

EMBAYAGE/KICKSTARTER

INFORMATIONS D'ENTRETIEN	8-1	PIGNON D'ENTRAINEMENT	8-9
DEPISTAGE DES PANNES	8-2	KICKSTARTER	8-11
DEPOSE DU COUVERCLE DU DEMI-CARTER DROIT	8-3	PLAQUE DE CAME DE SELECTION	8-16
EMBAYAGE	8-4	REPOSE DU COUVERCLE DU DEMI-CARTER DROIT	8-17

INFROMATIONS D'ENTRETIEN

GENERALITES

- Ce chapitre couvre la dépose et la repose de l'embrayage, du kickstarter et du couvercle de demi-carter droit. Toutes ces opérations peuvent être effectuées sans déposer le moteur.
- Si les dusques garnis d'embrayage sont remplacés, enduire les disques neufs avec de l'huile moteur avant de les monter.

CARACTERISTIQUES

Unité : mm

DESCRIPTION		VALEUR STANDARD	LIMITE DE SERVICE
Embrayage	Garde au levier (extrémité du levier)	10—20	—
	Longueur au repos de ressort	44,7	43,1
	Précharge/longueur de ressort	30 ± 1,5 kg/28,5	—
	Epaisseur de disque garni	2,92—3,08	2,6
	Voile de disque lisse	—	0,15
	Diamètre intérieur de cloche d'embrayage	27,000—27,021	27,05
	Guide de cloche	Diamètre extérieur	26,959—26,980
Diamètre intérieur		21,990—22,035	22,05
Kickstarter	Diamètre intérieur de pignon fou de kickstarter	20,000—20,021	20,11
	Diamètre intérieur de manchon de pignon fou de kickstarter	16,00—16,018	16,03
	Diamètre extérieur de manchon de pignon fou de kickstarter	19,959—19,980	19,90
	Diamètre intérieur de pignon de kickstarter	25,500—25,521	25,58
	Diamètre intérieur de manchon de pignon de kickstarter	21,995—22,015	22,07
	Diamètre extérieur de manchon de pignon de kickstarter	25,465—25,485	24,41
	Diamètre extérieur d'arbre de kickstarter	21,959—21,980	21,90
	Diamètre extérieur d'arbre de renvoi (pignon fou de kickstarter)	15,966—15,984	15,93