

Peugeot

les
BIMAS
1958



SOCIÉTÉ " CYCLES PEUGEOT "
BEAULIEU-VALENTIGNEY (DOUBS)

LA BICYCLETTE A MOTEUR

BIMA

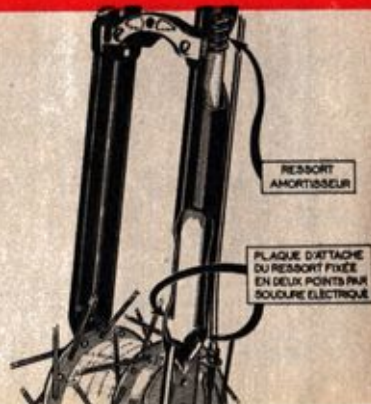
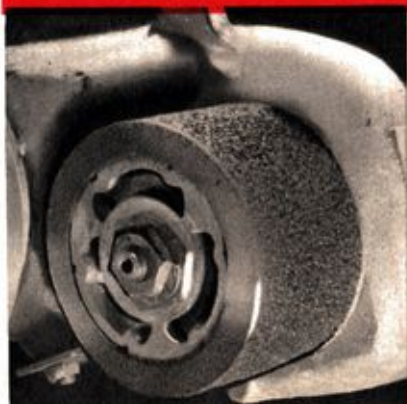
souple et puissante, est aussi mécanique qu'une voiture et aussi simple qu'un vélo...

Caractéristiques communes aux "BIMAS"

Bloc-moteur Peugeot 49 cm³, 2 temps, à cylindre horizontal placé sous le pédalier. Capotage du moteur. **Embrayage et décompresseur synchronisés** par commande au réservoir. Entraînement par galet sur la roue AR, avec **dispositif à pression constante** (système breveté). Silencieux Wilman. Commande unique des gaz et décompresseur par poignée tournante. Starter par commande au guidon. Réservoir 3 litres. Jantes acier chromées. Pneus spéciaux renforcés 600 x 50 B. Guidon relevé. Porte-bagages AR. Eclairage. Logement pour antivol Neiman. Chaîne Sedis 3.3. Tendeur de chaîne. Béquille latérale.

Présentation : Email 2 tons : Vert clair et vert foncé.

BIMA STANDARD



BIMA LUXE



Caractéristiques particulières des 3 modèles

BIMA STANDARD :

Cadre berceau très rigide. Freins AV et AR Cantilever.

BIMA LUXE :

Cadre berceau très rigide. **Fourche télescopique**. 2 freins à tambour. Silencieux d'admission. Porte-bagages acier, plateforme emboutie.

BIMA GRAND LUXE :

Nouveau cadre berceau monopoutre. Réservoir tourisme 3,5 litres. Pneus de 23 x 2. Fourche télescopique. 2 freins à tambour de grande efficacité. Silencieux d'admission. Moyeux monobloc en métal léger de grand diamètre. Selle grand luxe à large plateau, très confortable. Porte-bagages acier, plateforme emboutie. Avertisseur électrique. Eclairage grand luxe. Garde-boue très enveloppants à bavolets. Pédales caoutchouc.



1



3



2

- 1 - Entraînement toujours parfait par un galet à pression constante.
- 2 - Transmission sous carter étanche.
- 3 - Débrayage instantané et intégral du moteur par basculement.

Accessoires en supplément :

Antivol Neiman. Compteur incorporé. Tablier protecteur. Avertisseur électrique (sur modèles Standard et Luxe).

BIMA GRAND LUXE

Peugeot

