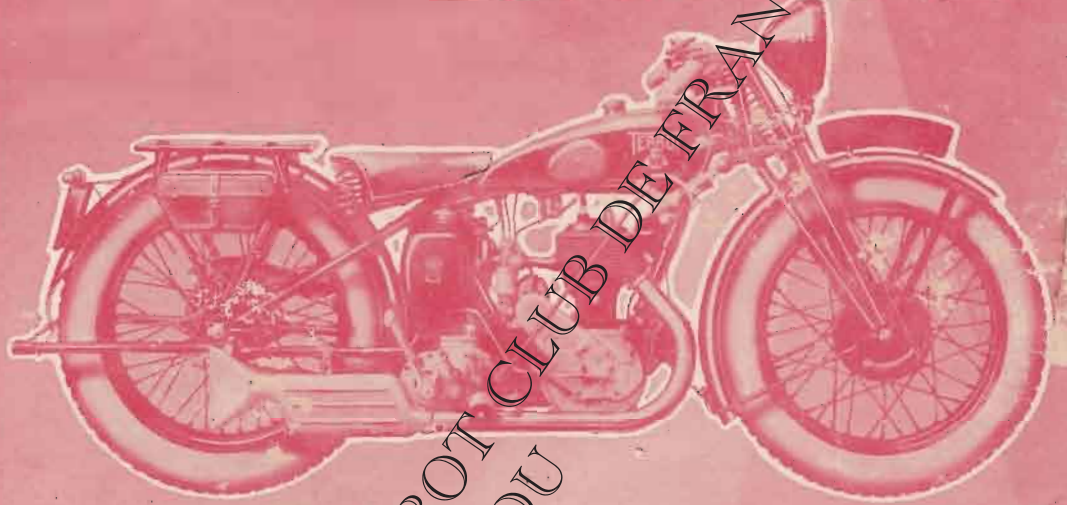


LA 350 cc
NOUVELLE

TERROT



4 cv. 4 temps

Type HLG

Proche parente de la fameuse 350 cc. Standard "TERROT", prototype même de la motocyclette moderne actuelle, la nouvelle 350 cc. convient également aux usages les plus divers : ville, tourisme, tan-sad, voire avec un side-car léger, comme l'y autorisent et la robustesse de sa construction et la puissance de son moteur.

Par ailleurs, la ligne particulièrement heureuse de sa silhouette et les soins apportés dans le fini des moindres détails en font une machine élégante qui obtiendra les suffrages des nombreux motocyclistes sensibles à la perfection mécanique comme à l'attrait de la présentation.

PRIX :

3975 frs

ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE & AVERTISSEUR
580 frs



MARQUE

DÉPOSÉE

SPÉCIFICATIONS. — MOTEUR 4 temps à soupapes — ALÉSAGE 70 mm. — COURSE 90 mm., cache-soupapes. — PUISSANCE fiscale 4 cv. — GRASSAGE à la main avec pompe MIKRO — CARBURATEUR "AMAC" à deux manettes. — ALLUMAGE à contact réglable. — ÉCHAPPEMENT par tubes de 44 mm chromé. — SILENCIEUX à double chambre à 3 vitesses. — RAPPORTS 5,56, 8,82, 14,01 à 1. — COMMANDE par levier sur réservoir. — CHÂSSIS à double tube de 170 mm. — CADRE brasé à double tube supérieur. — FOURCHE à parallélogramme et ressort central. — AMORTISSEURS de choc incorporés. — FREIN de direction à poignée ébonite. — SELLE souple sans coutures. — MANILLES à 6 points d'attache, brevété S.G.D.C. — 2 SACCHONS combinés, renfermant un set de nettoyage. — POLICE indépendante. — GARDE-boue de 140 mm de largeur. — PNEUS ballon à chambre d'air. — RÉSERVOIR embouti décoré 2 tons et rouge chromage en supplément 50 frs. — GENOUILLÈRES en caoutchouc. — GUIDON Standard. — REPOSE-PIEDS en caoutchouc réglables. — VITESSE EN PALIER : 90 km/h env.

Pour les suppléments, accessoires et décorations spéciales se reporter à notre Catalogue général envoyé gratuitement sur demande

ÉTABLISSEMENTS TERROT

Derrière cette marque
40 années d'expérience !

S. A. au capital de 10.500.000 francs

3. Rue de la République-Colomban, DIJON