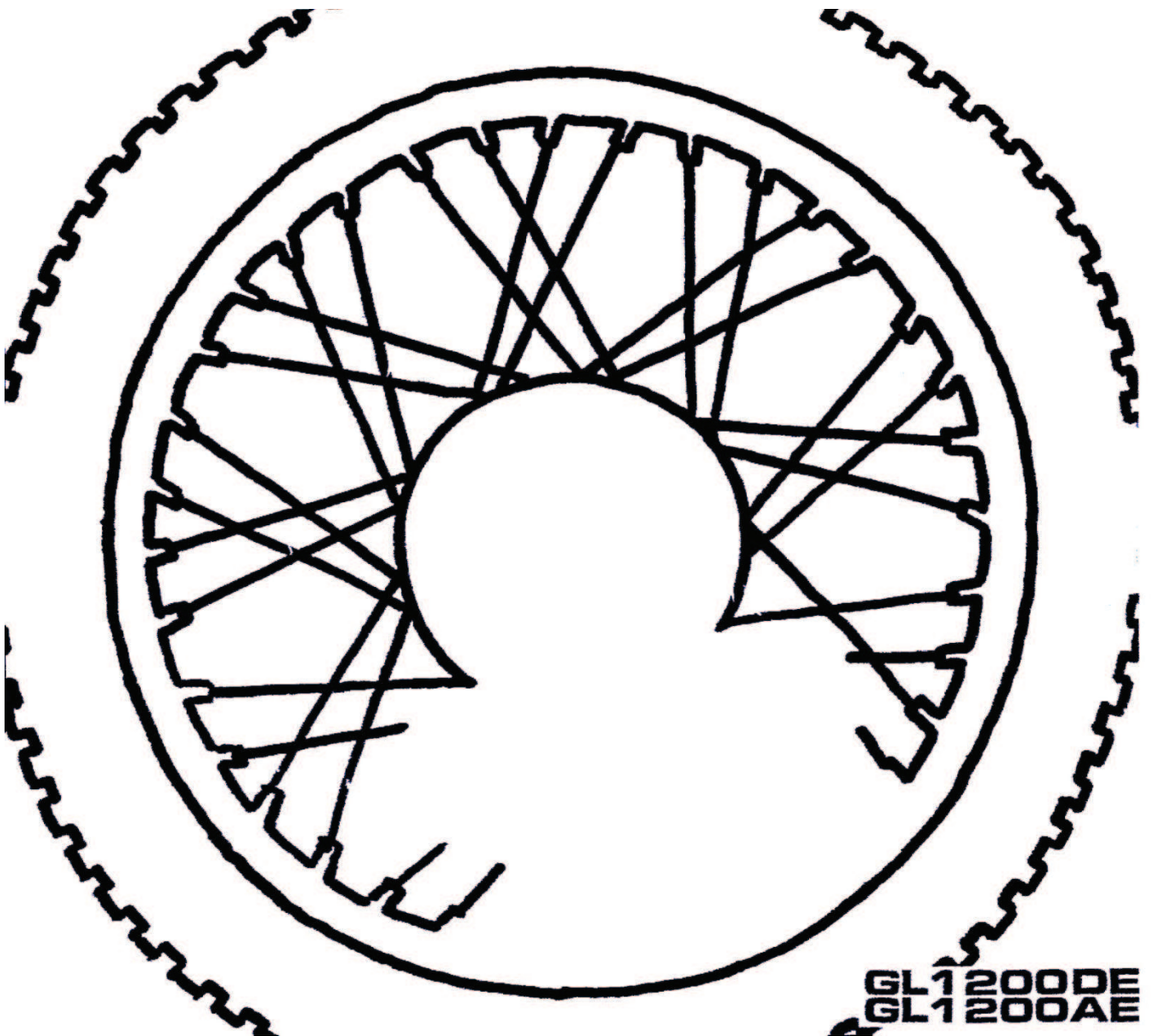


HONDA

MANUEL D'ATELIER

GOLD WING

GL1200D
GL1200A



GL1200DE
GL1200AE

MODE D'EMPLOI DE CE MANUEL

Ce manuel d'atelier décrit les caractéristiques et les procédures d'entretien concernant la GOLDWING (GL1200D) et la GOLDWING ASPENCADE (GL1200A).

Suivez les recommandations du programme d'entretien (chapitre 03) pour assurer à la machine le meilleur état de marche.

Tout au long de ce manuel, les abréviations suivantes seront utilisées pour identifier divers types en cas de différence.

CODE	ZONE (TYPE)
ED	Europe
E	R.U.
F	France
G	Allemagne
U	Australie
SA	Afrique du sud
ND	Europe du nord
SW	Suisse
SD	Suède

Il est très important d'effectuer les premières révisions prévues. Cela compense l'usure causée par la période du rodage.

Les chapitres 01 à 03 traitent de la moto tout entière alors que les chapitres 04 à 20 entreprennent la description des différents organes regroupés en fonction de leur implantation sur la machine.

Il suffit donc de trouver sur cette page le chapitre que l'on a besoin de consulter et de se reporter au sommaire de la page du dit chapitre.

La plupart des chapitres commence par une illustration d'ensemble ou de dispositif, des informations de travail et un guide de dépannage. Les pages suivantes donnent les détails des méthodes de travail à employer.

Si l'on ne connaît pas bien cette moto, il convient de commencer par lire les PARTICULARITES TECHNIQUES compilées au cours du chapitre 21.

Consulter le chapitre 22 traitant du DEPANNAGE si la cause en dérangement est inconnue.

TABLE DES MATIERES

	INFORMATION GENERALES	01
	GRAISSAGE	02
	ENTRETIEN	03
MOTEUR	CIRCUIT D'ALIMENTAION	04
	DEPOSE & POSE DU MOTEUR	05
	CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	06
	CULASSE & SOUPAPES	07
	EMBRAYAGE	08
	ALTERNATEUR. ROUE LIBRE DE DEMARREUR TRAPPE POSTERIEURE DU CARTER INFERIEUR .	09
	BOITE DE VITESSE, TRINGLERIE DE SELECTEUR.	10
	VILEBREQUIN & PISTONS	11
	ROUES & DIRECTION	12
	SUSPENSION	13
PARTIE CYCLE	TRANSMISSION SECONDAIRE	14
	FREINS A DISQUE HYDRAULIQUE	15
CIRCUIT ELECTRIQUES	BATTERIE & CIRCUIT DE CHARGE	16
	CIRCUIT D'ALLUMAGE	17
	DEMARREUR	18
	ECLAIRAGES. COMMODOS & TABLEAU DE BORD.	19
	ACCESSOIRES	20
	PARTICULARITES TECHNIQUES	21
	DEPANNAGE	22