

Introduction

Ce manuel décrit les procédures d'entretien de la CB500.

Ce Manuel spécifique du modèle comprend tous les procédés d'entretien qui sont spécifiques à ce modèle particulier. Les procédés d'entretien de base qui sont communs à d'autres motos /scooters/ATV Honda se trouvent dans le Manuel d'entretien commun.

Ce manuel d'entretien spécifique du modèle doit être utilisé en combinaison avec le Manuel d'entretien commun afin de disposer de renseignements d'entretien complets sur tous les aspects de cette moto.

L'exécution du premier entretien prévu est très importante. Elle compense l'usure initiale qui se produit pendant la période de rodage.

Les chapitres 1 et 3 concernent la motocyclette dans son ensemble. Le chapitre 2 décrit les méthodes de dépose et repose des organes dont les opérations d'entretien sont décrites aux chapitres suivants.

Les chapitres 4 à 18 décrivent les pièces de la moto regroupées selon leurs fonctions.

Repérer le chapitre désiré sur cette page, puis se reporter à la table des matières à la première page du chapitre.

La plupart des chapitres décrivent les opérations d'entretien par le biais d'illustrations. Voir à la page suivante comment se servir du présent manuel.

Si l'on ignore la source de la défaillance (problème), passer au chapitre, 19 Recherche des pannes.

Toutes les informations, illustrations, instructions et spécifications contenues dans cette publication sont basées sur les dernières données concernant le produit disponibles au moment de la mise sous presse. Honda Motor Co., Ltd. se réserve le droit d'effectuer tout changement jugé nécessaire, à tout moment, sans avis préalable et sans aucune obligation de sa part. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sans une autorisation écrite. Ce manuel a été préparé pour des personnes qui ont déjà des connaissances de base sur l'entretien des motos, scooters ou ATV Honda.

HONDA MOTOR CO., LTD.
BUREAU DES PUBLICATIONS D'ENTRETIEN.

Table des matières

	Informations générales	1
	Cadre/Panneaux de carrosserie/Système d'échappement	2
	Entretien	3
Moteur et transmission	Système de lubrification	4
	Système de refroidissement	5
	Système d'alimentation	6
	Dépose/Repose du moteur	7
	Culasse	8
	Embrayage/Tringlerie de sélection	9
	Piston/Vilebrequin/Boîte de vitesses	10
Châssis	Roue avant/Suspension/Direction	11
	Roue arrière/Suspension	12
	Système de frein	13
Circuits électriques	Système de charge/Alternateur	14
	Système d'allumage	15
	Démarrateur électrique	16
	Feux/Compteurs/Contacteurs	17
	Schémas de câblage	18
	Dépistage des pannes	19