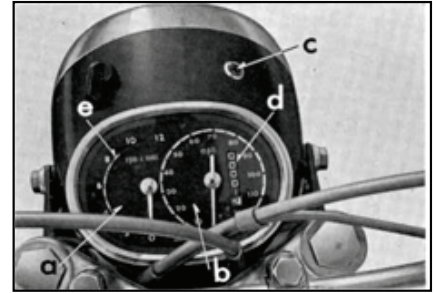


CB72-CB77 (SUITE)

LUBRIFICATION	TYPE CAPACITE D'HUILE HUILE PRECONISEE	Sous pression , carter humide 1.5L Vidange conseillé tous les 1500km SAE 10W40
ELECTRICITE	Tableau de bord ALLUMAGE ECARTEMENT DES RUPTEURS DEBUT D'AVANCE BOUGIE N.G.K. / N.D. ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE REGULATEUR REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE DU STATOR FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL	Compte-tours et compteur de vitesse combinés Batterie bobine 0,30~0,40mm Avance centrifuge C7HW ou C10H 0.6 à 0.7mm Electrique & Kick Monophasé / jour & nuit 12V 9AH / Classique Redresseur au sélénium 13.0 à 14.0 V Jour- Jaune & Brun et Nuit - Brun & Rose 15A
FEUX	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP TEMOINS	12V 35/30W / 12V 4W 12V 6/18W 12V 3W



Plan de Cablage des HONDA 250 300 (CB72, CB77)

