnitures grasses ou humides)

#### DÉPARTS DIFFICILES AVEC ÉCLAIRAGE

- • A Rupteur mal réglé
- • A Bobine H.T. défectueuse
- • ▲ Volant désaimanté
- • A Bougie
- Vis platinées trop ouvertes (usure)
- • A Rupteur dur sur son axe
- • ▲ Fil d'éclairage à la masse

#### DÉPARTS DIFFICILES

- • A Gicleur sale
- • ▲ Mauvais fonctionnement du starter
- • A Bougie défectueuse
- A Vis platinées grasses (voir étanchéité)
- • A Bobine H.T.
- • ▲ Condensateur
- • ▲ Rupteur dur sur son axe
- • ▲ Toucheau du rupteur usé
- • ▲ Moteur se noie (voir pointeau)
- • A Pointeau coincé
- • ▲ Ralenti mal réglé
- • ▲ Mélange trop riche en huile
- A Prise d'air additionnelle pipe cylindrepipe - carburateur
- A Décompresseur non étanche
- - Embrayage de lancement (garnitures usées ou grasses)
  - ▲ Courroie détendue
- • Antiparasite et fil de bougie
  - ▲ Sortie d'échappement bouchée

# le moteur est bruyant

#### COGNEMENT

- Avance mal réglée
- • ▲ Embiellage
- • ▲ Moteur desserré à l'avant

#### BRUIT DE SIRÈNE

- • A Roulements
- Pignons (érosion sur les dents)
  - Manque de graissage ou usure de la rondelle bimétallique à la poulie réceptrice
  - Détérioration des rondelles caoutchouc montées sur le pignon de chaîne

#### FROTTEMENT

- • ▲ Le cache-volant touche le rotor
- ● ▲ Stator desserré
  - Protecteur de courroie touche le variateur ou la courroie
  - Boulon de fixation du plateau intérieur nylon touche le carter moteur
  - Axe de mâchoire de lancement desserti

#### SIFFLEMENT

- • A Roulements
- • ▲ Manque de graissage au toucheau du rupteur
- • A Prise d'air additionnelle
  - ▲ Cage à aiguilles de la poulie motrice mal graissée
  - ▲ Courroie
  - Manque de graissage aux rondelles placées de part et d'autre de la poulie réceptrice
- Butée d'embrayage

#### VIBRATIONS

- • ▲ Desserrage du moteur à l'avant ou à l'arrière
- Embiellage (Faux rond ou décalage des masses)
- • ▲ Volant magnétique : Balourd du rotor
  - Rupture du ressort des masselottes

#### CLAQUEMENT

- Déformation du cylindre par suite d'un serrage exagéré
- • A Came de volant dérivée
  - A Jeu latéral poulie réceptrice trop important.
  - Usure à la douille nylon de guidage dans la poulie réceptrice
- Support d'embrayage bat sur vilebrequin.
- ■ Masselottes du rotor desserties
  - Déssertissage des axes de mâchoires de lancement

#### CLIQUETIS

- • ▲ Avance mal réglée
- • ▲ Carburation mal réglée
- • ▲ Ensemble cylindre piston défectueux
- • ▲ Ergot du piston disparu
- Segments
- • ▲ Jeu anormal du boisseau des gaz (usure)

### manque de puissance

#### MANQUE DE PUISSANCE EN COTE

- • ▲ Avance mal réglée
- A Gicleur mal adapté ou partiellement obstrué
- ■ Joints d'étanchéité défectueux sur arbre de vilebrequin
- • ▲ Décompresseur non étanche
- • ▲ Moteur et pot d'échappement calaminés
- - Courroie ne revient pas au rapport côte
  - Mauvais fonctionnement de l'ensemble du variateur

#### MANQUE DE PUISSANCE INTERMITTENT

- • ▲ Mauvaise arrivée d'essence
- • ▲ Gicleur sale
- Bougie encrassée
- A Condensateur défectueux à chaud
- • ▲ Début de grippage du rupteur
- ● ▲ Serrage du piston
  - Mauvais glissement des flasques mobiles sur variateur et sur la poulie réceptrice
  - Mauvais glissement des masselottes sur le déflecteur nylon

#### MANQUE DE PUISSANCE EN GÉNÉRAL

- • A Avance mal réglée
- Bougie défectueuse
- ● ▲ Bobine H.T. défectueuse
- Fuite du condensateur à chaud
- • ▲ Carburateur déréglé
- • ▲ Décompresseur non étanche
- Fuite aux joints d'étanchéité sur arbres de vilebrequin
- • A Cylindre usé, ovalisé, déformé par serrage excessif
- Segments usés, cassés, collés ou mobiles (ergots disparus)
- • ▲ Carter poreux
- • ▲ Moteur ou pot d'échappement calaminé
- • ▲ Sortie d'échappement bouchée (terre)
  - ▲ Courroie trop tendue
    - ▲ Courroie patine
    - Moteur desserré à l'arrière
    - Rupture du flasque mobile du variateur
    - Jeu latéral insuffisant à la poulie réceptrice
  - Coulissement incorrect du flasque mobile sur variateur

### anomalies de boîte de vitesses

#### VITESSES DÉCROCHENT

- Commande déréglée
- Secteur cranté de la poignée, tordu
- Secteur de verrouillage sur moteur usé
- Jeu latéral du pignon intermédiaire
- Crabots usés
- Verrouillage insuffisant au secteur du cartermoteur

#### PASSAGE DES VITESSES DIFFICILE

- Verrouillage dur au secteur du carter-moteur
- Commande défectueuse ou mal graissée ou coudes trop prononcés

- Circuit de la commande, défectueux
- Commande d'embrayage déréglée
- Coincement de la poignée tournante

### CONSOMMATION ANORMALE DE L'HUILE DE BOITE

- Joints d'étanchéité sur arbres de vilebrequin défectueux
- Fuite d'huile par le logement de la came d'embrayage
- Carter poreux
- Huile de viscosité non appropriée
- Plan de joint des carters détérioré

## le moteur est bloqué

- • ▲ Cache-volant enfoncé
- • A Vis du stator coincée entre bobine et rotor
  - Serrage du piston
- • ▲ Cage à aiguilles
- Segments cassés
- ● ▲ Embiellage
- • A Roulement
- Pignon cassé
- Chaîne primaire cassée

## anomalies d'embrayage

#### EMBRAYAGE PATINE

- Disques ferodo usés
- Ressort avachi
- Commande trop tendue
  - Plateau porte-butée se coince
  - Mauvais coulissement du câble
    - A Garniture d'embrayage grasse

#### EMBRAYAGE ENTRAINE A FROID

- Huile trop épaisse
  - ▲ Manque de jeu à la garniture
  - A Régime de ralenti trop élevé
  - A Ressort 4 branches déformé

### éclairage taible \_\_\_

- Mauvais contact aux bornes
- • A Lampe mal adaptée
- Volant désaimanté
- • ▲ Fils dénudés (court-circuit partiel)

### anomalies diverses

#### RATÉS

- • Arrivée d'essence irrégulière
- • ▲ Bouchon de réservoir (trou d'air obstrué)
- • ▲ Eau dans le mélange
- • ▲ Bougie défectueuse
- • ▲ Vis platinées encrassées ou usées
- • A Bobine H.T.
- • ▲ Condensateur
- • A Rupteur dur sur son axe
- • A Sortie H.T. mal isolée
- • ▲ Antiparasite et fil de bougie

#### LE MOTEUR N'ENTRAINE PAS MAIS RÉAGIT BIEN LORSQU'ON MET LES GAZ

- A Courroie patine (détendue ou poulie usée)
- A Garniture d'embrayage détériorée

#### MOTEUR CHAUFFE

- • A Avance déréglée
- ● ▲ Bougie mal adaptée
- • ▲ Calibrage incorrect du gicleur
- • ▲ % d'huile dans l'essence trop faible
- Prise d'air partiellement obstruée au carburateur
- ● ▲ Décompresseur non étanche
- • A Pot d'échappement calaminé
- A Résistance (frottement intérieur)

#### MARCHE A "4 TEMPS"

- • ▲ Gicleur trop gros
- • A Excès d'huile dans l'essence
- • ▲ Filtre à air sale

#### PAS DE RALENTI

- • ▲ Mauvais réglage de la vis de ralenti
- • ▲ Cde des gaz déréglée, défectueuse
- • ▲ Boisseau bloqué
- ● ▲ Diffuseur bouché
- • A Avance mal réglée
- A Prise d'air additionnelle (vérifier joints d'étanchéité, carburateur y compris)
- • ▲ Décompresseur non étanche
- • A Résistance (frottement intérieur)
  - ▲ Courroie trop tendue
  - ▲ Cage à aiguilles de l'embrayage grippée

#### FONCTIONNEMENT IRRÉGULIER

- ● A Arrivée d'essence
- • A Trou du bouchon obstrué
- • A Gicleur sale
- ● ▲ Bougie défectueuse
- • A Perle à la bougie
- • A Rupteur grippé
- • ▲ Bobine H.T. défectueuse à chaud
- • ▲ Fil de bougie détérioré
- • ▲ Serrage du piston

#### MOTEUR S'EMBALLE

- • ▲ Boisseau bloqué
- Commande des gaz mal réglée ou défectueuse
- • A Prise d'air additionnelle (voir joints d'étanchéité)

#### S'EFFONDRE A PARTIR D'UN CERTAIN RÉGIME

- ● ▲ Serrage du piston
- • ▲ Filtre du robinet partiellement obstrué
- • ▲ Arrivée d'essence insuffisante
- Mauvaise étanchéîté aux joints du vilebrequin
- Volet de départ obstruant en partie l'arrivée d'air
- • A Bobine H.T. faible