

CONTENTS

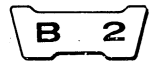
A	Address No.
• Instruction for use of parts catalogue	. B2
I. How to order parts	. B2
II. How to read this parts catalogue	. B2
III. How to use the flat rate time (F.R.T.)	. В5
● Model photograph	. В7
Part No. index	. B8
Block index-Engine group	. C1
Block index-Frame group	. E 1

TABLE DES MATIERES

de	N° Adresse
• Instructions d'utilisation du catalogue de pièces détachées	B2
i . Comment commander les pièces détachées	B2
II. Comment interprêter ce catalogue de pièces détachées	B2
III. Emploi de la durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.)	B5
Photographie de modèle	B 7
● Index de Ѱ de pièces	B8
● Index des ⊾locs-Groupe moteur	C 1
a Index des blocs. Groupe cadre	E 1

INHALT

•	Adresse Nr
● Verwend\ing dem Teile-Katalog	В2
I. Bestellung von Teilen	B2
II. Handhabung des Teile-Katalog	В2
III.Anwendung der Arbeitszeit-Paushale (AP)	В5
Modelie-Photographie	В7
● Teilenummer-Index	В8
Blockindex-Motorgruppe	C1
& Blockindex-Rahmengruppe	E 1



INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU CATALOGUE DE PIECES DETACHEES

Ce catalogue de pièces est rédigé pour le but de décrire toutes les pièces et la durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.) pour les modèles CR250R, CR250Rz and CR250RA.

Les langues utillisées dans ce catalogue de pièces sont arrangées en ordre alphabétique en anglais. (Anglais-Français-Allemand)

I. Comment commander des pièces de rechange

1. Renseignements indispensables

Les commandes de pièces de rechange doivent être accompagnées du numéro de pièce et du (des) numéro (s) estampés de la façon décrites plus loin. Ceci est indispensable car toute modification ou changement de pièces est enregistrée par HONDA avce les numéros estampés et de pièces appropriés.

Numeros indispersables:

(a) Pièces de carburateur: Numéro de pièce et numéro

d'indetification de carburateur estampé.

(b) Pièces de moteur: Numéro de pièce et numéro

de moteur estampé.

(c) Pièces de cadre: Numéro de pièce et numéro

de cadre estampé.

2. Révisions

1.0

Quand de l'additions ou de l'modifications sont ajoutés dans le catalogue de pièces détachées, une édition révisée est imprimée au moment voulu et possède les numéros de révision dans l'ordre norma! imprimés en couverture. Nous vous recommandons de vous procurer ces formulaires révisés de façon à conserver votre catalogue de pièces détachées à jour. Informez-vous auprès de votre concessionnaire HONDA pour savoir si une édition révisée est parue.

II. Comment interpréter le catalogue de pièces détachées

1. Composition du numéro de pièce

(Exemple) Pièces générales

(Exemple) Boulons, écrous et autres pièces standards

OOOOO - OOOO - OO N° de type et Dimension Traitemen: chimique de surface fonction

2. Codes de couleur

Le code de couleur qui se trouve à la fin du numéro de pièce précise la couleur de la pièce. Les codes sous ZA apparaissant dans l'ordre alphabétique (tels que les codes ZA, ZB, ZC, etc) ne précisent pas directement la couleur et il est indispensable de se référer au code HONDA précisé dans la colonne intitulée "Description" du catalogue de pièces détachées.

Code de couleur	Description de coulour	
Code HONDA	Description de cou'eur	
NH-1	Noir	
NH-106	Noir résistant à la chalour	
R-23	Rougetahitien	



3. Abbréviations

Les abbréviations suivantes sont utilisées dans le catalogue de pièces détachées:

ENS Ensemble	MPH Mille à l'heure
COMP Complet	L (100L) Maillon (100 maillons)
STD Standard	C.A Courant alternatif
MM Millimètre	C.D Courant continu
G Gramme	AV Avant
T (22T) Dent (22 dents)	AR Arrière
A Ampèrε	D Droit
V Volt	G Gauche
W Watt	HEX Hexagona!
KPH Kilomètre à l'heure	A.M Marque gommée
	T.M Marque de transcription

4. Dimensions

Toutes les dimensions sont données en millimètres (mm) sauf quand il s'agit de billes d'acier, pneus et chambre à air.

Pièces	Exemple	Interprétation	
Boulon (Vis)	6×12	6mm de diamètre, 12mm de long	
Axe	8×14	8mm de diamètre, 14mm de long	
Joint torique	9,5 × 1,6	9,5mm de diamètre, 1,6mm d'épaisseur	
Bague d'étan- chéité d'huile	14×24×5	14mm de diamètre intérieur, 24mm de diamètre extérieur, 5mm d'épaisseur	
Tube	5×130	5mm de diamètre intérieur, 130 1m de long	

5. Remplacement de pièces

Les pièces qui sont précisées dans la colonne intitulée "Description" et sous le nom de la pièce singifie que le numéro de pièce est remplacé par le numéro de cette pièce. HONDA peut apporter ce genre de modification sans fournir de préavis.

6. Ensembles

Les sections encadrées d'une ligne pointillée des vues éclatées sont disponibles sous la forme d'un ensemble. (Les composants séparés sont également disponibles).

7. Quantité requise

Le numéro précisé dans la colonne intitulé "N° de Requis" précise le nombre de pièces utilisé dans la section décrite dans ce bloc.

Les pièces accompagnées d'un chiffre quantitatif () correspondent aux piéces obtenues sur option.

Les pièces dont le nombre requis est "N" correspondent aux au nombre désiré pouvant être sélectionné à volonté.

8. Modifications de pièces et numéros de série applicables

Si une pièce a été modifié, le numéro de série du premier véhicule (ou du cadre, moteur, carburateur) portant la modification, est précisé dans la colonne intitulée "N° de Série".

9. Nos de modèles, codes de zone et série applicables

Les N°s de série applicables modèles et codes de zone précisés dans ce catalogue de pièces détachées peuvent être identifiés de la facon suivante.

Les pièces comportant des codes de zone sont exclusivement réservées aux modèles destinés aux pays spécifiés.

Si aucun code de zone n'est précisé, les pièces sont communes à tous les modèles.

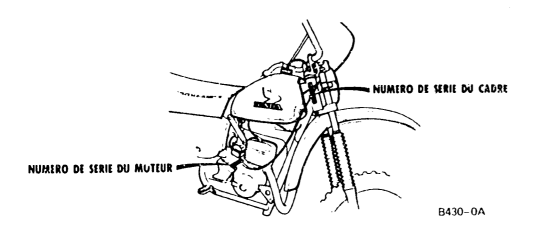
Moděle	Code de zone	Туре	N'de série applicable du moteur	N' de série applicable du cadre	N° d'identifica- tion applicable du carburateur
CR250R	СМ	Canada	CR250RE- 1000591~ 1006757	CR250R- 2000574~ 2006408	PEO1A A ~ PEO1A B
CR250Rz	CM	Canada	CR250RE- 2100475 2111867	CR250R- 2100498~ 2111557	PEO1A C
CR250RA	СМ	Canada	ME03E- 2001277~	ME03- 2000033~	PEO1B A ~

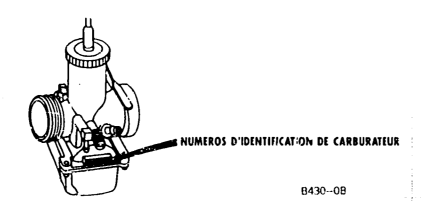
*En ce qui concerne les numéros d'identification de carburateur, seules les cections soulignées d'une ligne pointillée de l'exemple ci-dessous sont utilisées pour l'immatriculation.

PE O1A A KC 7.

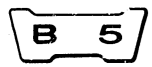


10. Emplacement du numéro de série estampé





12



III. Emploi de durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.)

La notion de durée uniforme de temps de réparation (T.D.R.) est utilisée pour déterminer la durée moyenne des opérations de réparation pour le remplacement des pièces qui sont couvertes par la garantie pour la période de validité de cette dernière. Le T.D.R. des pièces qui ne sont pas indquées dans cette publication doit être déterminé par le fonctionnement en relation étroite avec le remplacement de la pièce concernée.

1. Le T.D.R. ost établi sur les conditions d'entretien suivantes

- a. Une allocation mensuelle est ajoutée à la durée d'entretien netre.
- b. Les durées nominales spécifiées s'appuient sur les conditions qui impliquent que les outils d'entretien indispensables détaillés dans le manuel d'entretien (motory elette) qui décrit la politique d'entretien de la société HONDA, so à disponibles à portée de main tandis que les travaux de réparation sont réalisés par une mécanique affirmant une précision de travail normale.
- c. La durée nécessaire pour effectuer les vérifications et les essais de fonctionnement suivants les opérations d'entretien est comprise dans le T.D.R.

2. Máthode de calcul

Les durées de travaux de réparation sont présentées sous forme de liste en dixième d'heure pour simplifier les opérations.

(Exemple)

0.3 = 18 minutes

5.6 = 5 heures et 36 minutes

TABLEAU DE CONVERSION			
Heures	Minutes	Heures	Minutes
0.1	6	0,6	36
0,2	12	0,7	42
0,3	18	0,8	48
0,4	24	0,9	54
0,5	30	1,0	60

3. Calcul du T.D.R.

Quand plusieurs travaux doivent être faits en parallèle, calculer de la façon suivante.

a. Travaux de nature jamais semblable

Le T.D.R. du travail a réaliser est obtenu en totalisant le T.D.R. pour chaque pièce à remplacer.

(Exemple) Remplacement de cylindre et ressort d'embrayage

Item d'entretien	T.D.R.
Cylindre	1,7
Ressort d'embrayage	0,6

Le T.D.R. pour ce travail est le suivant: 1,7+0,6=2,3

b. Travaux de nature semblable

Retenir le T.D.R. de la dernière à remplacer.

(Exemple) Remplacement de piston et joint de culasse.

Item d'entretien	T.D.R.
Joint de culasse	0,5
Piston	. 1,0

Le T.D.R. pour ce travail est le suivant: 1,0

c. Travaux de nature partiellement semblable

Faire le total des T.D.R. de toutes les pièces à remplacer puis soustraire le T.D.R. des opérations semblables.

(Exemple) Remplacement de tambour de changement de vitesse et ensemble vilebrequin.

Item d'entretien	T.D.R.
Tambour de changement de vitesse	* 3,2
Vilebrequin	* 3,5
Carter moteur démonté	* 2,0

Le T.D.R. pour ce travail est le suivant : (3.2+3.5)-2.0=4.7Le démontage du cartar moteur correspond à une opération semblable.

 Le T.D.R. accompagné d'un astérique (*) comprend la dépose et repose du moteur.



4. Opérations autres que le remplacement de pièces

a. Dépose et repose

N°	Item d'antrutien	T.D.R.
1	Moteur	1,5
2	Culasse	· 0,6
3	Carburateur	0,4

b. Réglage, mesure et nettoyage

Moteur

N°	Item d'entretien	T.D.R.
1	Vérification de l'huile transmission (vidange de l'huile non comprise)	0,2
2	Nettoyage de l'élément de filtrage	0,3
3	Mesure de pression de compression	0,1
4	Réglage et nettoyage de bougie d'allumage	0,1
5	Vérification de ≀amps d'allumage	0,2
6	Réglage de fonctionnement du papillon	0,1
7	Réglage de raionti de carburateur	0,2
8	Mesure de niveau du flotteur de carburateur	0,5
9	Reglage de l'embrayage	0,1

Cadre

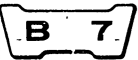
N°	Item d'entretien	T.D.R.
1	Réglage de frein avant	0,1
2	Réglage de frein arrière	0,1
3	Essai de fonctionnement de frein	0,1
4	Chaîne d'entraînement (réglage de tension compris, cependant, le pignon n'est pas inclue.)	0,1

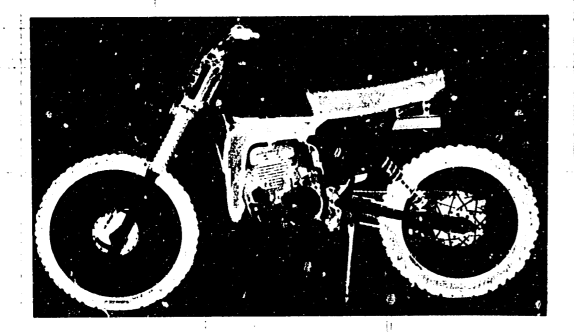
c. Révision générale

N°	Item d'entretien	T.D.R.
1	Carburateur	0,8

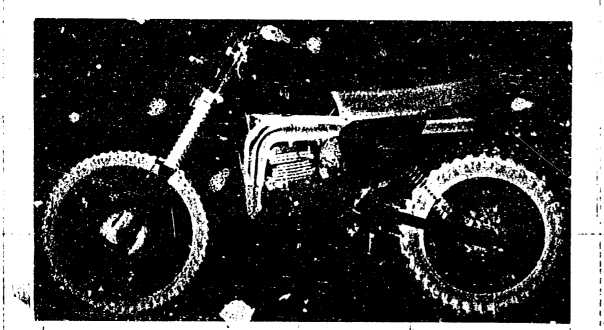
• Ce catalogue de pièces est redigé à la date du 10 Septembre 1979.

20 novembre 1977 HONDA MOTOR CO., LTD.

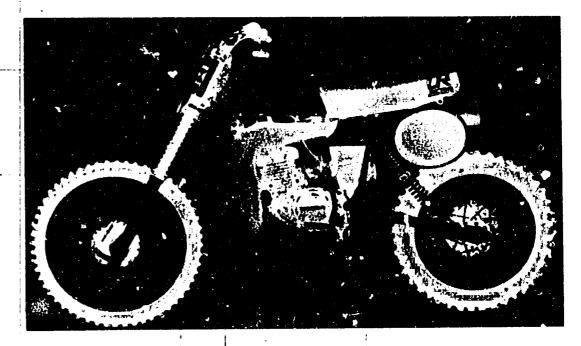




CR250R



CR250Rz



CR250RA

~	14133-430-000	05	17212-430-000 F	11	22100-430-020	C 7	24610-430-000	C 16	35000	
				11	22120-430-000	C 7	24610-467-000	C16		
B 8/	1 000			11	22120-430-010	C7	24614-430-000	C16	35130-430-003	E 2
				11	22201-43C-000	C7	24615-430-000	C16	35130-467-000	E 2
	15611-381-000	C6		11	22351-430-000	C 7	24616-430-000	C 16	4.0000	
				11	22352-430-000	C7	24617-430-000	C16	40000	
Part No. Address No.	16000		17215-430-000ZA F		22401-430-000	C 7	24651-430-600	C 16	40514-310-000	C 5
Tart No. Address No.	14 .10 .130 .000		17219-467-000ZA F	11	22810-430-010 22815-430-000	C10 C10	24701-430-000 24701-467-000	F 14 F 14	40514-310-000	64
Nº de piéce Nº de Adresse	16(10-430-000	01 21	• · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	22850-430-000	C7	24701-487-000	1. 7.4	46530-430-003	G2
Teile-Nr Adresse-Nr.	16011-360-004 16012-430-000	Dì		:11	22850-430-010	C7	28000		4(1530-430-005	G Z
Telle-141 Adresse-141.	16012-467-004	01		ii	22854-430-010	č7	,		40530-430-811	62
06000	16012 461 664	DI		5	22851-430-000	C4	28210-430-000	C 9		G4
00000	16014-430-000	DI		7	22870-430-000	ĒΖ	28210-467-000	ር ዓ	40530-430-812	G2
06111-430-305 D5	16015-430-000	Dì		5	22678-430-000	F5	28230-430-000	69		G4
06111-467-305 D5	16015-430-010	Dl	F	7	22878-467-010	F8	28230-467-000	C 9	40530-444-811	G 4
	16016-360-004	01	17508-430-000 F	: 5			29241-430-300	C 7	40530-444-812	64
11000	16020-430-000	D3		7	2 300 0		28250-430-000	C 9	405 31 - 430 - 003	62
	16020-430-010	03		5			28250-430-010	C 9		G4
11000-430-305 C10	16020-467-004	03		5	23210-410-000	C13	28250-467-000	C 9	40531-430-005	62
11000-430-325 C10	16046-430-000	D1		7	23216-430-000	C 10	28254-357-000	C 9		G4
11000-467-670 C10	16046-430-010	D1		5	23220-430-000	C13	28 255 - 430 - 000	C 9	61000	
11191-430-010 C10	16046-430-020	01	17520-430-000ZA F 17520-430-700ZA F		23225-430-000 23311-200-000	013 07	28258-357-020 28259-430-000	C 9	41000	
05	16048-430-000	D1		· 7	23410-440-000	C13	28261-430-000	(9	41201-430-000	۴Z
11340-430-000 C6	16050-430-000 16100-430-000	D1 D1		: 7	23410-4117-000	C13	28261-467-000	C 9	41201-430-700	F 2
11340-430-010 C6 11340-467-670 C6	16100-430-000	01		:5	23421-436-000	C13	28293-124-000	F 14	41201-430-810	F Z
11352-430-000 C4	16100-430-020	DI		: ś	23430-430-000	C1.3	28300-430-010	F14	41202-430-700	F2
11352-467-670 C4	16100-467-004	DI		5	23441-430-000	C13	29302-430-010	F14	41202-430-810	F 2
11395-430-010 C6	16111-430-000	D1		: 7	23451-430-000	C13	28321-430-000	F14	41203-430-700	F 2
U5	16111-430-010	Dl	17624-430-000 F	: 5	23461-430-000	C13	28333-357-000	F 14	41203-430-810	F 2
	16111-430-811	Dl		: 7	23471-430-000	C1 3	28 334-430-000	F14	41231-430-000	F?
12000	16111 -430-812	D3		7	23481-430-000	C13	24400		42003	
	16111-430-821	01		. 7	23482-430-000	C1 3	30000		42000	
12100-430-000 C2	16111-430-622	D1		: <i>1</i> : 7	23491-430-000 23802-430-000	C13	30400-467-003	G10	42301-430-000	E16
12100-430-010 C2	16118-036-004	D).	- · - - · · · ·	: 7 : 7	23802-450-000	C13	30401-430-305	C 4	42311-430-000	F2
12100-467-670 C3 12191-430-000 C2	16168-395-004 16201-430-000	D1 D3		8	25803-430-000	C13	30401-430-315	C 4	42313-430-000	E16
D5	16202-430-000	03		÷ 5	23803-467-810	C13	30402-430-305	C 4	42601-430-060	F 2
12191-467-000 C3	16202 - 467-004	03		= 5	23610-420-000	C4	30402-430-315	C 4	42601-467-090	F2
D5	16203-4:0-000	D3		8 =	23810-430-010	C4	3(403-430-305	C 4	42604-430-000	FΖ
12200-430-000 C2	16203-467-004	03		Ε2	23810-467-670	G4	30403-430-315	C 4	42605-430-000	F2
12200-467-670 C3	16204-430-000	03	17918-430-000	39	23911-430-000	C14	30410-467-000	610	42666-430-000	F 3
12254-430-000 C2	16205-430-000	03			23815-430-000	C4	30420-467-000	610	42607-430-000	F 3
C 3	16235-467-004	03	18000		3.4.004		30500-360-003	69	42608-630-000 42611-430-006	F 3 F 2
05	16206-430-000	D3	10201 (20 000	•)	24000		30560-437-000 30700-373-153	G 10 G 9	42611-430-700	F2
13000	16207-430-000	03 04		22 23	24211-430-000	C15	30100-313-133	610	42612-436-006	F 2
13000	16207-444-004 16208-430-000	D3 /		:13	24211-467-600	C15		0.0	42612-430-700	ΕŽ
13000-430-000 €12	16208-444-004	04 /	18300-467-000LA		24221-430-000	C15	31000		42613-430-006	F.3
13011-430-305 C12	16209-430-000	D3		13	24221-467-000	Ç15			42613-430-700	F3
13100-430-600 612	16209-444-004	D4 👌		F 13	21231-430-000	015	31100-467-671	C4	42614-430-006	F3
13100-467-000 C12	16210-430-000	04	18332-357-010	713	24265-430-000	Clb	31101-430-305	C 4	42614-450-700	F3
13110-430-305 C12	16210-430-010	01		F13	24266-430-000	C15	31101-430-315	C 4	42620-430-000	F3
13110-467-305 C12	16211-430-000	D4		F13	24310-430-000	C1 5	31102-430-305	Ü 4	42701-430-003	F 3
13331-357-000 C12	16221-430-009	C 2		C 2	24321-360-700	015	31102-430-315	C 4	42711-430-004	F 3
13615-430-000 67		Ç3		C2	24324-360-000	C15	31103-430-305 31103-430-315	C4 C4	42711-430-702 42711-430-703	F 3
13617-430-000 C7	16223-357-010	CZ		03 F13	24325-369-000 24326-360-000	C15 C15	21102-471-312	1.74	42711-457-003	F 3
14000	16950-357-010	03 F5		F 13	24328-430-000	-15	32000		42712-300-004	F3
14000	16950-467-000	FÏ		F 1 3	24329-360-000	C15	32000		42712-430-701	F5
14100-430-003 C2	16991-357-003	F S		5 . 3	24430-430-000	C15	32111-323-006	C 2	42713-300-003	F3
14100-430-013 C2	16997-467-000	F 7		F13	24434 -430-000	C15		C 3	12713-300 004	F 3
14100-467-003 C3			18361-430-000	F13	24434-430-010	C15		5 04	42715-355-006	F 3
14132-430-000 C2	17000				24435-430-000	C1 5	32111-430-000	F13	42715-467-000	F3
03			22000		24436-430-305	C15	32161-404-000	E 2	/ 20.10	
D5	17210-430-000	F 1.1	20120 - 20 222		24437-430-000	C16	32162-444-603	£ 2	43 0 00	
14133-430-000 C2	17210-430-700	F 2 &		C 7	24440,30-000 24443-430-000	C16	32983-028-000	C5 G4	43100-430-020	E16
c 3	17210-467-000	Fll	22100-430-010	C 7	47773-73U-UUU	610		JT	10200 400000	

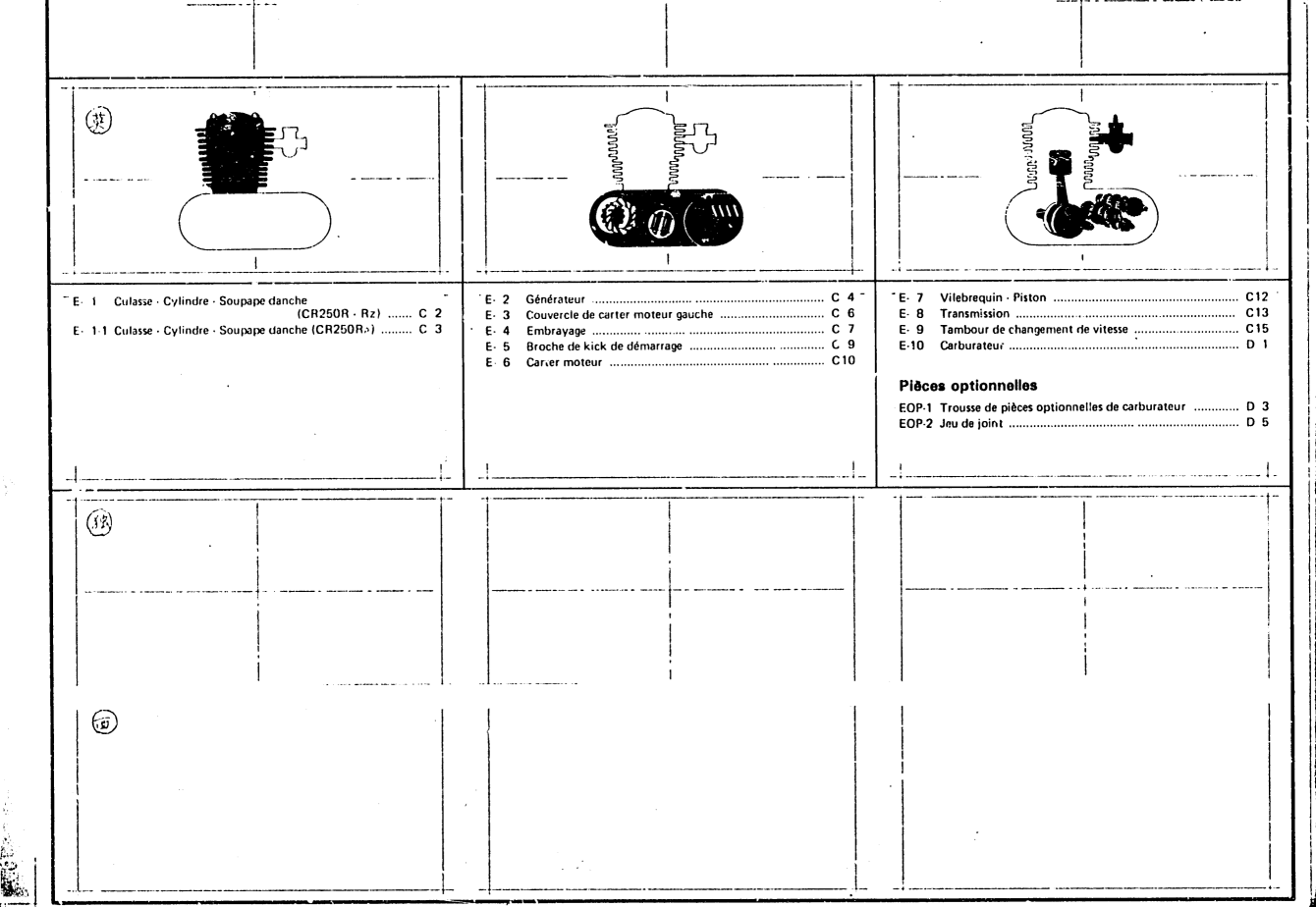
`		45435-357-000	E13	51410-430-010	E 7	52171-430-000	G5	61104-430-000	E6	90084-467-670	C 5
		45450-430-000	E2		E9	52175-430-000	G3		F 9	90102-430-000	G9
B 9/		45450-467-000	E2	51410-467-003	ĒÌI	52175-430-700	G3		F11		G10
		+5461-430-000	E 7	51412-371-003	E 7	52175-467-000	G 5		GB	90103-430-000	69
		45461-430-701	E9		E9	52176-430-000	G3	61104-444-000	E6	90104-430-000	E 7
		45461-467-000	E11		E11		GS		F11	90104-467-000	G10
		45466-329-000	E4	51413-469-003	E11	52400-430-010	G6		G8	90107-430-000	G9
Part No. Addr	ress No.	45466-430-000	E4	51415-467-003	Ell	52400-430-700	G6	61133-430-000	E4	90108-283-000	F16
N de piéce Ny de	e Adresse	45468-430-000	E4	51421-430-010	E7	52400-467-671	G7	61136-430-000ZA	E4	90108-430-000	G9
ii de piece ii di	C Adiosso	45468-430-700	E4	51421-430-700	E9	52401-430-010	ር6	61136-467-000	E4		GIO
Teile-Nr Adre	esse-Nr.	45469-430-000	E 4	51421-467-013	E11	52401-430-810	G6	61137-467-300	E 4	50109-467-u00	610
•		45469-430-700	E4	51425-430-000	E 7	52401-430-820	G6	61138-467-300	F 10	90111-362-000	E 5
43100-430-700	E16				E9	52401-467-671	G7			90114-310-000	E2
43111-430-000		46090			E11	52402-467-671	G7	77000		90114-428-870	E 2
43120-430-000	E16			51430-430-010	E 7	5240	Gó	33131		90116-283-010	E 7
43141-430-000		46510-430-000	F14	51430-430-700	E 9	52403-467-671	G7		F 9		E 9
43151-329-000		46511-430-000	F14	51430-467-671	E11	52404-467-671	G7	77100-430-010	F 9	00117 (30 000	E12
43410-430-000		46512-360-300	F14	51432-430-000	E7	52407-381-771	G6	77100-430-700	F9	90117-430-000	G3
43431-430-000		46513-430-000	F14	51430 447 003	E9	52410-430-010	G6	77100-467-000	F10	90117-467-000	65
43431-436-700		46516-430-000	F14	51432-467-003 51447-469-003	E11	52410-430-700	G6 G7	77106357-000	F9	90119-283-000	£16 F3
43431-467-000		50000			E11	52410-467-671 52422-400-681	G6	90000		90119-467-000	E16
43433-430-700 43434-430-000		50000		51456-469-003 51457-430-000	E7	52422-467-671	G7	30000		70117-407-000	F4
43436-430-000		50100-430-010ZA	CO	51466-375-000	E7	52425-381-771	E12	80100-430-000ZA	(. A	90123-430-000	E7
43436-430-000	G4	50100-430-0102A		31466-373-000	E9	52452-467-671	G7	80100-467-000ZA		70123 430 000	£ 9
43437-430-000		50100-467-000ZA		51500-430-010	E7	52458-467-671	G7	00100 101 00014	•	90123-467-671	E12
47437-430-000	G2	50351-430-000ZA		51500-430-700	E9	52459-400-681	G6	83000		90124-430-700	G 3
	G4	50351-467-000	G10	51500-467-671	EII	52459-467-671	G7			90125-430-000	F 4
43451-430-000		50354-430-000ZA	_	51521-430-000	E7	52460-400-681	G6	83500-430-000ZA	59	90125-430-010	F 4
43451-467-000		1000	G10	51521-430-700	E9	52483-430-000	G6	83500-430-700ZA		90133-430-000	63
43455-430-000		50355-430-000ZA		51521-467-013	E11	52483-467-671	G7	83503-430-000	F9		G5
43455-467-000		50356-430-000ZA		51611-430-000	Ē7	52517-430-000	G6		F10	90135-107-720	E15
		50358-467-000	G10		E9	52517-467-671	G7	83510-467-000	F10		F4
44000		50500-430-810	F16		Ell			33512-430-000	F9	90135-430-700	£15
		50530-430-000	F16	51612-430-010	E7	53000		83600-430-000LA			F 4
44301-430-010	E14	50530-467-000	F 16		E 9			83600-430-7002A	F 9	90206-250-000	C 16
44301-430-70C		50601-430-000	F16		E 1 1	53100-430-000	E4	83610-467-000	F10	90235-430-010	C 7
44601-430-000		50601-467-000	F16	51634-434-003	E9	53100-467-000	E4			90236-300-000	C 2
44604-430-000		50602-430-009	F16		Ell	53141-430-000	ES	87000			C 3
44611-430-006		50602-467-000	F16	5 3 0 5 0		53165-430-000	E2	071 3 105 (70		90301-430-000	G3
44611-430-700		50603-430-010	F16	52000		53166-430-000	E2		F 6	90304-430-000	ն5 £5
44612-430-006		50603-444-000	F15	\$3000 / 30 010#A	C 2	53167-430-003 53168-430-003	ES ES	87123-467-000 87124-395-670	FB F6	90305-393-000	F4
44612-430-700		50613-430-010	F 1 6 F 1 6	52000-430-010ZA 52000-430-020ZA		53171-430-003	E5	87124-343-810	F8	90307-283-000	E16
44613-430-006 44513-430-700		50613-467-000 50614-430-010	F 16	52000-467-000ZA		53172-430-003	E2	87203-430-000	F9	70301-203-000	F 4
44620-430-000		50614-467-000	ř16	52109-430-300	G2	53173-376-000	ES.	87203-430-700	F9	90309-357-000	F4
44701-430-003		50616-430-000	F16	32107 130 300	G4	53175-360-700	Εć	87203-467-300	-10	90321-315-670	£ 3
44711-490-811	_	50617-283-C90	F16	52141-430-000	62	53175-467-000	E2	87208-357-670	F6	90339-430-000	F14
41711-430-702		50642-430-000	F16		G4	53176-430-000	E2		GB	90352-122-003	E15
44711-430-703		50644-253-000	F16	52144-430-003	G2	53178-360-700	E2	87208-430-780	F6		F4
44711-467-903					G4	53178-467-000	E2		G8	90401-373-770	f 12
44712-340-003	E15	51000		52144-430-005	G2	53192-203-000	ΕZ	87510-147-670ZA	F6	90401-430-000	Fi6
44712-400-004	E15				G4	53192-268-000	E2		GR	90417-041-000	C 8
44713-340-003	E15	51400-430-020	E 7	52156-430-010ZA		53200-430-000	E4	87510-147-720	F6	90417-360-000	C 16
44713-40ŭ-004		51400-430-700	E9	52156-430-700ZA		53200-430-700	E4		G8	90427-358-000	C 5
44715-357-000		51400-467-671	E11		64	53214-430-003	E4	87560-357-671	F6	90433-357-000	C 9
44715-444 -000	E15	51401-430-010	E 7	52157-430-010ZA		53220-430-000	£4	07//0 /70 700	68	90436-430-000	C 16
45000			E9	52157-430-700ZA		53220-430-700	E4	87560-430-780	F6	90443-430-000	C14
45000		51401-467-671	E 1 1	£31.50 /30 000	64	53220-467-000	E4		G 8	90444-430-000 90446-357-000	C 14 C 14
/E100 /30 000		51402-430-000	E7	52158-430-000	G 3 G 3	53223-430-000 53230-430-000	54 E4	90000		90446-430-000	C14
45100-430-000		51402-430-700 51402-430-810	E9 E7	52158-430-700 52158-467-000	G 5	73230-430-000	C4	70000		90440-430-000	67
45120-430-000 45133-329-000		51403-430-00G	£7	52159-430-000	G3	61000		90013-430-000	C 7	90451-115-000	Ĉ i 6
45134~250~000		31403-430 000	£9	52159-430-700	G3	01,700		90032-430-000	C2	90451-122-000	C 10
47174 E30"000	£16	51456-430-700	F9	52159=467-000	G5	61100-430-000	E6		63	90454-329-000	C 9
45141-430-000		J1×J0 +J0"*UU	Eii	52170~430-000	G 3	61103-430-000	E6	90035-360-000	C 10	90456-703-000	Č9
45145-098-860		51467430-000	£7	52170-430-701	G 3		F9	90036-357-000	Ĉ 10	90457-430-000	Çò
45145-430-1100			E9	· = · · · · · · · · ·	G5		F11	90037-360-000	C10	90459-430-000	C 7
45410-430-000			EII	52171-430-000	G3		G8	90084-430-000	C 5	90461-430-000	C 7

B	10				E12	94050-06080 94050-08080	G8 E5		F 1 5 G8	99101-357-1920 99101-357-1950	04 04
		1		92000		14030-0000	G5	95700-05040-08	G8	99101-357-1980	04
		J		92000-06008	E 10	94050-10000	G 9 C 2	95700-96080-00	C 5 G 5	99101-35 <i>1-2</i> 000 99103-358-0550	04 02
				72000 00000	E12	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C 3	95700-06110-00	C5	99103-358-0600	02
				92000-06610	C 14	94050-10080	G9	95700-C8012-08	F13	99103-358-0650	02
P	art No.	Address	s No.	,2000 0000	E8		G10	95700-08016-08	F9	99105-357-2000	02
A.	o do niños	Nº de A	dracca	92700-06035-0E	E 10	94050-12000	Ç5		F10	99164-601-1300	02
iA	° de piéce	M. GG M	idi 6226	,	E12		E13	95700-08025-08	F15		
T	eile-Nr	Adresse	e-Nr.	92700-06040-08	E 8	94101-04800	E8	95700-08028-08	F10		
				92700-10070-3E	C11	94101-06000	E12		F13		
91	0463-430-	-000	C 14	92800-12000	C 1 1	94102-10000	E16	95700-08032-08	F13		
9	0481-430-	-000	C7			94109-12000	C 1 1	95700-08035-00	E5		
9	0501-040-	000	F 8	93000		94111-04000	E 3	95700-08035-08	F13		
9	0502-360-	-000	C14			94111-06000	C16		G3		
91	0 50 3-2 6 3-	-000	E5	93491-06055-08	F 8	94111-08000	E 15	95700-08040-08	ES		
	0506-430-		E 6	93454-06016-08	G 9		F4		G5		
9	0543-273-	-000	C 1 0		G 10	94201-16120	F14	95700-08065-08	E5	100	
			F. 8	93500-03025-0A	E 8	94201-16150	G I	95700-10020-08	G1		
			E9		E 10	94201-20150	E16	95700-10025-08	G3		
	_		E12		E12		F14	95700-10028-08	G5		
9	0544-283-	-000	E8	93500-04006-0H	G3	94201-20200	E13	95700-10050-08	69		
			E9		G 5	94201-25180	E16	95722-06022-00	C2		
_			E12	93500-04010-0A	02	94201-40300	F4		C 3		
	0554-700-		C14	93500-04010-1A	E 3	94301-08140	C 2	05900-09040-09	C8		
-	0556-044-		F12	93500-04012-1A	£3		C3	95800-08040-08	63 66		
	0581-701-		C 7	93500-0402G-0H	E8	04301 10140	C 5	95800-10035-08	G6 G7		
	0598-430-		(9	03500 05014 04	F12	94301-10160	C6 C11	95800-10050-08	G6		
	0601-430- 0602-259-		C12	93500-05016-0H	E3 69	94510-14000	C16	7300-10039-00	G7		
7	0002-259-	-010	614	93500-05020-0A	Ç2	94510-17000	C 9		٠.		
	91000			73700-07020°0A	C3	74310-17000	• ,	96000			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			93500-05020-0H	E3	95000					
9	1001-383-	-003	C10		G 9			96120-62050-10	Cli		
	1003-358-		C10		G10	95002-02080	F6	96140-62020-10	E15		
9	1004-357-	-010	C 10	93500-06012	E 10	95002-02120	F6	96140-62040-10	F4		
9	1015-371-	-000	E 5	93500-06028	C6		F8	96140-63040-10	F4		
	1020-430-		C10	93500-06035	C6	95002-35000	C 1 1				
-	1020-430-		C 10	93500-06050	CII	95003-08032-10	Cll	97000			
	1021-430-		C 8	93500~06070	C11	95014-18000	F 1	07514 50310 00	-		
_	1021-430-		C 8	93600-06016	C16	25214 22200	F4	97216-52312-00	E14		
	1021-430		C 8	93891-06012-08	F 8	95014-22200	E 5	97284-52231-Q0	E14		
	1031-329		CIO	93891-06016-18 93891-06020-08	F6	9501461100	G 9 G 1 0	97606-52230-Q0	E14		
4	1071-430	-003	G3 G5	93892-04014-08	F 8 D2	95014-61300	F6	98000			
0	1201-430-	_003	C 14	73872-04014-08	D2 D4	73014-01300	F8	70000			
	1202-430-		C10		04		69	98079-59566	CS		
	1202-430		CII	94000			610		C3		
	1203-430		cii	71000		95014-71702	G I	98079-59646	CS		
	1203-430		CII	94001-061)00	C 16	95014-73100	F14	_	C3		
	1204-286		C 6		E3	95015-52000	F15	98079-59656	C2		
	1206-286		C 6		E12	95700-06010-08	F12		63		
	1206-329		C11	94001-08000-05	E 8	95700-06012-08	F12				
9	1207-430	-005	C 14		E 10	95700-06016-00	C 5	99000			
9	1254-430	-003	E15		E12		C 1 1				
9	1254-430	-005	E15		E15		C16	99101-357-1650	D4		
9	1255-371	-305	5.8		F4		ü 5	99101-357-1680	D4		
			F10	94002-04000-05	E 3	95700-06016-08	F8	99101-357-1700	D4		
	1255-467		E12	94002-06000-05	83	95700-06018-00	C 2	99101-357-1720	04		
	1257-230		F4	94002-10000-05	E 16		C 3	99101-357-1750	04	•	
	1301-250		C B	94002-10080-05	G1	05700 04033 00	Ç5	99101-357-1780	D4		
	1301-371		E16		G2	95700-06022-00	£9	99101-357-1800	02		
	1301-469		E12	04002-12000-05	G5	95700-06022-08	E6 F12	99101-357-1820	D4 D4		
4	1302-430	-005	G3 G5	94002-12000-05 94050-05080	E 16 G9	95700-060 5-00	E12	95101-357-1850	02		
	1303-800	-000	C6	94050-06000	E8	49100-06; 1 -0 0	f6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D4		
-	1356-371		E8	/40/6 . A0 000	€10	95700-06 25-08	£13	99101-357-1880	D4		
	1330-311		E10	94050-06080	F12	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		99101-357-1900	D4		
					- -			_ · · · · -			



30 1

INDEX DES BLOCS - GROUPE MOTEUR

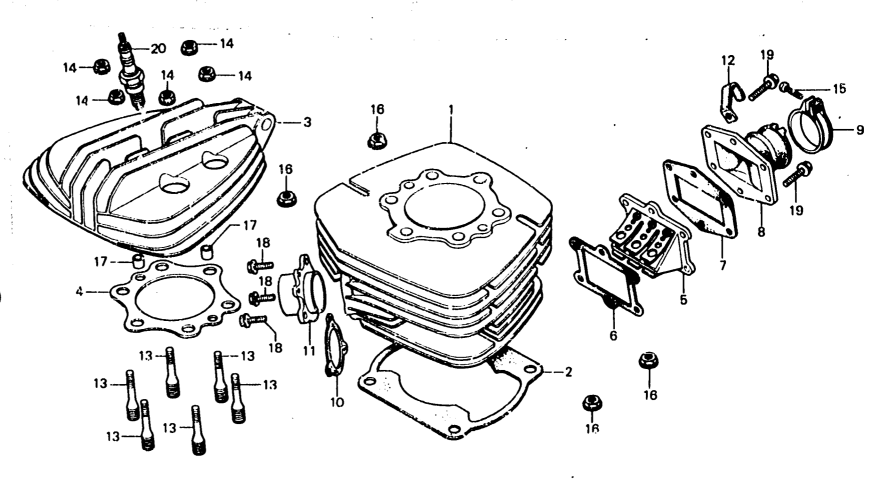




Cylinder head • Cylinder • Reed valve (CR250R•Rz)

Culasse • Cylindre • Soupape danche (CR250R•Rz)

Zylinderkopf • Zylinder • Plättchenventil (CR250R•Rz)



D.A	ഹ	_	1
D4	30	-	

Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description 4	N° de requis CR250 R Rz Ra	Nº de série	Code de zone	
CYLI GRE COMP.	1.7	1 12100-430-000	COMP. DE CALABRAC	1			
JUINT DE CYLINDRE	3.0	12100-430-010	CYLINDRE CAR	1			
CULASSE	0.6	2 12191-430-000	JOINT DE CYLINORE	1 1			
. SOLUTIA CYLINDRE		3 12200-430-000	CULASSE	1 1			
(AULUTER 0,1 PHUR CHASUE.)		4 12254-430-000	JOINT DE CULASSE	1 1			•
JINT DE CLLASSE	0.5	5 14100-430-003	ENS. SOUPAPE D'ANCHE	1 .		: 	
ENS. SOUPAPE DIANCHE. ISOLANT DE CARBURATEUR	0.3	14100-430-013	ENS. SOUPAPE D'ANCHE	ı			
JULIATA POT ECHAPPEMENT	0.4	6 14132-430-000	JOINT A.DE SOUPAPE D'ANCHE	1 1			
		7 14133-430-000	JOINT 8.DE SOUPAPE D'ANC'IE	īīī			
		8 16271-430-000	ISOLANT DE CARBURATEUR	1 1			
	į	9 16223-357-010	BANDE U'ISOLANT	1 1			
		1G 18291-430-000	JOINT DE BRIDE D'ECHAPPEMENT	1			
		11 18351-430-000	JOINT, POT ECHAPPEMENT	1			
		18351-430-010	JOINT, POT ECHAPPEMENT	1			
		12 32111-323-000	AGRAFE DE FIL	1 1			
		13 90032-430-000	GUUJON, CYLINDRE	6 6			
		14 90236-300-000	ECROU DE BRIDE, 8MM	6 6			
		15 93500-05020 -0 A	VIS A TETE CYLINDRIQUE. 5X20	1 1			
		16 94050-10000	ECROU DE BRIDE, 10MM	4 4			
		17 94301-08140	GOUJON D'ASSEMBLAGE A. 8X11	2 2			
		18 95700-06018-00	BOULON DE BRIDE, 6X18	3 3			
		19 95722-06022-00		6 6			
		20 98079-59566	BOUGIE D'ALLUNAGE	1 1	•		
			(QN-2G CHAMPION	-			
		98079-59646	BOUGIE D'ALLUMAGE (BR9EV NGK)	1 1			
•		98079-59656	BOUGIE D'ALLUMAGE	, 1 1			
			(V27ESR- G ND	, ,			
•			.09.10 F	C2			

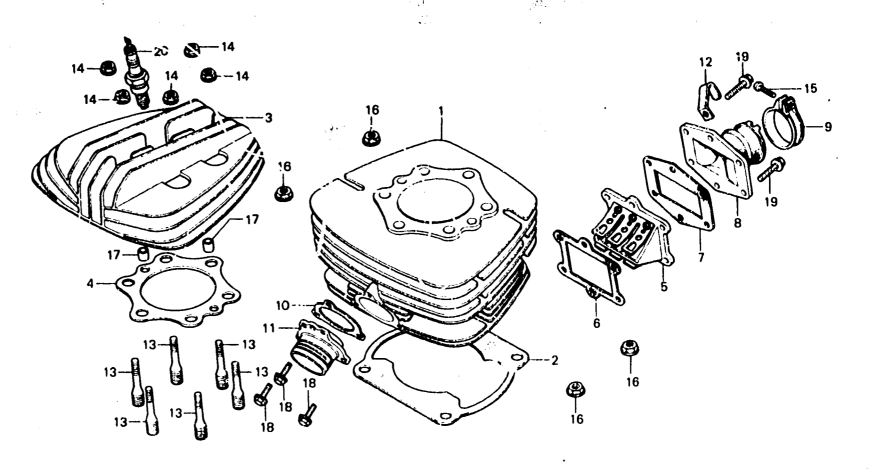


E-1-1

Cylinder head • Cylinder • Reed valve (CR250RA)

Culasse • Cylindre • Soupape danche (CR250RA)

Zylinderkopf • Zylinder • Plattchenventil (CR250RA)



Ð	4	ß	7	_	1

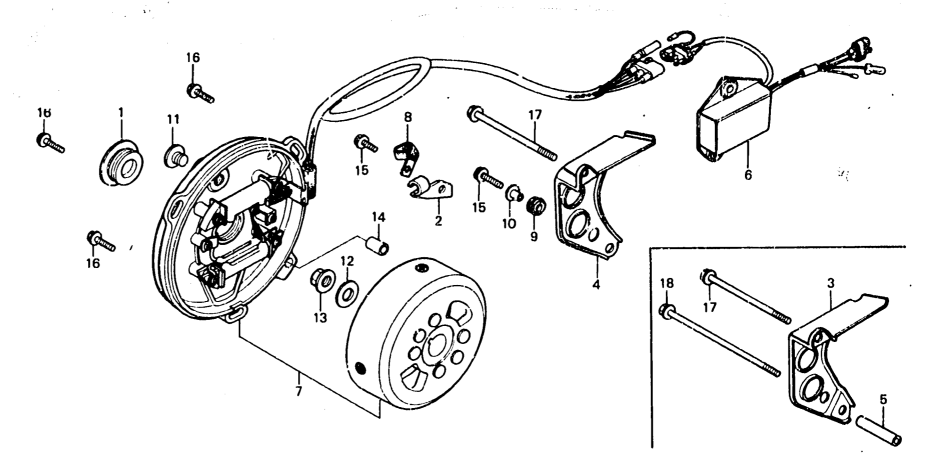
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de requis CR250 R Rz Ra	Nº de série	Code de zone	
YLINDRE COMP.	1.7	1 12100-467-670	CYLINDRE COMP.	1			
DINT DE CYNINDRE	0.8	2 12191-467-000	JOINT DE CYLINDRE	1			
ULASSE	0.6	3 12200-467-670	CULASSE	1			
MUUDY, CYLIADRE Auguter O,1 Pour Chague.)		4 12254-430-000 5 14100-467-003	JOINT DE CULASSE ENS. SOUPAPE D'ANCHE (ARAI)	L i			
MINT DE CULARE	0.5	3 14100-407-003	ENS. SUUPAPE D'ANCHE TARATY			:	
HS. SOUPAPE DIANCHE	2.3	6 14132-430-000	JOINT A.DE SOUPAPE D'ANCHE	1			
SCLANT DE CARLURATEUR	3,3	7 14133-430-000	JOINT B.DE SOUPAPE D'ANCHE	i			
DIGT, POT ECHAPPEMENT	0.4	8 16221-430-000	ISULANT DE CARBURATEUR	i			
		9 16223-357-010	BANDE D'ISOLANT	i			
		10 18291-430-000	JOINT DE BRIDE D'ECHAPPEMENT	i			
		11 18351-467-000	JGINT, POT ECHAPPEMENT	1			
		12 32111-323-000	AGRAFE DE FIL	1			
		13 90032-430-000	GUUJON, CYLINDRE	6			
		14 90236-300-000	ECROU DE BRIDE, BAN	6			
	•	15 9350005020-0A	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 5X20	1			
		16 94050-10000	ECROU DE BRIDE, 10MM	4			
		17 94301-08140	GOUJOH D'ASSEMBLAGE A, 8X14	2			
		18 95700-06018-00	BOULON DE BRIDE, 6x18	3			
		19 95722-06022-00	BOULON DE BRIDE, 6x22	6			
		20 98079-59566	BOUGIE D'ALLUHAGE (QN-2G CHAMPION)	1			
		98079-59646	BOUGIE D'ALLUNAGE (BR9EV NGK)	1 -	•		
		98079-59656	BOUGIE D'ALLUMAGE	1			
			(W27ESR-G ND)				
					•		
•							
		1979.	09.10 F	С 3			



Generator

Générateur

Lichtmaschine



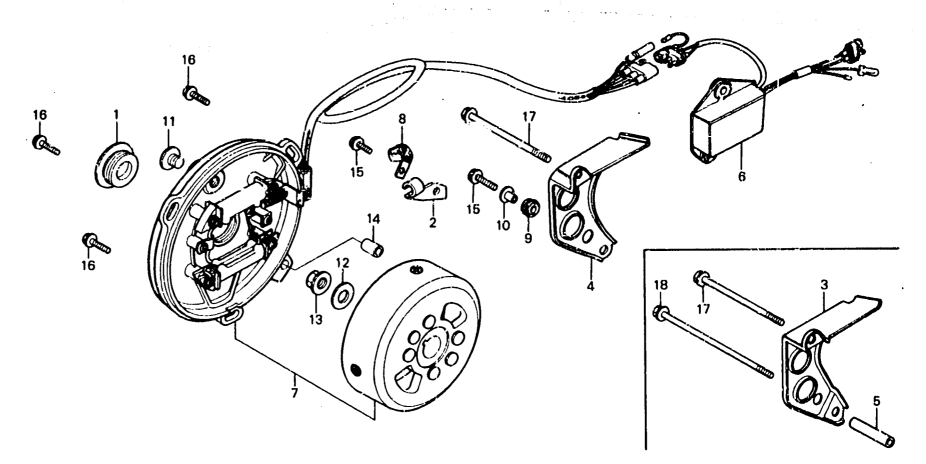
Item d'entretien	T.D.R.	iN° de N° de pièce	Description	NU Je r CR29 R Hz	eCais 50	Nº de sé	rie	Code de zone	B430-31
COUVERCLE DE PIGNON DE			CHAPTAN D OF TARM OF DECLARS		_Ba				
COMMINDE	0.1	1 11352-430-000 11352-467-670	CHAPEAU B DE TROU DE REGLAGE		1				
UNITE DE C.D.I.		2 22861-430-000	GRIFFE DE CABLE D'EMBRAYAGE	1 1	1				
ENS. GENERATEUR DE C.A.	0.3	3 23810-430-000	COUVERCLE DE PIGNON DE	• • •	•				
ENS. GENERATEON DE C.A.	0.5		COMMAN	DE .					
		4 23810-430-010	COUVERCLE DE PIGNON DE	1				:	
			COMMAN	DE .					
		5 23815-430-000	COLLIER DE COUVERCLE DE PIGN						
			COMMAN						
		t			11/				
		6 30401-430-305	UNITE DE C.D.I. A	1					
		4.		1	*	2	101833	3	
		30402-430-305	UNITE DE C.D.I. 8	1 -		_			
				1		2	101833	3	
		30403-430-305	UNITE DE C.D.I. C	1					
				1		2	101833	3	
		30403-430-315	UNITE DE C.D.I. D	1		2101834			
		30402-430-315	UNITE DE C.O.I. E	1		2101834			
		30403-430-315	UNITE DE C.D.I. F	1		2101834			
		7 31101-430-305	ENS. GENERATEUR A CE C.A.	1					
				1		2	101833	3	
		31102-430-305	ENS. GENERATZUR B DE C.A.	1					
		·	£	1		• 2	101833	3	
		31103-430-305	ENS. GENERATEUR C'DE C.A.	1		* "			
		<i>t.</i> •		1		2	101833	3 ;	
		31101-430-315	ENS. GENERATEUR D A C.A.	1	•	2101834	•		
		31102-430-315	ENS. GENERATEUR E A C.A.	1		2101834			
		31103-430-315	ENS. GENERATEUR F A C.A.	1		2101834			
•		31100-467-671	ENS. GENERATEUR A C.A.		1	-			
			(KOKUSA	N)	_				
		8 32111-323-000	AGRAFE DE FIL	1 1	l				
			00.10						
		1979.	.09.10 F	C 4					



Generator

Générateur

Lichtmaschine



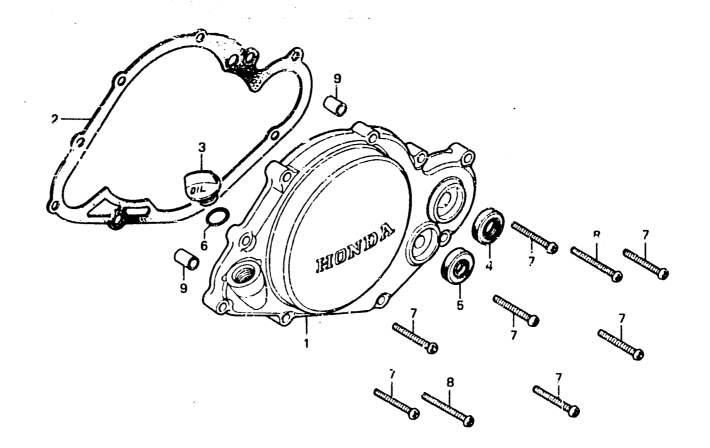
	Code de zone	Nº de série	N° de requis CR250 B Bz BA	Description	N° de N° de pièce réf.	T.D.R.	Item d'entretien
			1	ANNEAU DE FAISCEAU ELECTRIQUE COLLIER DE CARTER DE CHAINE	9 32983-028-000 10 40514-310-000		
			1 1	CHAPEAU A DE TROU DE REGLAGE CHAPEAU A DE TROU DE REGLAGE	11 90084-430-000 90084-467-670		•
	<i>:</i>		1 1 1	RONDELLE DE FIXATION DE ROTOR ECKOU DE BRIDE, 12MM	12 90427-358-000 13 94050-12000		
			1 1 1 1 1 2 1	GOUJON D'ASSEMBLAGE A, BX14 BOULON DE BRIDE, 6X16	14 94301-08140 15 95700-06016-00		
			3 3 3	BOULON DE BRIDE, 6X18 BOULON DE BRIDE, 6X80	16 05700-06018-00 17 95700-06080-00		
			i		18 95700-06110-00		
		•					
•	•						
		•.					
		•	4			į	,



Left crankcase cover.

Couvercle de carter moteur gauche

Linker Kurbelgehäusedeckel



0.400 3

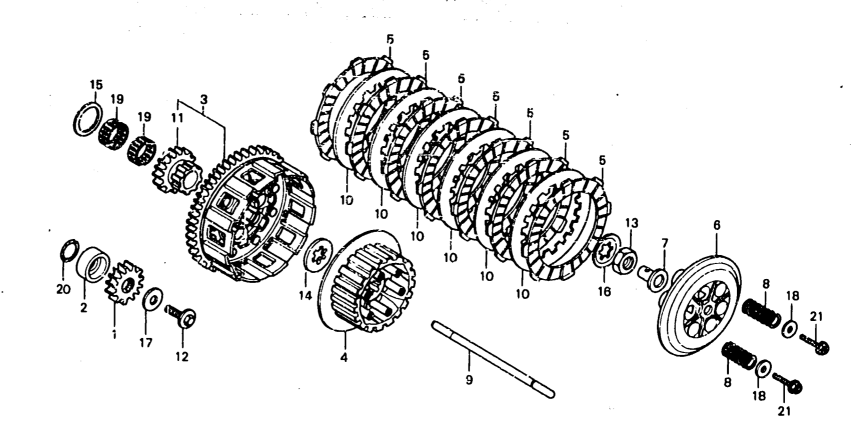
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz Ra	Nº de série	Code de zone	
COUVERCLE DE CARTER MOTEUR G. JOINT DE COUVERCLE G. JOINT DIETANCHEITE DIHUILE	0.8 0.5 0.6	1 11340-430-000 11340-430-010 11340-467-670 2 11395-430-010 3 15611-381-000 4 91204-286-003	COUVERCLE DE CARTER MOTEUR G. LOUVERCLE DE CARTER MOTEUR G. COUVERCLE DE CARTER MCTEUR G. JOINT DE COUVERCLE G. BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HU!LE JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 18X29X7 JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. · ·	•
		6 91303-800-000 7 93500-06028 8 93500-06035 9 94301-10160	JOINT TORIQUE, 16MM VIS A TETE CYLINDRIQUE, 6X28 VIS A TETE CYLINDRIQUE, 6X35 GOUJON D'ASSEMBLAGE A, 10X16	1 1 1 7 7 7 2 2 2 2 2 2			



Clutch

Embrayage

Kupplung



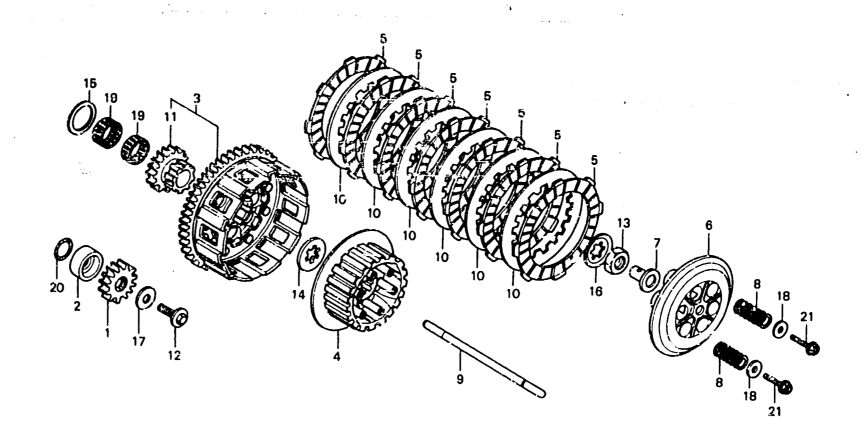
Itera d'entretien	T.D.R.	N° (de Nº de pièce	Description	CF	re jui: 1250 Rz Ra	Nº de séi	ie	Code de zone	
IGNUN, CHMMANDE PRIMAIRE JLANT CUMP, EMBRAYAGE	0.8	1	13615-430-000	PIGNON, COMMANDE PRIMAIRE	1	1 1				
ENTRAGE COMP. D'EMBRAYAGE		2	13617-430-000	COLLIER DE PIGNON DE COMMANDE	1	1 1			. •	
IECES RELATIVES Y COMPRISES		3	22100-430-000	VOLANY COMP. EMBRAYAGE	1		. 10	04103	3	
IGNON DE KICK DE DEMARRAGE			22100-430-010	VOLANT COMP. EMBRAYAGE	1		1004104			
SSCRT D'ENBRAYAGE	0.6	}	22100-430-020	VOLANT COMP. EMBRAYAGE		1 1	1	į	:	
. "U" APPLIQUE LE MEME F.R.T.		4	22120-430-000	CENTRAGE COMP. D'EMBRAYAGE	1		10	00954	•	
ME QUAND ON EFFECTUE		}	22120-430-010	CENTRAGE COMP. D'EMBRAYAGE	1		1000955			
ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE		1		$(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{N}$ and $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{N}$. The second $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{N}$		1 1				
ECE.)		5	22201-430-000	DISQUE DE FRICTION D'EMBRAYAGE	7	7 7				
IGE COMP. COMMANDE	i		The second second							
D'EMBRAYAGE		6	22351-430-000	DISQUE DE PRESSION D'EMBRAYAGE	1	1 1				
		7	22352-430-000	PIECE DE PRESSION D'EMBRAYAGE	1	1 1				
		8	22401-430-000	RESSORT D'EMBRAYAGE	6	6 6				
		9	22850-430-000	TIGE COMP. COMMANDE	1		10	06492	2	
			The state of the s	D'EMBRAYAGE						
		·	22850-430-010	TIGE COMP. COMMANDE D'EMBRAYAGE	1		1006493			
		l	22851-430-010	TIGE DE COMMANDE D'EMBRAYAGE		1 1				
		10	23311-200-000	PLATEAU A D'EMBRAYAGE	6	6 6				
		11	28241-430-300	PIGNON DE KICK DE DEMARRAGE	1	1 1				•
		12	90013-430-000	BOULON SPECIAL, 10X25	1	1 1				
		J 13	90235-430-010	ECROU, 20MM	1	1 1				
		14	90450-430-000	RONDELLE DE BUTEE, 22MM	1	1 1		_		
		15	90459-430-000	RONDELLE DE BUTEE, 24x36	1	1 1		•		
	i	,	many and the second	MANAGER AND			1		**	
		16	90461-430-000	RONDELLE BLOCAGE	1	1 1				
•	;	17	90481-430-000	RONDELLE ELASTIQUE, 10MM	1 4	1 1				
		18	90581-701-000	RONDELLE, 18MM	6		10	00954	•	



Clutch

Embrayage

Kupplung



30-4
30-4

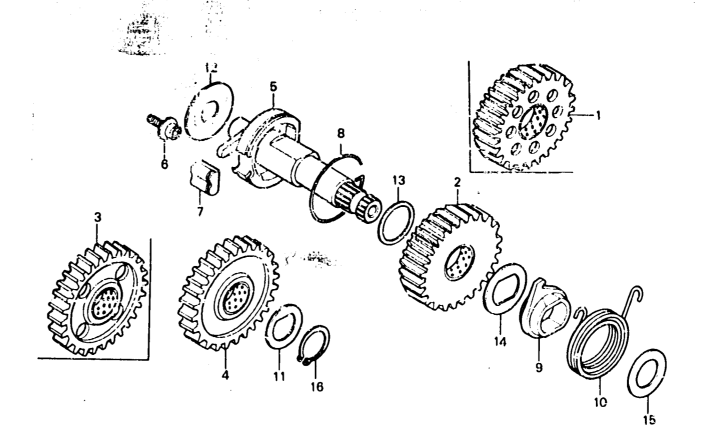
							B430-4
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	Nº de requis CR250 R Bz RA	Nº de série	Code de zona	
		90417-041-000	RONDELLE LATERALE DE (AMBOUR CHANGEMENT DE VITESSES	6 6	1000955		
		19 91021-430-004	ROULEMENT A AIGUILLES, 24×28×13 (KOYO)	2 2 2		, ·	
		91021-430-006	ROULEMENT A AIGUILLES, 24X28X13 (TOMSON)	2 2 2			•
	İ	91021-430-008	ROULEMENT & AIGUILLES,	2 2 2			
		20 91301-250-000	JOINT TORIQUE, 21.5HM	1 1 1			
		21 95722-06022-00	BOULON DE BRIDE. 6×22	6 6 6			
							•
			·	•	•		•
£ *						•	
					•		
in a land of the second	มากอยาสตร์สาด เป็นใหม่ใ	A	Allendaria de la caractera de	n talk to a natival and the	marines Withinks in Connection of the Assessment	เมื่องเป็นแบบและ และ และการกรีก ขึ้นเป็นเป็น คนาก คนามเก	er Massau A



Kick starter spindle

Broche de kick de démarrage

Kickstarterspindel



DA67_2

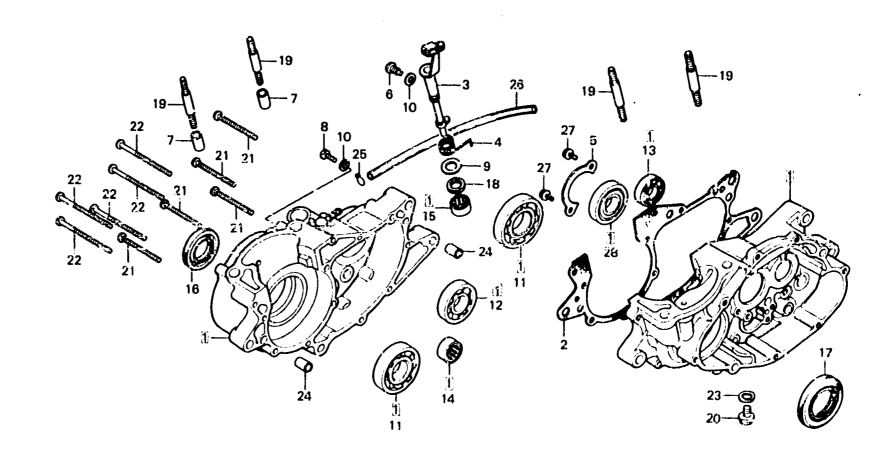
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Bz RA	Nº de série	Code de zone	
IGNON FOU COMP. «ICK ROCHE COMP. KICK	0.6	1 28210-430-000	PIGNON COMP. KICK DE DEMARRAGE (291)	1 1			
IECES RELATIVES Y COMPRISES DUPILLE DE BUTEE DE KICK	•••	2 28210-467-000	PIGNEN COMP. KICK DE DEMARRAGE (291)	1			
SOLIEF OF SOLIE OF VICE		3 29230-430-000	PIGNON FOU COMP. KICK (30T)	1 1			
		4 28230-467-000	PIGNON FOU COMP. KICK (301)	1		•	
	ļ	5 28250-430-000	BROCHE COMP. KICK	1	100114	7 '	
		28250-430-010	BROCHE COMP. KICK	1	1001148		
				1			
		28250-467-000	BROCHE COMP. KICK	1			
	İ	6 28254-357-000	GOUPILLE DE BUTEE DE KICK	1 1 1			
	ł	7 28?55-430-000	CLIQUET DE DEMARREUR	1 1 1			
		8 28258-357-020	RESSORT DE FIXATION DE CLIQUET	1 1 1			
	1	9 28259-430-000	FIXATION DE RESSORT DE KICK	1 1 1			
		10 28261-430-000	RESSORT DE RAPPEL DE KICK DEMARPAGE	1 1			
		28261-467-000	RESSORT DE RAPPEL DE KICK DEMARRAGE	l			
•		11 90433-357-000	RONDELLE DE BUTEE, 17MM	1 1 1			
	i	12 90454-329-000	RONDELLE, 16MM	1 1 1			•
	i	13 90426-703-000	RONDELLE DE BUTEE, 22MM	1 1 1		•	
		14 90457-430-000	RONDELLE DE BUTEE, 22X35	1 1 1			
	1	15 90598-430-000	RONDELLE DE BUTEE, 18.2x32	1 1 1 -			
		16 94510-17000	CIRCLIP EXTERIEUR, 17	1 1 1	•		
					•		
e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	•)	ر در در این ماری این ماری در موجود می این این این این این این این این این ای		



Crankcase

Carter moteur

Kurbelgehäuse



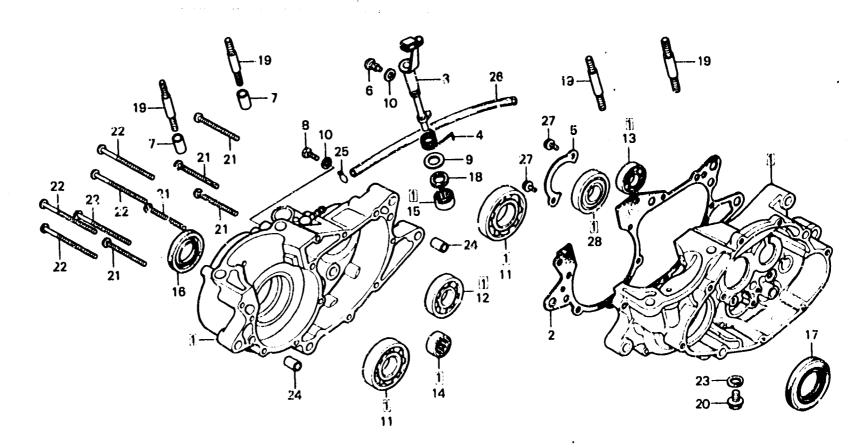
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requi CR250 R RI RA	Nº de série	Code de zone	
JEU DE CARTER	#4,6	11000-430-305	JEU DE CARTER	1,			
JUINT DE CARTER	*2.0	11000~430-325 11000-467-670	JEU DE CARTER Jeu de Carter				
POUSSOIP CUMP. EMBRAYAGE	0.6	2 11191-430-010	JOINT SE CARTER			•	
PIECES MELATIVES Y COMPRISES ROULEMENT A BILLES RADIAL,	42.2	3 22810-430-010	POUSSDIR COMP. EMBRAYAGE	1 1 1			
6328HS	*2.2	4 22815-430-000		iii			•
(COTE GALCHE 3,7.)		5 23216-430-000	PLAGUE DE FIXATION DE	iii		:	
ROULEMEN A BILLES RADIAL,			ROULEMENT				
ROULENENT A AIGUILLES.		6 90035-360-000	BOLLON SPECIAL, 6KM	1 1 1			
20X33X15		7 90036-357-000	OIXSI , DAJBMBZZA O HCLUOD	2 2 2			
ROULEMENT A BILLES RADIAL,	#3.4	8 90037-360-000	BOULON DE VERIFICATION D'HUILE	1 1 1		•	
17X42X12		9 90451-122-000		1 1 1			
ROULEMENT A AIGUILLES, 16MM ROULEMENT A BILLES RADIAL,	0.8	10 90543-273-000	JOINT ETANCHEITE, VIDANGE FOURCHE AV.	2 2 2			
6205							
JULIAT DIETANCHEITE DIHULLE, 28X50X8	#2.1	11 91001-383-003	ROULEMENT & BILLES RADIAL, 6328HS (NACHI)	2 2 2			
TOTAL DISTANCHEITE DIHUILE,	*3.6	12 91003-358-004	ROULEMENT A BILLES PADIAL, 6322	1 1 1			
JULY DIETANCHELTE DIHULLE, 16X22X3.5	0.7	13 91004-357-010	ROULEMENT A BILLES RADIAL, 17x42x12	1 1 1		• .	
GOULDER 10x70 (AUCOTER 0,1 POUR CHAQUE.)	0.9	14 91020-436-004	ROULEMENT A AIGUILLES, 20233X15 (40YO)	1 1 1			
		91020-430-008	ROULEMENT A AIGUILLES, 20×33x15 (TDYD)	1 1 1	•.		•
		15 91031-329-000	ROULEMENT A AIGUILLES, 16MM	1 1 1		•	
•		16 91202-430-003	JOINT D'ETANCHEITE D'HUI'.E, 28X50XR	1 1 1	•		



Crankcase

Carter moteur

Kurbelgehäuse



Item d'entretien	T.D.R.	° de N° de pièce réf.	Description	N° de re CR25 R Rz	Ba	Nº de série	Code de zone	
		91202-430-005	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 28X50X	1 1	1			
·	1 1	91203-430-003	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 38x62X10	1 1	1			
		91203-430-005	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 38X62X10	1 1	1		. .	
	į i	91206-329-000	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 16x22x3.	1 1	1		·	
	1.	92700-10070-3E	GDIJON. 10X70	4 4	4			
	20		BOULDN DE DRAINAGE, 12MM	1 1	1		4	
	2	C 3500-06050	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 6X50	5 5	5		7.** <u>\</u>	
	2 :	2 95500-06070	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 6X70	5 6	6			•
	2:	94109-12000	RONDELLE DE SUUCHON DE DRAINAGE, 12M	1 1	1			
	24	94301-10160	GOUJON D'ASSEMBLAGE A, 10x16	2 2	2			
	2 9	95002-35000	PINCE C6.5 POUR TUBE	1 1				
	20	95003-08032-10	TUBE VINYLE, 4.5X6.5X320	1 1	1			
	2	7 957000601600	BUULON DE BRIDE, 6×16	22	2			
	21	96120-62050-10	ROULEMENT A BILLES RADIAL, 620	1 1	1		·	•
						•.		
]						•	

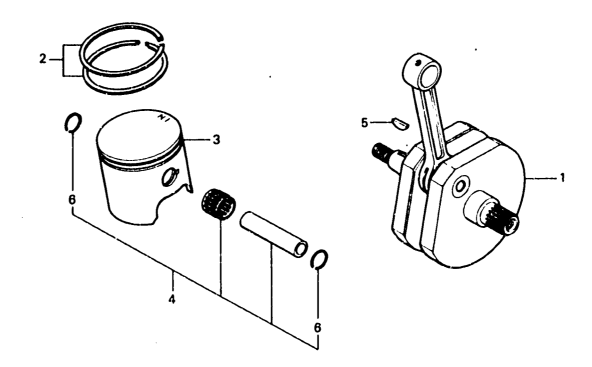
1979.09.10



Grankshaft • Piston

Vilebrequin • Piston

Kurbelwelle - Kolben



B430-7

Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	N° de série	Code de zone	
ILEBRE JUIN COMP.	+3.5	1 13000-430-000	VILEBREQUIN COMP.	1 1 1			
EU DE BAGUE DE PISTON	1.0	2 13011-430-305	JEU DE BAGUE DE PISTON	1 1 1			
ISTON CUSE.		3 13100-430-000	PISTON COMP.	1 1		•	
EU D'AXE DE PISTON	0.9	13100-467-000	PISTON COMP.	1			
·		4 13110-430-305	JEU D'AXE DE PISTON	1 1			
•		13110-467-305	JEU D'AXE DE PISTON	1			
		5 13331-357-000	CLAVETTE DE WOODRUFF SPECIALE,	i 1 1			
			25X18				
		6 90601-430-000	ATTACHE D'AXE DE PISTON,	2 2 2			

1979.09.10

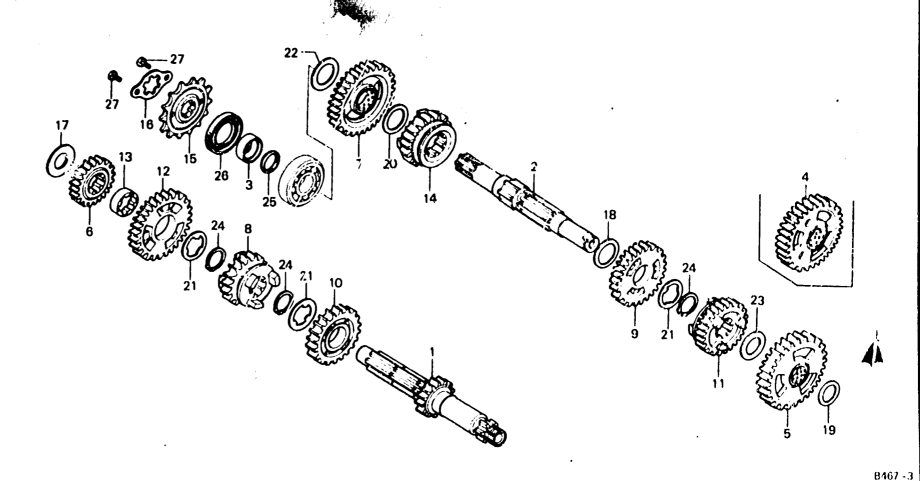
C12



Transmission

Transmission

Getriebe



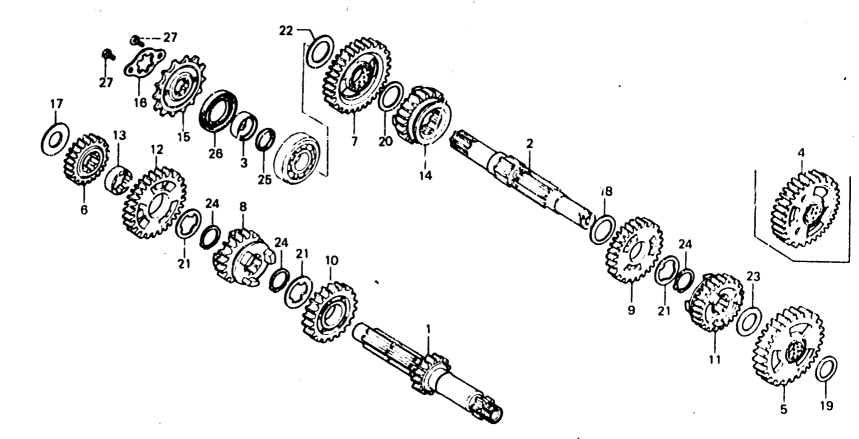
							3467 - 3
ltem d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 B Rz BA	Nº de série	Code de zone	
ARBRE PRINCIPAL COMP.	*3.4	1 23210-430-000	ARBRE PRINCIPAL COMP. (201)	. 1 1			****
PIECES RELATIVES Y COMPRISES		2 23220-430-000	ARBRE DE RENVOI COMP.	1 1 1		•	
ARBRE DE RENVOI COMP.		3 23225-430-000	COLLIER O'ARBRE DE RENVOI,	1 1 1		· ·	
PIECES RELATIVES Y COMPRISES			22HI	•			
COUNTY TE SET BEALTS		4 23410-430-000	PIGNON DE PREMIERE COMP. D'ARBRE DE RENVOI (38T	, 1 1			•
COMPLETE EST REALISE, LE F.F.T. EST DE 3,6)		5 23410-467-000	PIGNON DE PREMIERE COMP.	. 1		•	
PIGNO' DE COMMANDE	0.2	3 23410-481-900	D'ARBRE DE RENVOI (381	,			
THE TOTAL COMMENTAL	0.2			•			
		6 23421-430-000	PIGNON DEUXIEME D'ARBRE	1 1 1			
'			PRINCIPAL (22T)			
		7 23430-430-000	PIGNON COMP. SECUNDAIRE	1 1 1			
			D'ARBRE DE RENVOI (351	•			
		8 23442-430-000	PIGNON TROISIENE TARBRE	, 1 1 i			
		9 23451-430-000	PRINCIPAL (25T PIGNON YROISIEME, ARBRE-DE	, , , , ,			
		7 23431-430-000	RENVOL (311)				
		10 23461-430-000	PIGNON QUATRIENE D'ARBRE	1 1 1			
		Mark Annual Property of the Control	PRINCIPAL (28T				
			$\label{eq:continuous} (\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{y}) = (\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{y},\mathbf{y},\mathbf{y}) + (\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{y},\mathbf{y},\mathbf{y},\mathbf{y},\mathbf{y},\mathbf{y},y$				
		11 23471-430-000	PIGNON QUATRILME, ARBRE DE	1 1 1	,		
			RENVOI (28T				
		12 23481-430-000	PIGNON CINQUIENE D'ARBRE				
		13 23482-430-000	PRINCIPAL (31T)				
		14 23491-430-000	PIGNON O'ARBRE DE RENVOI	1 1 1	•		•
		1	CINQUIENE (26T)				
		15 23802-430-000	PIGNON DE COMMANDE (14T)	1 1			
		23803-430-000	PIGNON DE COMMANDE (15T)	(1)(1)	• ′		
		23802-467-000	PIGNON DE COMMANDE (14T)	1			
		23/03-467-810	PIGNOM DE COMMANDE (15T)	(1)			
			00.10				
्रात् । त्रिकृतकारकुर व कार क्षेत्रकृतिकृत् तर का उत्तर कार्यकारकुर अनुस्कृतिकारम् कृतिकृतका क्षेत्रकार क्षेत्रकारी क्ष	- Alter Wandston	1979	109.10	C13	الم الشاعد المستعدد	A STATE OF THE STA	



Transmission

Transmission

Getriebe



Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 B Bz /dA	Nº de série	Code de zone	
		16 23811-430-000	PLAQUE DE FIXATION DE PIGNO COMM				
		17 90443-430-000	RONDELLE DE BUTEE, 20X31.5	1 1 1		•	
		18 90444-430-000	RONDELLE DE BUTEE, 25.2X30	1 1 1			
		19 90446-357-000	RONDELLE DE BUTEE, 17.2MM	1 1 1		•	
		20 90446-430-000	RONDELLE DE BUTEE, 25.2X34	1 1 1			
		21 90463-430-000	RONDELLE CANNELEE, 25MM	3 3 3			
	!	22 90502-360-000	RONDELLE DE BUTEE, 22MM	1 1 1			
		23 90554-700-000	RONDELLE DE BUTEE, 20MM	1 1 1			
		24 90602-259-010	CIRCLIP EXTERIEUR, 25MM	3 3 3			
		25 91201-430-003	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE				
		26 91207-430-005	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE				
		27 92000-06010	BOULON HEX., 6X10	2 2 2			
					•		
						•	
			•		•		

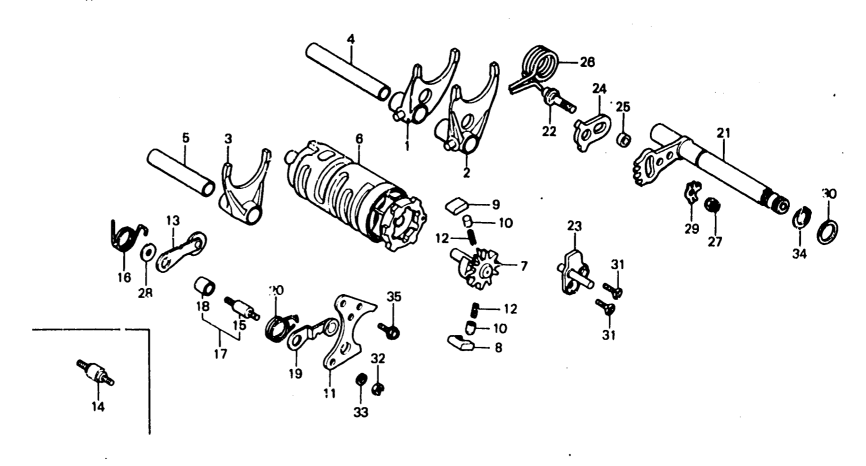
1979.09.10



Gearshift drum

Tambour de changement de vitesse

Gangschaltwalze



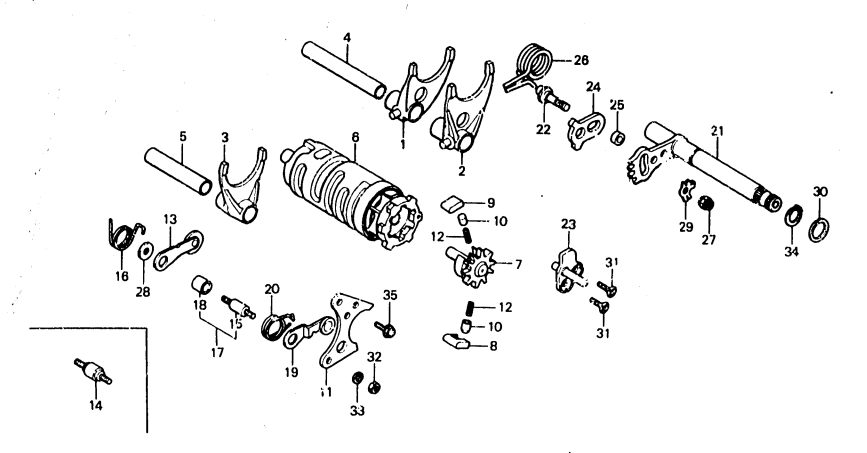
Item d'entretien	T.D.R.	Nº de Nº de place	Description	N° de requ CR250 R Rz R	Nº de série	Code de zone	
FOURCHETTE DE CHANGEMENT DE VITESSE	*3.2	1 24211-430-000	FOURCHETTE D. DE CHANGEMENT DE VITESSE	1 1			
PIECES RELATIVES Y COMPRISES TAMBOUR COMP. CHANGEMENT	·	24211-467-000	FOURCHETTE D. DE CHANGEMENT DE VITESSE		1		
VITESSE		2 24221-430-000	FOURCHETTE G. DE CHANGEMENT DE	1 1			
BUULLY DE BUTEE DE TAMBOUR	0.9		VITESSE			:	
.BUTEE COMP. POINT MORT		24221-467-000	FOURCHETTE G. DE CHANGEMENT DE VITESSE		1		
PIECES HELATIVES Y COMPRISES AXE COMP. DE CHANGEMENT DE	0.8	3 24231-430-000	FOURCHETTE CENTRALE DE	1 1	1		
VITESSES	0.0		CHANGEMENT DE VITESSE	•	•		
PIECES RELATIVES Y COMPRISES		4 24265-430-000	ARBRE A DE FOURCHETTE	1 1	1		
•		5 2444 423 000	CHANGEMENT DE VITESSE		•		
		5 24266-430-000	ARBRE B DE FOURCHETTE CHANGEMENT DE VITESSE	1 1		* 1	
		6 24310-430-000	TAMBOUR COMP. CHANGEMENT VITESSE	1 1	1		
		7 24321-360-700	CHANGEMENT DE TAMBOUR	1 1	1		
		8 24324-360-000	CLIQUET A	1 1			
		9 24325-360-000	CLIQUET B	1 1	1		
		10 24326-360-000	PLONGEUR DE CLIQUET	2 2	2		
	;	11 24328-430-000	PLAQUE DE GUIDE	1 1	1	•	
	1	12 24329-360-000	RESSORT DE PLONGEUR DE CLIQUET	2 2 .	2		
		13 24430-430-000	BUTEE COMP. TAMBOUR	1 1	1		
		14 24434-430-000	BOLLON DE BUTEE DE TAMBOUR	1	•.		•
		15 24434-430-010	BOULON DE BUTEE DE TAMBOUR	1	1		
		16 24435-430-000	RESSORT DE BUTEE DE TAMBOUR	1 1	<u>.</u>		
		17 24436-430-305	JEU DE BOULON DE BUTEE DE TAMBJUR	1			
and the second of the second o		1 070	.09.10 F C	: 15	i de la compansión de l		



Gearshift drum

Tambour de changemant de vitesse

Gangschaltwalze



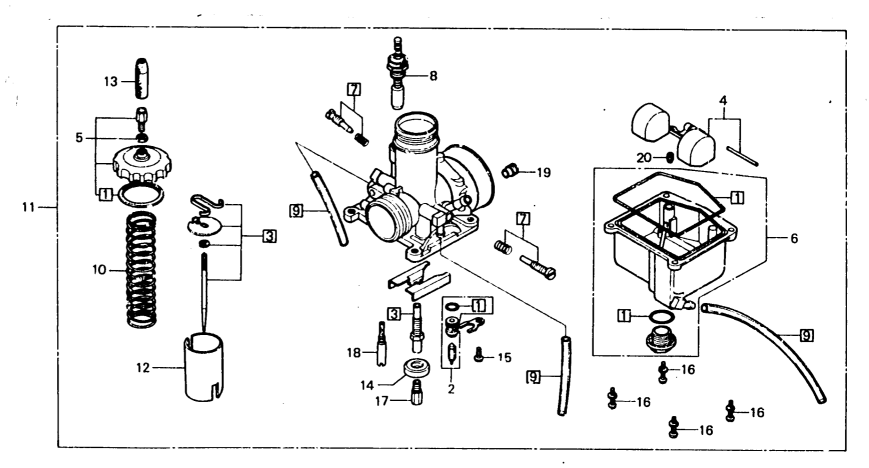
Item d'antretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº da requis CR250 P Rz BA	Nº de série	Code de zone	
		18 24437-430-000 19 24440-430-000	COLLIER DE BUTEE DE TAMBOUR BUTEE COMP. POINT HORT	1 1			
•		20 24443-430-000	RESSORT DE BUTEE DE POINT MORT	iii		. •	
		21 24610-430-000	AXE COMP. DE CHANGEMENT DE VITESSES	1 1		. :	
		24610-467-000	AXE COMP. DE CHANGEMENT DE VITESSES	i			
·		22 24614-430-000	GOUPILLE DE BRAS DE CHANGEMENT VITESSE	1 1 1			
≠		23 24615-430-000	GOUPILLE DE RESSORT DE RAPPEL	1 1 1			
		24 24616-430-000	PLAQUE DE RUTEE POSITIVE	1 1 1			
		25 24617-430-000	COLLIER, 6X12	1 1 1			
		26 24651-430-000	RESSORT DE RAPPEL DE CHANGEMENT DE VITESSE	1 1 1			
		27 90206-250-000	ECROU DE REGLAGE DE SOUPAPE	1 i 1	,		
		28 90417-360-000	RONDELLE DE RUTEE DE TAMBOLR	1 1 1 .			
	1.76.	29 90436-430-000	RONDELLE BLOCAGE, 6NH	1 1 1			
	: [* * 4]	30 90451-115-000	RONDELLE, 14.2MM	1 1 1			
i e	111	31 93600-06016	VIS A TETE PLATE, 6X1c	2 2 2	† ·		
,		32 94001-06000	ECROU HEX., 6MM	1 1 1	\ *		
		33 94111-06000	RONDELLE ELASTIQUE, 6MM	1 1 1	·		
		54 94510-14000	CIRCLIP EXTERIEUR, 14	1 1 1	•.		
		35 95700-06016-00	BOULON DE BRIDE, 6X16	1 1 1			
					•		



Carburetor

Carburateur

Vergaser



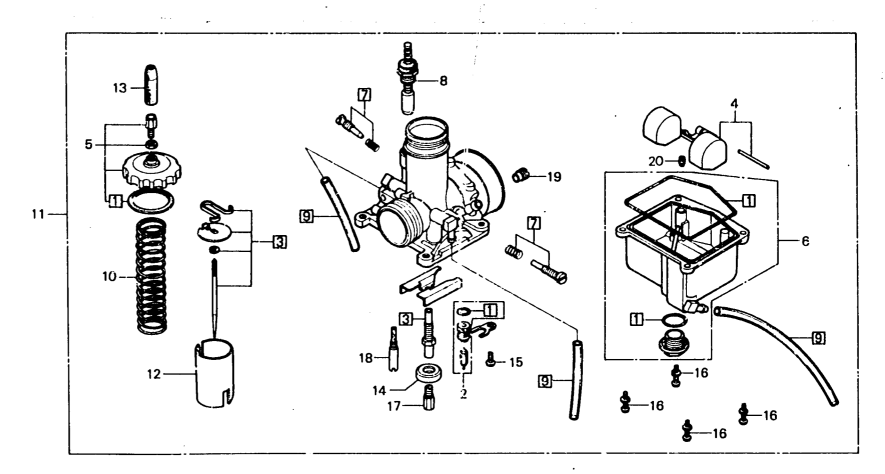
Item d'entretien	T.D.R.	Nº de Nº de pièce	Description	Nº de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
JEU JOINT JEU DE SOUPAPE DE FLOTTFUR JEU DE FLOTTEUR JEU-DE AIGUILLES DE GICLIEUR PARTIE SUPERIEURE GICLEUR PRINCIPAL JEU CUVE FLOTTEUR JEU CUVE FLOTTEUR GICLEUR DE RALENTI GICLEUR D'AIR JEU DE SUUPAPE DE DEMARREUR PAPILLON DE GAZ	0.7 0.5 0.6 0.2 0.4	1\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	JEU JOINT JEU DE SOUPAPE DE FLOTTEUR JEU DE AIGUILLES DE GICLIEUR JEU DE FLOTTEUR PARTIE SUPERIEURE JEU CUVE FLOTTEUR VIS DE REGLAGE JEU DE SOUPAPE DE DEMARREUR JEU DE SOUPAPE DE DEMARREUR JEU DE SOUPAPE DE DEMARREUR JEU DE SOUPAPE DE DEMARREUR JEU DE TUYAU D'ESSENCE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PEO1A PEO1A B	:	
		10 16050-430-000 16210-430-010	RESSORT DE BOBINE DE COMPRESSI RESSORT DE BOBINE DE COMPRESSI	1 1		eri P	
		11 16100-430-000 16100-430-010 16100-430-020 16100-467-004 12 16111-430-000	ENS. CARBURATEUR ENS. CARBURATEUR ENS. CARBURATEUR ENS. CARBURATEUR PAPILLON DE GAZ (STD)	1 1 1	100164 1001646	45	
		16111-430-811 16111-430-821 16111-430-010 16111-430-812 16111-430-822 13 16118-085-004 14 16168-395-004	PAPILLON DE GAZ (#2,0) PAPILLON DE GAZ (#3,0) PAPILLON DE GAZ (\$70) PAPILLON DE GAZ (#2.0) PAPILLON DE GAZ (#3.0) CHAPEAU DE CABLE SUPPORT DE GICLEUR	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) 1 1 1 1 1 1	.		·



Carburetor

Carburateur

Vergaser



R4	3C	1	n

Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	N° de série	Code de zone	
		15 93500-04010-0A	VIS A TETE CYLINDRIQUE; 4X10	1 1 1) .	
,		16 93892-04014-08 17 99101-357-1800		4 4 4		•	
		99101-357-1850 18 99103-358-0550	GICLEUR PRINCIPAL, #185	1 1 (1)(1)(1)		.:	
		99103-358-0600		1 1 1 (1)(1)			
	•	19 99105-357-2000	GICLEUR D'AIR, #200	1 1 1			
		20 99164-601-1300	GICLEUR DE RALENTI D'AIR, #1	30 1 1 1			
					•		
	i			Ž.			,
i	,						
1	to part of the second	er er er grædet t		era e e e e e e e e e e e e e e e e e e	THE MANAGEMENT OF THE WASHINGTON	• • •	
		,			•		·
					• •	.	
	· •	+*		No file • Common to the common to the common to the common to the common to the common to the common to the common to t			
·						- 193	
		1979	.09.10 F	D2			

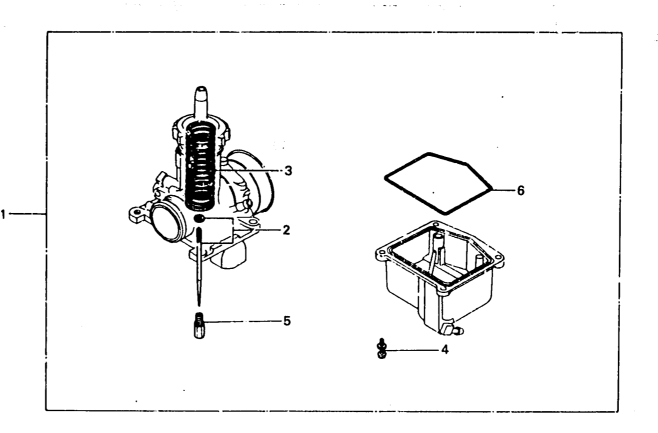


EOP-1

Carburetor optional parts kit

Trousse de pièces optionnelles de carburateur

Vergaser-Sonderzubehöre-Satz



Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de requis CR250 H. Rz Re	Nº de série	Code de zone	
		1 16020-430-000	TROUSSE DE PIECES FACULTA				
•		16020-430-010	TROUSSE DE PIECES FACULTA CARBUR	TIVES (1)			
		16020-467-004	TROUSSE DE PIECES FACULTA CARBUR	(IVES (1)	•	<i>:</i>	
		2 16201-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICLI				
		16202-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICL'	EUR (1)(1) (318)			
		16203-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICLI	EUR (1)(1) (31C)			
		16204-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICLI				
		16205-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICI.I		,		
		16206-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICLI				
	·	16207-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICLI	EUR (1)(1)(1) (31G)			
		16208-430-000	JEU DE AIGUILVES DE GICLI	EUR (1)(1) (31H)		•	
		16209-430-000	JEU DE AIGUILLES DE GICLI	(31J)	¥		
		16202-467-604	JEU DE AIGUILLES DE GICLI	EUR (1) (31N)	•.		
		16203-467-004		(31P)			
• .		16205-467-004	JEU DE AIGUILLES DE GICLI	EUR (1) (31Q)			

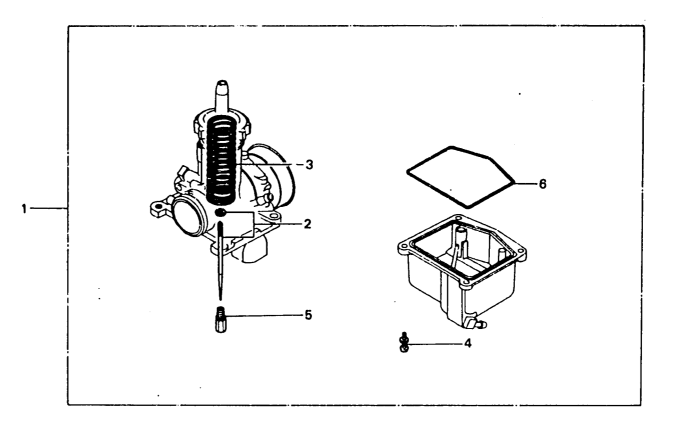


EOP-1

Carburetor optional parts kit

Trousse de pièces optionnelles de carburateur

Vergaser-Sonderzubehöre-Satz



Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone
		16207-444-004	JEU DE AIGUILLES DE GICLIEUR	(1)		
•		16208-444-004	JEU DE AIGUILLES DE GICLIEUR	(1)		. •
		16209-444-004	JEU DS AIGUILLES DE GICLIEUR (31M)	(1)		•
		3 16210-430-000	RESSORI DE BOBINE DE COMPRESSION (ROUGE)	(1)		*
	·]	16211-430-000	RESSORT DE BOBINE DE COMPRESSION (JAUNE)	(1)		
		4 93892-04014-08	VIS A TETE A RONDELLE, 4X14	(10) (10) (10)	•	
		5 99101-357-1650	GICLEUR PRINCIPAL, #165	(1)(1)		
	S	99101-357-1680	GICLEUR PRINCIPAL, #168	(1)(1)		
		99101-357-1700	GICLEUR PRINCIPAL, #170	(1)(1)(1)		
		99101-357-1720	GICLEUR PRINCIPAL, #172	(1)(1)(1)	•	
		99101-357-1750		(1)(1)(1)		
	i	99101-357-1780		(1)(1)(1)	•	
	Ĭ	99101-357-1890	GICLEUR PRINCIPAL, #180	(1)(1)(1)		
	i	99101-357-1820	GICLEUR PRINCIPAL, #182	(1)(1)(1)		
		99101-357-1050	GICLEUR PRINCIPAL, #185	(1)		
	ľ	99101-357-1880	GICLEUR PRINCIPAL, #188	(1)(1)(1)		
		\$9101-35 7-19 00	GICLEUR PRINCIPAL, #190	(1)(1)(1)		•
	Ì	99101-357-1920	GICLEUR PRINCIPAL, #192	(1)(1)(1)		
		£ 99101-357-1950	GICLEUR PRINCIPAL, #195	(1)(1)(1)	•	
		99101-357-1980	GICLEUR PRINCIPAL, #198	(1)(1)		
		99101-357-2000	GICLEUR PRINCIPAL, #200	(1)(1)	•.	
		6	JOINT DE CHAMBER DE FLOTTEUR	(5)(5)(5)		
••						

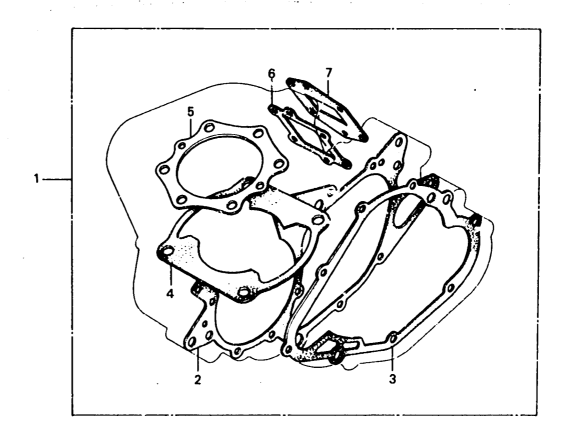


EOP-2

Gasket set

Jeu de joint

Dichtung satz



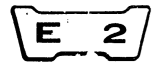
430_12

							B430-1
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	•
		1 06111-430-305	JEU DE JOINTS	(1)(1)			
		06111-467-305 2 11191-430-010	JEU DE JOINTS JOINT DE CARTER	(1)(1)(1)			
,		3 11395-430-J10 4 12191-430-000	JOINT DE COUVERCLE G. JOINT DE CYLINDRE	(1)(1)(1) (1)(1)			
		12191-467-000	JOINT DE CYLINDRE	(1)		<i>;</i>	
		5 12254-430-000	JOINT DE CULASSE	(1)(1)(1)			
		6 14132-430-000	JOINT ANDE SOUPAPE D'ANCHE	(1)(1)(1)			
		7 14133-430-000	JOINT B.DE SOUPAPE D'ANCHE	(1)(1)(1)			
		i				•	
						, deep o	
					•		
		ļ				•	
					•		
		i					
•			•	,			
		1979	.09.10 F	05			



INDEX DES BLOCS - GROUPE CADRE

F- 1 Levier de poignée - Interrupteur - Câble E 2 F- 2 Guidon - Haut de fourche E 4 F- 3 Garde-boue avant E 6 F- 4 Fourche avant (CR250R) E 7 F- 4 1 Fourche avant (CR250Rz) E 9 F- 4-2 Fourche avant (CR250RA) E11	F- 5 Plateau de freii: avant	F- 9 Réservoir d'essence (CR250R · Rz)
F-12 Chambre d'expansion	F-17 Garde-boue arrière	F-18 Cadre - Bobine d'allumage (CR250R - Rz)

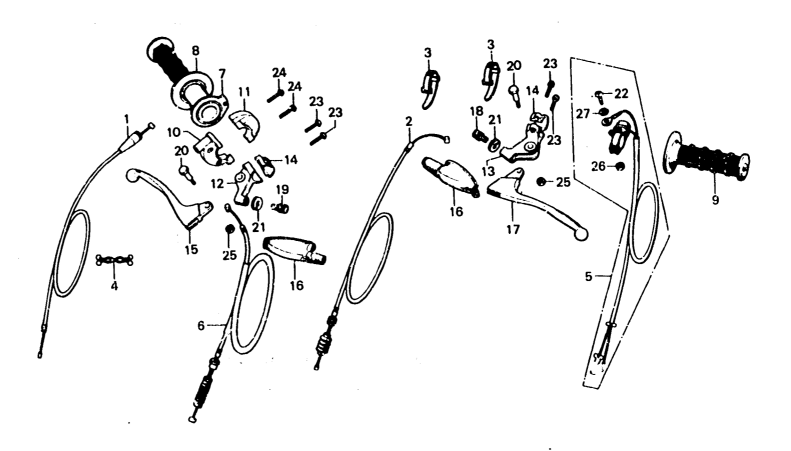


F-1

Handle lever • Switch • Cable

Levier de poignée • Interrupteur • Câble

Lenkstangenhebel • Schalter • Kabel



Ra	67	-4	

Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 B Rz RA	Nº de série	Code de zone	
CASLE COMP. ACCELERATEUR	0.4	1 17910-430-000	CABLE COMP. ACCELERATEUR	1 1 1	- 11 (F. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17		
CALLE COMP. EMPRAYAGE	0.2	2 22870-430-000	CABLE COMP. EMBRAYAGE	iii			
.E .S. CONTACTEUR D'ARRET	., .	3 32161-404-000	BANDE B1 DE CABLE	2 2 2			
.CABLE COMP. SE FREIN AV.		4 32162-444-003	AGRAFE DE CABLE	1			
TUYAL DE POIGNEE DE GAZ		5 35130-430-003	ENS. CONTACTEUR D'ARRET	1 1			
.MACHOIRE A DE POIGNEE		35130-467-000	ENS. CONTACTEUR D'ARRET	1		<i>:</i>	
.SUPPORT DE LEVIER DE GUIDON - POIGNEE	0.1	6 45450-430-000	CABLE COMP. DE FREIN AV.	1 1		•	
BOITIER B DE POIGNEE		45450-467-000	CABLE COMP. DE FREIN AV.	1			
LEVIER DE GUIDON		7 53141-430-000	TUYAU DE POIGNEE DE GAZ	1 1 1			
		8 53165-430-000	POIGNEE D.	1 1 1			
		9 53166-430-000	POIGNEE G.	1 1 1			
		10 53167-430-003	MACHOIRE A DE POIGNEE	1 1 1			
·		11 53168-430-003	BOITIER B DE POIGNEE	1 1 1			
		12 53171-430-003	SUPPORT DE LEVIER DE GUIDON	D. 1 1 1			
		13 53172-430-003	SUPPORT DE LEVIER DE GUIDON	G. 1 1 1			
		14 53173-376-000	SUPPORT DE CONSOLE DE LEVIE	8 2 2 2			
		15 53175-360-700	LEVIER DE GUIDON D.	1 1			
		53175-467-000	L ER DE GUIDON D.	1			
		16 53176-430-000	COUVERCLE DE LEVIER DE GUID	CN 2 2 2			,
		17 53178-360-700	LEVIER DE GUIDON G.	1 1			
		53178-467-000	LEVIER DE GUIDON G.	1	*		
•		18 53192-203-000	BOULON DE REGLAGE CE CABLE	1 1 1		•	
		10 53103 340 000	Ellokali	AGE	•		
		19 53192-268-000	BOLLON DE REGLAGE DE CABLE EMBRAY	AGF -			
		20 90114-310-000	BOULON, PIVOT LEVIER PUIGNE		•		
		90114-428-870	BOULON, PIVOT LEVIER POIGNE	-			
						•	
		1979.	.09.10 F	EZ	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		

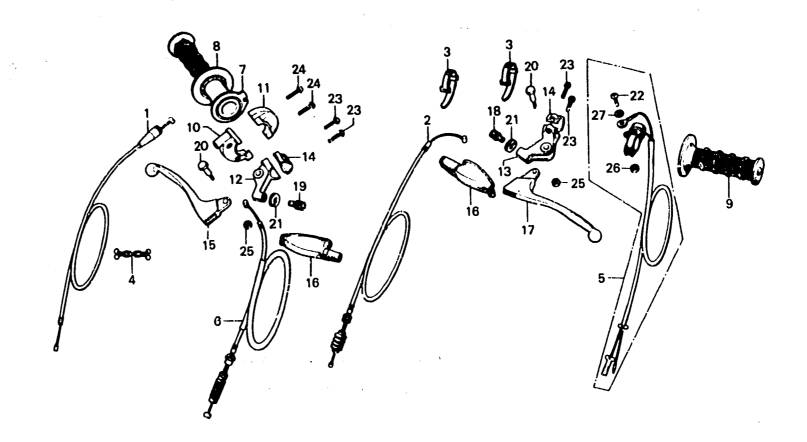


F - 1

Handle lever • Switch • Cable

Levier de poignée • Interrupteur • Câble

Lenkstangenhebel • Schalter • Kabel



B467-4

Item d'entretion	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR2 30 R Bz RA	Nº de série Code de zone
•		21 90321-315-670 22 93500-04010-3A 93500-04012-1A 23 93500-05016-(IH 24 93500-05020-(IH 25 94001-06000	ECROU DE FIXATION VIS A TETE CYLINDRIGUE: 4X.2 VIS A TETE CYLINDRIQUE: 4X.2 VIS A TETE CYLINDRIQU., 5X16 VIS A TETE CYLINDRIQU., 5X20 ECROU HEX., 6MM	2 2 1 1 1 1 2 4 4 2 2 2 2 2	
		26 94002-04000-05 27 94111-04000	ECROU HEX., 4MM RONDELLE ELASTIQUE, 4MM	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Age of					
# 557 A					
		Annual Control of the			
					•
Type of Agrammatic Analysis and Albania					and the second of the second o
					•
The state of the s					
Therefore the state of the stat	-	1979.	09.10 F	E3	

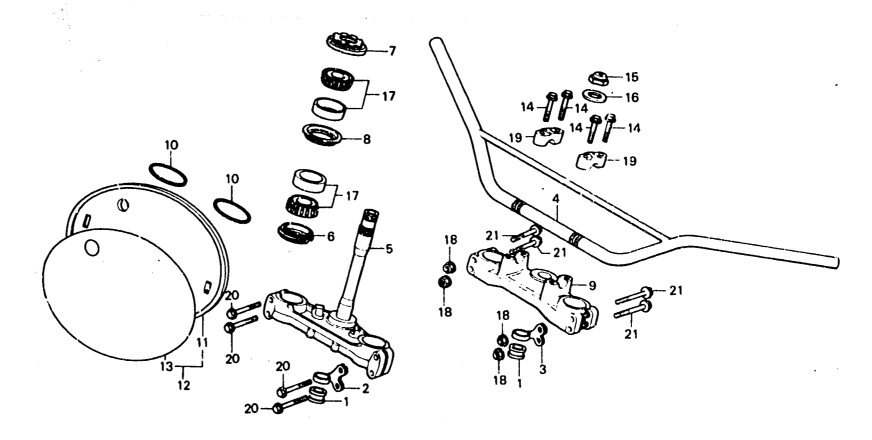


F-2

Handle pipe • Top bridge

Guidon • Haut de fourche

Lenkrohr • Obere Brücke



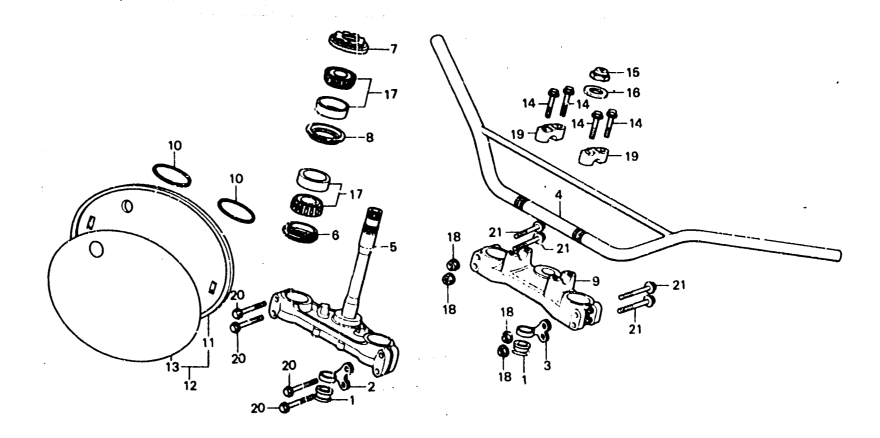
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz Ra	N° de série	Code de zone	
TUYAU DE SUIDON DE DIRECTION	0.4	1 45466-430-000	GUIDE DE CARLE INTERIEUR	2 2			
TIGE COMP. DIRECTION	.0.8	45466-329-000	GUIDE DE CABLE INTERIEUR	2			
ROULEMENT SUPERIEUR DE TUYAU PRINCIPAL		2 45468-430-000	GUIDE INFERIEUR DE CABLE DE FREIN	1		·	
(L'OR APPLIQUE LE MEME F.R.T. MEME SUR SUR MEME SUR SUR SUR SUR SUR SUR SUR SUR SUR SUR		45468-430-700	GUIDE INFERIEUR DE CABLE DE FREIN	1 1		:	•
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE PIÈCE.)		3 45469-430-000	GUIDE SUPERIEUR DE CABLE DE FREIN	1			
ECROU COMP. SUPERIEUR DE GUIDON DE DIRECTION	0.3	45469-430-700	GUIDE SUPERIEUR DE CABLE DE FREIN	1 1			
.HAUT DE FOURCHE	:	4 53100-430-000	TUYAU DE GUIDON DE DIRECTION	1 1			
		53100-467-000	TUYAU DE GUIDON DE DIRECTION	1			
		5 53200-430-000	TIGE COMP. DIRECTION	1			
		53200-430-700	TIGE COMP. DIRECTION	1 i			
		6 53214-430-003	CACHE-POUSSIERE DE TETE DIRECTION	1 1 1			
		7 53220-430-000	ECROU COMP. SUPERIEUR DE GUIDON DE DIRECTION	1			•
		53220-430-700	ECROU COMP. SUPERIEUR DE GUIDON DE DIRECTION	1			
		53220-467-000	ECROU COMP. SUPERIEUR DE GUIDON DE DIRECTION	. 1		•	
	·	8 53223-430-000	PORTE-GRAISSE	1 1 1	e 🗝		
		9 53230-430-000	HAUT DE FOURCHE	1 1 1			
		10 61133-430-000	BANDE DE PLAQUE DE NUFERO AV.	2 2 2	·		
			A PLAQUE DE NUMERO AV. +R-23+	1 1		•	•
· ·		12 61136-467-000	PLAQUE DE NUMERO AV.	1		· .	•
	. "	13 61137-467-300	PELLICULE DE PLAQUE DE NUMERO AV.	. 1			
				.,. E 4	State of the second		,



Handle pipe • Top bridge

Guidon • Haut de fourche

Lenkrohr • Gbere Brücke



E5

Item d'entretien T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de rec CR250 R Rz	Buis N	° de série	Code de zone	
	14 90111-362-000 95700-08035-00	60LLON DE BRIDE, 8X36 BGLLON DE BRIDE, 8X35	4 4	4			
•	15 90304-430-000	ECROU DE TIGE DE DIRECTION	1 1	ī		•	
	16 90503-283-000	RONDELLE DE TIGE DE DIRECTION	1 1			.:	
	17 91015-371-000	ROULEMENT SUPERIEUR DE TUYAU PRINCIPAL	2 2	2		*	
	18 94050-08080 19 95014-22200	ECROU DE BRIOE, AMM SUPPORT 82 DE TUBE SUPEPIEUR DE GUIDON	2 2				
	20 95700-08040-08	BOULON DE BRIDE, 8×40	4 4	4			
	21 95700-08065-08	BOLLON DE BRIDE, 8X65	4 4	4			
					•		
·							•
and the second s				g mik i gesty		t engr	
						•	
				• •	•		
•				· :			
	. [1

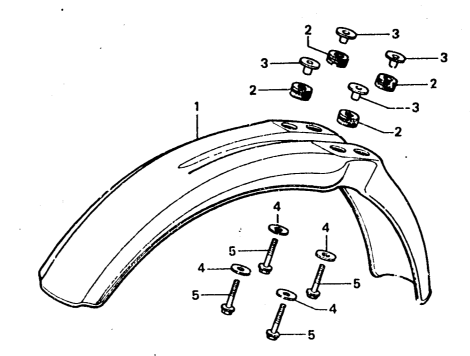
1979.09.10



Front fender

Garde-boue avant

Vorderer Kotflügel



B430-15

Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R_Rz_RA	Nº de série	Code de zone
GARDE BOUE AV.	0.2	1 61100-430-000 2 61103-430-000	GARDE BOUE AV. CAOUTCHOUC DE MONTAGE DE GARDE-BOUE AV	1 1 1		
	•	3 61104-430-000	COLLIER DE MONTAGE DE GARDE- BOU	4 4 IE		•
		61104-444-000	COLLIER DE MONTAGE DE GARDE- BOU	Æ		
		4 90506-430-000	RONDELLE DE MONTAGE DE GARCE- BCU			
		5 95700-06022-08	BOULON DE BRIDE, 6x22	4 4 4		
			·			

1979.09.10

F

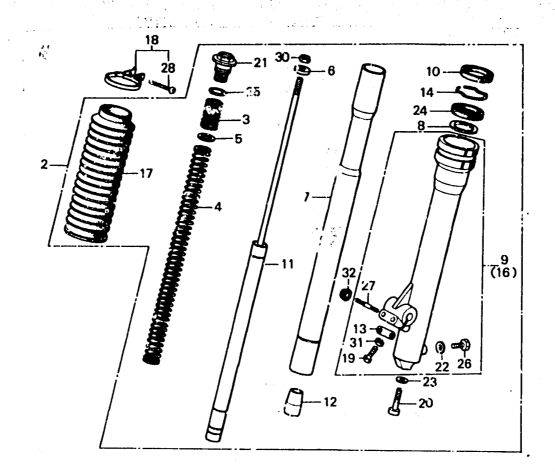
E6

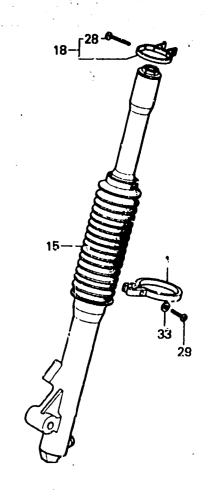


Front fork (CR250R)

Fourche avant (CR250R)

Vordergabel (CR250R)





E>	a'	วก	32	ı

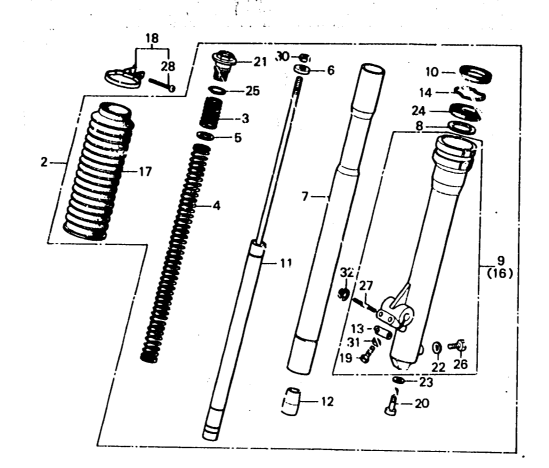
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 B.B. Ba	Nº de série	Code de zone	
EVS. FOURCHE AV.	0.5	1 45461-430-000	AGRAFE DE FREIN AV.	1			
GUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE		2 51400-430-020	ENS. FOURCHE AV. D.	1			
COMPLETE EST REALISE,		3 51401-430-010	PESSORT A D'AMORTISSEUR AV.	2		•	
LE F.P.T. EST DE 0,6)		4 51402-430-000	RESSORT B D'AMORTISSEUR AV.	2			•
SOUFFLET, FOURCHE AV.		51402-430-810	RESSORT & D'AMORTISSEUR AV.	(2)			•
CALAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE		5 51403-430-000	PLAQUE DE JOINT DE RESSORT	2		, :	i
COMPLETE EST REALISE.		4 51407 430 000	CIPCE INFERICURE OF ACCOUNT	2			
LE F.R.T. EST DE 0,6)		6 51407-430-000	SIEGE INFERIEURE DE RESSORT	2			
RESSORT D'AMORTISSEUR AV.	0.3	7 51410-430-010	TUBE, FOURCHE AV.	2			
.AMORTISSEUR COMP.	_	8 51412-371-059	BAGUE DE SUPPORT	2			:
TUBE, FOURCHE AV.	0.6	9 51421-430-010	BOITTER COMP. INFERIEUR D.	Ţ			•
GUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE,		10 51425-430-000	CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV.	2			
LE F.A.T. EST DE 0.8)		11 51430-430-010	ANGRIISSEUR COMP.	2			
BOITIER COMP. INFERIEUR	0.9	12 51432-430-000	PIECE DE RETENUE D'HUILE	2	•		•
GUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE	0.7	13 51457-430-000	RONDELLE A BOULON DE FOURCHE	ī			
COMPLETE EST REALISE,	•		AV.	•			
LE F.R.T. EST DE 1.3)		14 51466-375-000	ANNEAU DE BUTEE DE JOINT	2			
CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV.	0.7		ETANCHEITE G'HUILE				
COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE	•••	15 51500-430-010	ENS. FOURCHE AV. G.	1			
CUMPLETE EST REALISE,		**		•			
LE F.R.T. EST DE 0.9)		16 51521-430-000	BOITIER COMP. INFERIEUR G.	1			•
JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,	0.8	17 51611-430-000	SOUFFLET, FOURCHE AV.	2			
37X48X12.5	0,50	18 51612-430-010	BANDE DE SOUFFLET DE FOURCHE	2	*.*	· ·	
CRUAND LIENTRETIEN DINNE UNITE			AV.	_	•		
COMPLETE EST REALISE,		19 90104-430-000	BOLLON DE BOITIER INFERIEUR	1	•. •		•
LE F.R.T. EST DE 1.4)			AV.		•	· .	
		20 90116-283-010	BOULON DE DOUILLE, 8AM)			•
	,	20 ,0210 20, 010	DONESH OF DAGIEF, OHII		• 63	,	
		21 90123-430-000	BOULON, FOURCHE AV.	2	1 1		
		,0125 ,30 000		_	:	*	
•		.*					***
i		1070	.09.10 F	E7			•

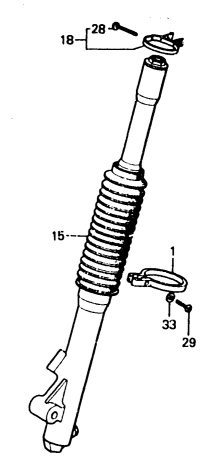


Front fork (CR250R)

Fourche avant (CR250R)

Vordergabel (CR250R)





		_
R4	ເຂດ	-3

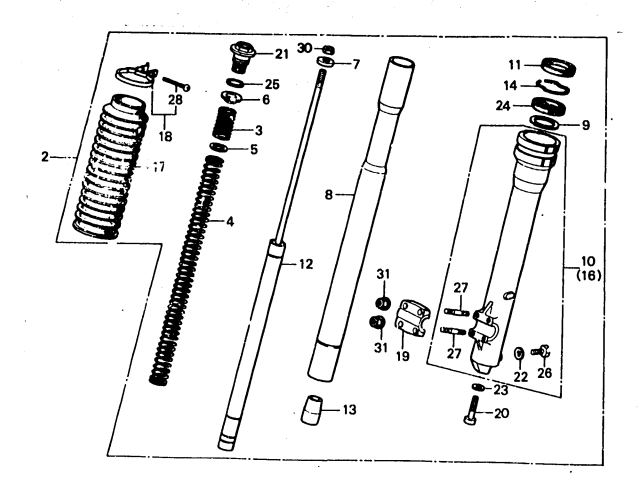
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR2EO R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
		22 90542-273-000	JOINT ETANCHEITE, VIDANGE FOURCHE AV.	2			
	ł	23 90544-283-000	RUNDELLE SPECIALE, 8MM	2		· •	
		24 91255-371-305	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 37X48X12.5	2			
		25 91356-371-000	JOINT TORIQUE, 29X2.4	2		<i>:</i> ·	
	ł	26 92000-06010	BOULGN HEX., 6X10	2			
	ľ	27 92700-06040-08	GOUJON, 6X40	2			
		28 93500-03025-0A 25 93500-04020-0H	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 3X25 VIS A TETE CYLINDRIQUE, 4X20	2			
		30 94001-08000-05		; 2			
		31 94002-06000-05	ECROU HEX., 6MM	1.			
	i	32 94050-06000	ECROU DE BRIDE: 6MM	2		•	
	İ	33 94101-04800	RONDELLE PLATE, 4MM	ı			
		•					
			Asi				
	Ì					•	
			36 1/2 W				
	}		•				

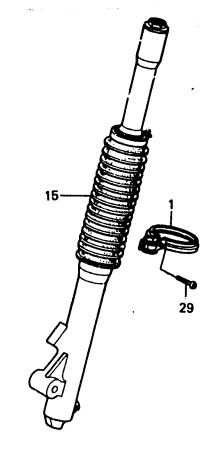


Front fork (CR250Rz)

Fourche avant (CR250Rz)

Vordergabel (CR250Rz)





11/17	0 - 33
144.5	1111

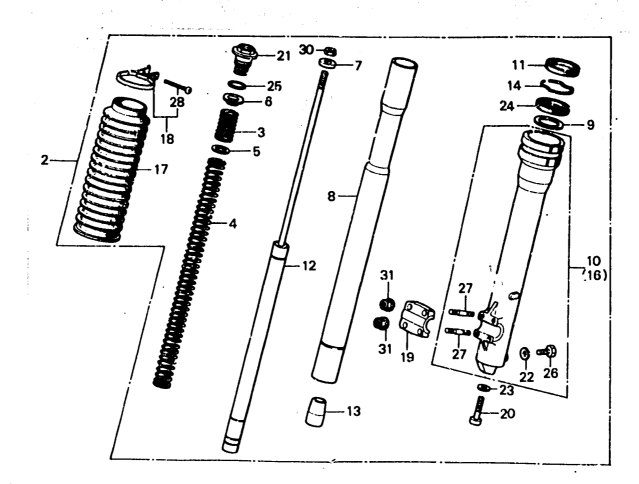
 Code de zone	Nº de série	Nº de requis CR250 R Rz RA	Description	f. N° de pièce	T.D.R. Nº	Item d'entretion
		1	AGRAFE DE CABLE DE FREIN AV.	45461-430-701	0.5 1	ENS. FOURCHE AV.
		1	ENS. FOURCHE AV. D.	51400-430-700	2	(BUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE
		2	RESSORT A D'AMORTISSEUR AV.	51401-430-010	3	COMPLETE EST REALISE,
		2	RESSORT B D'AMORTISSEUR AV.	51402-430-700	4	E F.R.T. EST DE 0,6)
.:		2	PLAQUE DE JOINT DE RESSORT	51403-430-000	5	GOUFFLET, FOURCHE AV. GOUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE
		2	SIEGE SUPERIEUR RESSORT	51406-430-700	6	COMPLETE EST REALISE,
		2	SIEGE INFERIEURE DE RESSORT	51407-430-000	7	E F.R.T. EST DE 0,6)
		2	TUBE, FOURCHE AV.	5141C-430-010	ů.3 8	ESSORT D'AMORTISSEUR AV.
		2	BAGUE DE SUPPORT	51412-871-003	9	MORTISSEUR COMP.
		1	BOITIER COMP. INFERIEUR D.	51421-430-700	0.6 10	TUBE, FOURCHE AV. GUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE
		2	CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV.	51425-430-000	11	OMPLETE EST REALISE,
		2	AMORTISSEUR COMP.	51430-430-700	12	E F.R.T. EST DE 0,8)
		2	PIECE DE RETENUE D'HUILE	51432-430-000	0.9 13	OITIER COMP. INFERIEUR
		2	ANNEAU DE BUTEE DE JOINT ETANCHEITE D'HUILE	51466-375-000	14	QUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE
		1	ENS. FOURCHE AV. G.	51500-430-700	15	E F.R.T. EST DE 1,0)
					0.7	ACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV.
		1	BOITIER COMP. INFERIEUR G.	51521-436-700	16	JUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE
		2	SOUFFLET, FOURCHE AV.	51611-430-000	17	OMPLETE EST REALISE,
		2	BANDE DE SOUFFLET DE FOURCHE	51612-430-010	18	E F.R.T. EST DE 0,9)
			AV.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8	DINT D'ETANCHEITE D'HUILE,
5.4		1	PORTE-AXE	51634-434-003	19	37X48X12.5
	••	2	BOULON DE DCUILLE, 8MM	90116-283-010	20	SUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE
-		2	BOULON, FOURCHE AY."	90123-430-000	21	E F.R.T. EST DE 1,1)
	•	2	JOINT ETANCHEITE, VIDANGE FOURCHE AV.	90543-273-000	22	
4		2	RUNDELLE SPECIALE. BAM	90544-283-000	23	

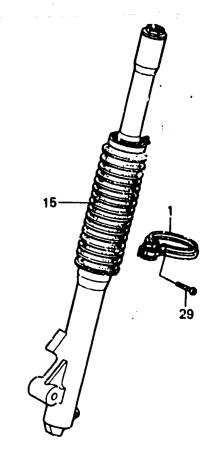


Front fork (CR250Rz)

Fourche avant (CR250Rz)

Vordergabel (CR250Rz)





R	Δ'	_ 4	4

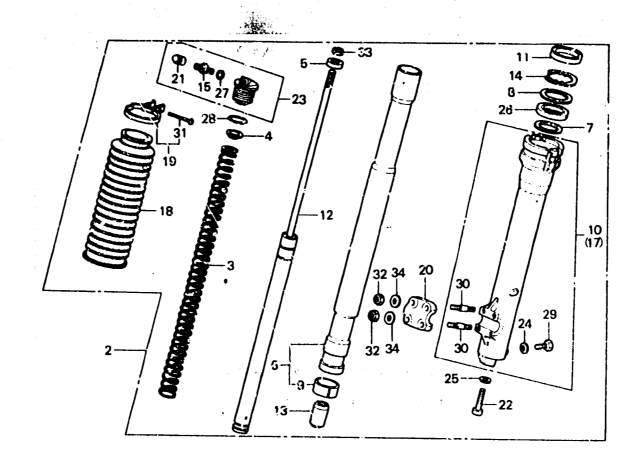
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
		24 91255-371-305	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 37X48X12.5	2			
	j	25 91356-371-000	JOINT TORIQUE, 29X2.4	2		. •	
	İ	26 92000-06008	BUULON HEX., 6X8	2			
		27 92700-06035-0E	GDUJON: 6X35	4		.:	
		28 93500-03025-0A	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 3X25	2			
		29 93500-06012	VIS A TETE CYLINORIQUE, 6x12	1			
	i	30 94001-08000-05	ECROU HEX. + 8MM	2		•	
		31 94050-06000	ECROU DE BRIDE, 6MM	4			
	}						

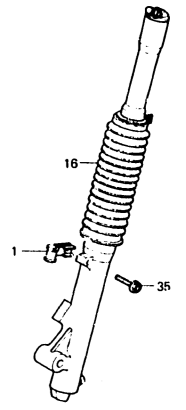


Front fork (CR250RA)

Fourche avant (CR250RA)

Vordergabel (CR250RA)





R4	67	-6

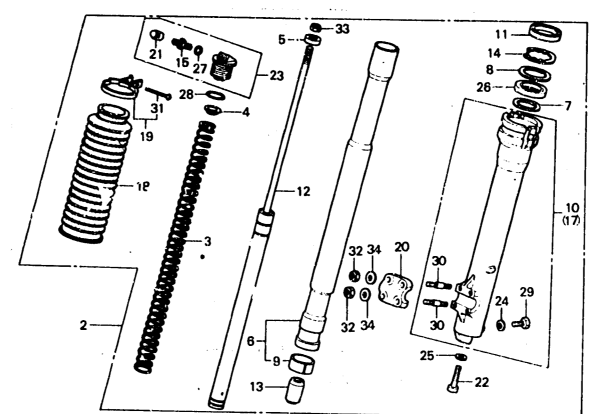
1	Item d'entretien	T.D.R.	N° de 11° de pièce	Description	Nº de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
3 51401-467-671 RESSORT D'AMORTISSEUR AV. 2	ENS. FOURCHE AV.	0.5			1			
SOUFFLET, FOURCHE AV. COMP. COMPLETE EST REALISE, COMPLETE EST REALISE	CHUAND LIENTRETIEN DIUNE UNITE				1		_	
SOUPFLET, FOURCHE AV. CLAPE LIVENTRETIES D'UNE UNITE	COMPLETE EST REALISE,		3 51401-467-671	RESSORT D'AMORTISSEUR AV.	2			
5 51407-430-000 SIEGE INFERIEURE DE RESSORT 2	LE F.R.T. EST DE 0,6)				_			٠,
Composition Composition					2		•	
C F.R.T. EST DE 0.8 C STANDAMORTISSEUR AV. O.3 C STANDAMORTISSEUR AV. O.3 C STANDAMORTISSEUR AV. O.4 C STANDAMORTISSEUR AV. O.5 C STANDAMORTISSEUR AV. O.5 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.6 C STANDAMORTISSEUR AV. O.7 O.5			5 51407-430-009	SIEGE INFERIEURE DE RESSORT	2		·•	
RESSORT D'AMORTISSEUR AV. O.3 7 51412-371-005 8 51413-469-003 PLAQUE DE REVENS (SHOWA) 2 7 95467-467-003 8 51413-469-003 PLAQUE DE REVENS (SHOWA) 2 7 95467-467-003 BOIT IER COMP. INFERIEUR CIVAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, E F.A.T. EST DE 0.8) CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. CIVAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, E F.A.T. EST DE 1.3) CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. CIVAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, E F.A.T. EST DE 0.8) SOUPAPE COMP. AIR O.7 14 31447-469-003 SOUPAPE COMP. AIR O.7 15 51500-467-071 SOUPAPE COMP. AIR O.1 O.1 O.2 COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, E F.A.T. EST DE 0.9) SOUPAPE COMP. AIR O.1 O.2 COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, E F.A.T. EST DE 0.9 SOUPAPE COMP. AIR O.1 O.2 COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COUAND				THE COURCES M. ACHOUAL	•			
### 8 51413-469-003 PLAQUE DE REVERS (SHOWA) 2 138 FOURCHE AV. 0.6 10 51421-467-003 BOITIER COMP. INFERIEUR 0. 1 10 51421-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR 0. 1 10 51421-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR 0. 1 11 51425-430-000 CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. 2 12 51430-467-671 AMORTISSEUR AV. COMP. (SHOWA) 12 51430-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR 0. 1 13 51425-430-000 CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. 2 14 51430-467-671 AMORTISSEUR AV. COMP. (SHOWA) 15 1425-430-000 CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. 2 15 1430-467-601 AMORTISSEUR AV. COMP. (SHOWA) 16 51425-430-000 CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. 2 17 51430-467-601 AMORTISSEUR AV. COMP. (SHOWA) 18 51432-467-003 BOITIER COMP. INFERIEUR 0. 1 19 51425-430-000 CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. 2 19 51430-467-601 AMORTISSEUR AV. COMP. (SHOWA) 2 COMPLETE EST REALISE. 2 2 COMPLETE EST REALISE. 3 3 SUPPLETE EST REALISE. 3 3 SUPPLETE EST DE 0.9) SOUPPLET EST DE 0.9) SOUPPLET DE FOURCHE AV. 2 3 SUPPLETE EST REALISE. 3 3 SUPPLETE EST REALISE. 3 4 STANDARD COMPLETE DE TOURCHE AV. 2 4 STANDARD COMPLETE DE TOURCHE AV. 2 5 SOUPPLETE EST REALISE. 2 5 STANDARD COMPLETE DE TOURCHE AV. 3 5 STANDARD COMPLETE DE TOURCHE AV. 3	The state of the s	•			2			
TUBE, FOURCHE AV. (1) STATE FOURCHE AV. (1) STATE FOURCHE AV. (1) STATE FOURCHE AV. (1) STATE FOURCHE AV. (2) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (3) STATE FOURCHE AV. (4) STATE FOURCHE AV. (5) STATE FOURCHE AV. (5) STATE FOURCHE AV. (6) STATE FOURCHE AV. (6) STATE FOURCHE AV. (7) STATE FOURCHE AV. (8)		0.3	1		2			
10 51421-467-013 801T ER COMP. INFERIEUR 0. 1 1 1 1 1 1 1 1 1					. 2			
COMPLETE EST REALISE, LE F.R.T. EST DE 0.8) SOLITIER COMP. INFERIEUR CUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, LE F.R.T. EST DE 1.3) CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. COMPLETE EST REALISE, CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. CACHE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		0.6						
LE F.R.T. EST DE 0,8) BOIT/ER COMP. INFERIEUR COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE LE F.R.T. EST DE 1,3) CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, LE F.R.T. EST DE 0,9) SOUPAPE COMP. AIR DOI'NT D'ETANCHEITE D'HUILE, O.8 COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COURSE TOURCHE AV. COURSE CERTENUE D'ENURCHE AV. CHERCH COURSE AMORTISSEUR AV. COMP. (SHONA) CIRCLIP INTERIEUR, 51.5 CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR, 51.5 CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR, 51.5 CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR, 51.5 CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR, 51.5 CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR. CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR. CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR. CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CIRCLIP INTERIEUR. CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH C'SHONA CHERCH			10 31421-407-013					
11 51425-430-000 12 51430-467-671 13 51430-467-671 14 51447-469-003 15 51456-469-003 16 51500-467-671 17 51521-467-013 18 51611-430-000 19 51612-430-010 18 51612-430-010 18 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 19 51612-430-010 10 51634-434-003 10 51					· r			
12 51430-467-671 AMORTISSEUR AV. COMP. (SHOWA) 2		0.0	11 51425-430-000	CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV	. 2	•		
13 51432-467-003 PIECE DE RETENUE D'HUILE (SHUMA) 14 51447-469-003 SOUPAPE COMP. AIR (SHOWA) 15 51456-469-003 SOUPAPE COMP. AIR (SHOWA) 16 51500-467-671 ENS, FOURCHE AV. G. (SHOWA) 17 51521-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR G. (SHOWA) 2011 TO 'ETANCHEITE D'HUILE, O'AR (SHOWA) 21 SOUPAPE EST REALISE, STARALISE, STA		0.9						
LE F.M.T. EST DE 1.3) CACHE-POJSSIERE DE FOURCHE AV. (JUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISZ, LE F.M.T. EST DE 0.9) SOUPAPE COMP. AIR JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISZ, LE F.M.T. EST DE 1,1) (SHUMA) 14 51447-469-003 CIRCLIP INTERIEUR, 51.5 2 15 51456-469-003 SOUPAPE COMP. AIR (SHOWA) 15 51500-467-671 ENS, FOURCHE AV. G. (SHOWA) 17 51521-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 1 17 51521-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 1 18 51611-430-000 SOUFFLET, FOURCHE AV. 2 19 51612-430-010 BANDE DE SOUFFLET DE FOURCHE 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					2			
CACHE-POUSSIERE DE FOURCHE AV. (GUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMFLÈTE EST REALISE, E F.A.T. EST DE 0.9) SOUPAPE COMP. AIR JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 37X48X12.5 (QUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLÈTE EST REALISE, (QUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLÈTE EST REALISE, LE F.A.T. EST DE 1,1) 14 51447-469-003 SOUPAPE COMP. AIR (SHOWA) 15 51456-469-003 SOUPAPE COMP. AIR (SHOWA) 16 51500-467-671 17 51521-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 1			1 20		·)			
(QUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, LE F.R.T. EST DE 0.9) SDUPAPE COMP. AIR DOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, D'AVABX12.5 COMPLETE EST REALISE, LE F.R.T. EST DE 1,1) 15 51456-469-003 SOUPAPE COMP. AIR (SHOWA) 16 51500-467-671 ENS, FOURCHE AV. G. (SHOWA) 17 51521-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 1		0.7	14 51447-469-003	CIRCLIP INTERIEUR. 51.5	2			
COMPLETE EST REALISE, LE F.H.T. EST DE 0.9) SDUPAPE COMP. AIR JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, STX48X12.5 COMPLETE EST REALISE, LE F.H.T. EST DE 1,1) 16 51500-467-671 ENS, FOURCHE AV. G. (SHOWA) 17 51521-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 18 51611-430-000 SOUFFLET, FOURCHE AV. 19 51612-430-010 BARDE DE SOUFFLET DE FOURCHE 20 51634-434-003 PORTE-AXE		041			2			
LE F.R.T. EST DE 0,9) SDUPAPE COMP. AIR JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, JOINT D'ETANCHEITE D'HUE, JOINT D'ETANCHEITE D'HUE UNITE COMPLETE EST REALISE, LE F.R.T. EST DE 1,1) 16 51500-467-671 ENS, FOURCHE AV. G. (SHOWA) 17 51521-467-013 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 6 (SHOWA) 7 (SHOWA) 7 (SHOWA) 8 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 7 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 6 (SHOWA) 7 (SHOWA) 7 (SHOWA) 8 BOITIER COMP. INFERIEUR G. 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 6 (SHOWA) 7 (SHOWA) 7 (SHOWA) 8 SOUFFLET, FOURCHE AV. 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 6 (SHOWA) 7 (SHOWA) 7 (SHOWA) 8 SOUFFLET, FOURCHE AV. 8 AV. AV. AV. 4 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 1 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 3 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 6 (SHOWA) 1 (SHOWA) 2 (SHOWA) 2 (SHOWA) 4 (SHOWA) 5 (SHOWA) 6 (SHOW				and the second s				•
SOUPAPE COMP. AIR JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 0.8 JOINT D'ETANCH			16 51500-467-671	ENS, FOURCHE AV. G. (SHOWA)	1		•	
JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 0.8 37X48X12.5 COUAND L'ENTRETIEN D'UNE UNITE COMPLETE EST REALISE, LE F.G.T. EST DE 1,1) (SHOWA) 18 51611-430-000 SOUFFLET, FOURCHE AV. 2 19 51612-430-010 BANDE DE SOUFFLET DE FOURCHE 2 AV. 20 51634-434-003 PORTE-AXE		0.1	17 51521-467-013		1			
37X48X12.5 18 51611-430-000 SOUFFLET, FOURCHE AV. 2 19 51612-430-010 BAHDE DE SOUFFLET DE FOURCHE 2 19 51612-430-010 BAHDE DE SOUFFLET DE FOURCHE 2 19 51634-434-003 PORTE-AXE 20 51634-434-003 PORTE-AXE				CSHOWA	1)			
COMPLETE EST REALISE, LE F.G.T. EST DE 1,1) 20 51634-434-003 PORTE-AXE					2	•		•
20 51634-434-003 PORTE-AXE	COURND L'ENTRETTEN D'UNE UNITE		19 51612-430-010		. 2			
	COMPLETE EST REALISE,			-				
	LE F.R.T. EST DE 1,1)		20 51634-434-003	PORTE-AXE	I	•		
	•		1	(1)				
	•		[
1979.09.10 F E11			1070	00.10	611	•		

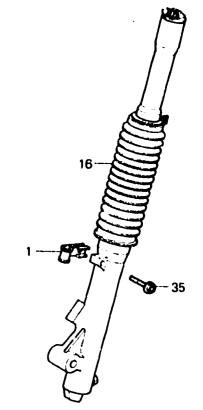


Front fork (CR250RA)

Fourche avant (CR250RA)

Vordergabel (CR250RA)





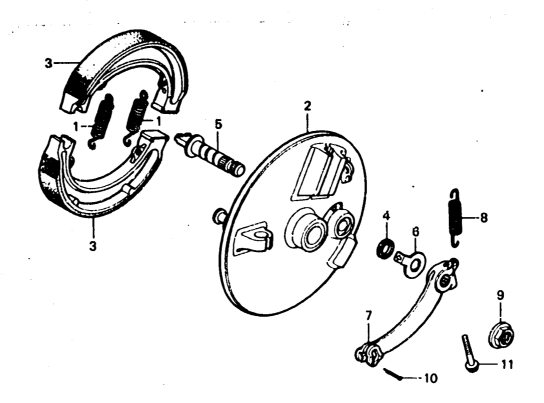
em d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R. Rz. RA	Nº de série	Code de zone	
		21 52425-381-771	CHAPEAU DE SOUPAPE	2	. 1		
		22 90116-283-010 23 90123-467-671	BOULON DE DOUILLE, 8MM ENS. BOULON DE FOURCHE AV.	2		•	
		24 90543-273-000	JOINT ETANCHEITE, VIDANGE	2		;	
		25 90544-283-000	RONDELLE SPECIALE, 8MM	2			
		26 9125 5 -467-671	JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE, 37X48X12.5	2			
		27 91301-469-003 28 91356-371-000	JOINT TORIQUE, 5.8X1.9 JOINT TORIQUE, 29X2.4	2			
		29 92000-06008 30 92700-06035-0E	BOULON HEX., 6X8 GOUJON, 6X35	2	•		
		31 93500-03025-0A	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 3X25	2			
		32 94001-06000 33 94001-08000-0S	ECROU HEX., 6MM ECROU HEX., 8MM	4 2			
		34 94101-06000 35 95700-06025-00	RONDELLE PLATE, 6MM BOLLON DE BRIDE, 6X25	4 1.		_	,
						·	
					•.		



Front brake panel

Plateau de frein avant

Vorderradbremsankerplatte



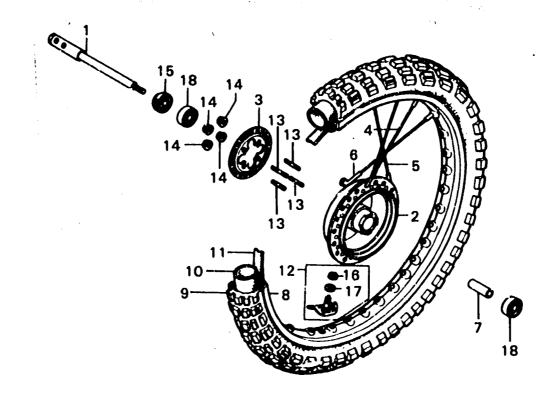
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Rz Ra	Nº de série	Code de zone	
PANNEAU COMP. FREIN AV. PIECES PELATIVES Y COMPRISES BRAS DE FREIN AV. RESSORT DE RAPPEL DE BRAS FREIN	0.6 0.4 0.1	1 431' -329-000 2 45100-430-000 3 45120-430-000 4 45134-250-000 5 45141-430 000 6 45145-430-000 7 45410-430-000 8 45435-357-000	RESSORT DE SABOT DE FREIN AR. PANNEAU COMP. FREIN AV. MACHDIRE COMP. FREIN AV. JOINT ETANCHEITE FOUSSIERE, CAME FREIN CAME DE FREIN AV. INDICATEUR FREIN AV. BRAS DE FREIN AV. RESSORT DE RAPPEL DE BRAS FREIN	2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		:	
		9 94050-12000 10 94201-20200	ECROU DE BRIDE, 12MM GOUPILLE FENDUE, 2.0X20	1 1 1 1 1 1			
		11 95700-06025-08	BOULON DE BRIDE, 6X25	1 1 1			,



Front wheel

Roue avant

Vorderrad



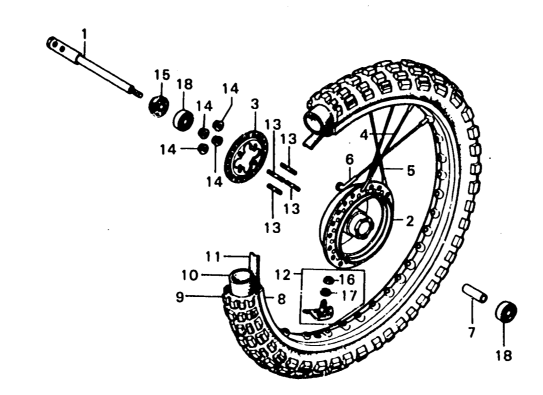
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de CR R	1250 1250	uis A	Nº de s	érie	Code de zone	
AXE DE ROJE AV.	0.3	1 44301-430-010	AXE DE ROUE AV.	1			•			
MOYEL COMP. DE ROUE AV.	2.9	44301-430-700	AXE DE ROUE AV.		1	Ţ				
BRIDE DE HAYON AV.	2.3	2 44601-430-000	MOYEU COMP. DE ROUE AV.	,	1	1				
JANTE, ROLE AV.	Λ 6	3 44604-430-000	BRIDE DE RAYON AV.	9	ı	¥				
COLLIER D'ECARTEMENT DE ROUE	0.5	4 44611-430-006	ENS. RAYON A AV. (L. OUTSIDE)	7					.:	
AV.		44611-430-700	ENS. RAYON A AV.		9					
ROULEMENT A BILLES RADIAL, 6202U		44011-450-100	(L. OUTSIDE)		•					
(AJEUTER 0,1 POUR CHAGUE.)	٠	97606-52230-00			9	9				
P'VEL AV.	1.0	1	(L. OUTSIDE)		•	•				
CHAP BRE A AIR	200	5 44612-430-006	ENS. RAYON B AV.	9						
GBUUCH, 6x28	0.4		(L. INSIDE)							
(AUDUTER 0.1 POUR CHAQUE.)		44612-430-700	ENS. RAYON B AV.		9					
CACHE-PLUSSIERE, 20X35X7			(L. INSIDE)							
		97284-52231-Q0	RAYON 8, 9X195.5		9	9				
		·	(L. INSIDE)							
•		6 44613-430-006	ENS. RAYON C AV.	18						
			(R. SIDE)							
		44613-430-700	ENS. RAYON C AV.	1	18					
			(R. SIDE)			_				
		97276-52312-90		Į.	18 1	8			•	
		7 44430 430 000	(R. SIDE)	,	•					
		7 44620-430-000	COLLIER D'ECARTEMENT DE ROUE AV.		1	ţ				
		8 44701-430-003	JANTE, ROUE AV.	1	1	1		•.		•
		9 44711-460-811	PNEU AY. (3.00-21 DUNLOP)	ī	-	•		4.0		
		44711-430-702	PHEU AV. (3.00-21-4PR BS)	-	1			2106199	•	
•		44711-430-703	PNEU AV. (3.00-21-4PR BS)		ī		2106200			
V.		44711-467-003	PNEU AV. (3.00-21-4PR BS)		-	A -	- - ·			
•		•								
•		i								
		1979	.09.10 F	E14						



Front wheel

Roue avant

Vorderrad



8430-18

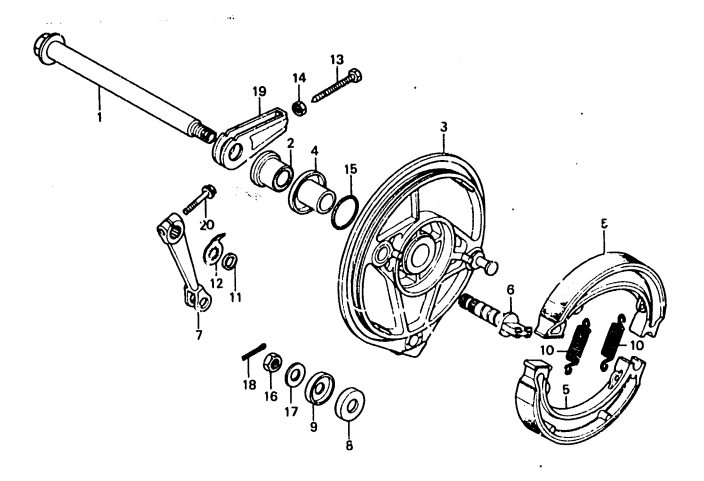
Item d'entretien	T.D.R.	N° de réf. N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	\
		10 44712-400-004	CHAMBRE A AIR	1			
			(2.75/3.00-21 DUNLOP)				
		44712-340-003	CHAMBRE A AIR DE ROUE AV. (2.75/3.GO-21 BS)	1 1			
		11 44713-400-004		1		.:	
	•		(1.40/1.60-21 DUNLOP)				
		44713-340-003		1 1			
		12 44715-357-000	ROUE AR. (1.60A)	1 1 1			12
		44715-444-000	BUTEE DE BAGUETTE (1.6)	1			W.
		13 90135-107-720		4			a de la companya de l
		90135-430-700		4			
		14 90352-122-003		4 4 4			
		15 91254-430-003		1 1 1	•		
		91254-430-005	CACHE-POUSSIERE, 20X35X7	1 1 1			
		16 94001-08000-0	S ECROU HEX., 8MM	1 1 1			
		17 94111-08000	RONDELLE ELASTIQUE, 8MM	iii			
		18 96140-62020-1		2 2 2			
			62020				
		i			•		•
		ł					
					1		
		}			1		
. /		Ì			••		
		i					
•		İ			•		
	i	1				•	



Rear brake panel

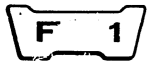
Plateau de frein arrière

Hinterradbremsankerplatte



R4	3€1	_1	O

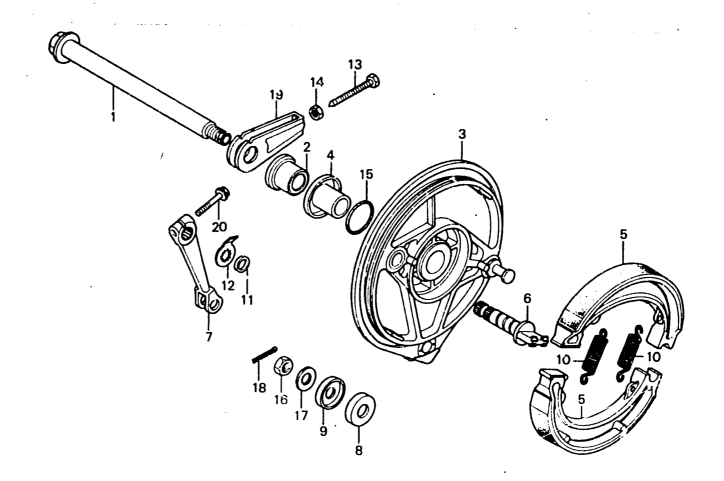
ltem d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de CR2 R_B	requis 250 z RA	Nº de série	Code de zone	
AXE DE ROJE AR. PLATEAU COMP. FREIN AR. PIECES RELATIVES Y COMPRISES BRAS DE FREIN AR. PIECES RELATIVES Y COMPRISES	0.4 0.5 0.1	1 42301-430-000 2 42313-430-000 3 43100-430-020 43100-430-700 4 43111-430-000	AXE DE ROUE AR. COLLIEK LATERAL DE PANNEAU AK. PLATEAU COMP. FREIN AR. PLATEAU COMP. FREIN AR. BAGUE DE PLATEAU DE FREIN AR.	1 1 1	1 1 1 1 1 1			
FIECES WELMITTES I COMPRISES		5 43120-430-000	SABOT CC IP. FREIN AR.	2	2 2		<i>;</i> ;	
		6 43141-430-000 7 43410-430-000 8 43433-430-700	CAME DE FREIN AR. BRAS DE FREIN AR. CACHE-POUSSIÈRE B AR. DE BRAS	1	1 1 1 1 1 1			
		9 43434-430-000	BUTEE CACHE-POUSSIERE AR. DE BRAS BUTEE	1				
		43437-430-000	CACHE-POUSSIERE AV. DE BRAS BUTEE		1 1			V 3
		10 45133-329-000	RESSORT DE MACHOIRE DE FREIN AV.	2	2 2			
•		11 45134-250-000	JOINT ETANCHETTE POUSSIERE, CAME FREIN		1 1			
		12 45145-098-860 13 90119-283-000	INDICATEUR FREIN AV. BOULON DE REGLAGE DE CHAINE		1 1			•
		90119-467-000 14 90307-283-000 15 91301-371-003	BOLLON DE REGLAGE DE CHAINE ECROU DE REGLAGE DE CHAINE JOINT TORIQUE, 40X2.6	1	1 1	•.		
		16 94002-12000-03 94002-10000-0\$	ECROU HEX., 12MM ECROU HEX., 10MM	1	1 1	•		
•		17 94102-10000 18 94201-25180 94201-20150	RONDELLE PLATE, 10MM GOUPILLE FENDUE, 2.5X18 GOUPILLE FENDUE, 2.0X15	1	1 1			
•		1979.	.09.10 F	E16				



Rear brake panel

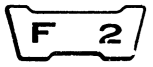
Plateau de frein arrière

Hinterradbremsankerplatte



B439-19

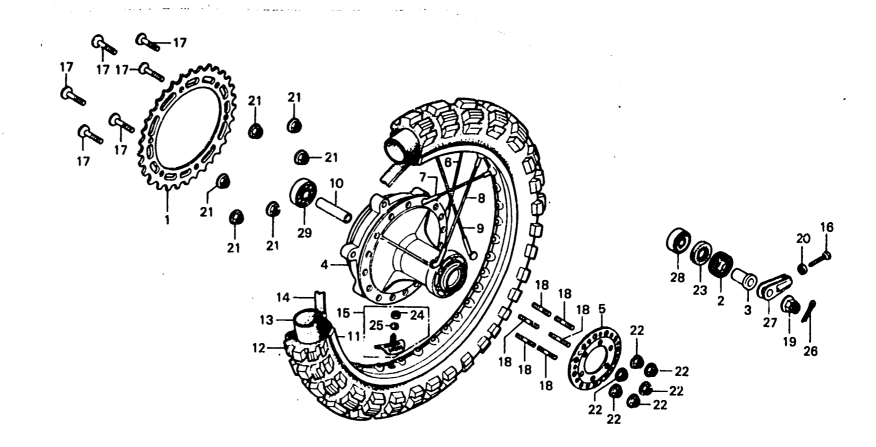
Item d'antretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 B. Bz. Ba	Nº de série	Code de zone
		19 95014-18000 20 95700-06025-08	REGLAGE J DE CHAINE BOULON DE BRIDE, 6X25	1 1 1		
•						
						:



Rear wheel

Roue arrière

Hinterrad



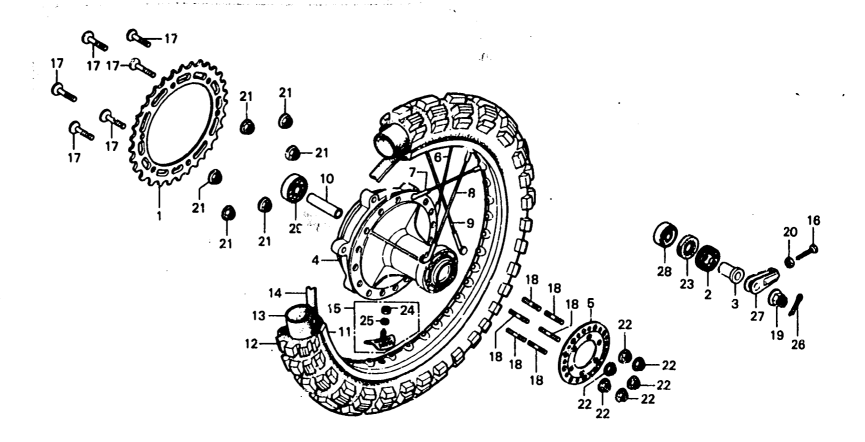
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de requis CR250 R Rz Ra	Nº de série	Code de zone	•
PIGNOM MENE FINAL RETENDE DE ROUEMENT DE ROUE	0.5	1 41201-430-000	PIGNON MENE FINAL (49T) : (ALUMINIUM))	-		
AR. CULLIER D'ECARTEMENT DE ROUE		41201-430-810	PIGNON HENE FINAL (49T) (STEEL)	(1)(1)(1)			
ARGOULON, 6X28		41202-430-810	PIGNON MENE FINAL (51T) (ALUMINIUM)	(1)		•	•
(AUGUTER 0,1 POUR CHAQUE.) .JOINT D'ETANCHEITE D'HUILE,		41203-430-810	PIGNON MENE FINAL (53T) (ALUMINIUM)	(1)		•	
28X42X7		41201-430-700	PIGNON MENE FINAL (49T) (ALUMINIUM)	1 1			
.ROULEMENT A BILLES RADIAL (AJOUTER 0,1 POUR CHASUE.)		41202-430-700	PIGNON MENE FINAL (51T) (ALUMINIUM)	(1)(1)			
MOYEU COMP. ROUE AR. JANTE DE HOUE AR.	3.1 2.4 1.1	41203-430-700	PIGNON PENE FINAL (53T) (ALUMINIUM)	(1)(1)			
PNEU AR. CHAMBRE A AIR	1.1	2 41231-430-000	RETENUE DE ROULEMENT DE ROUE	1 1 1	•		
		3 42311-430-000 4 42601-430-000	COLLIER LATERAL DE ROUE AR.	. 1 1 1			
		42601-467-000 5 42604-430-000	MOYEU COMP. ROUE AR. BRIDE DE RAYON AR.	1 1 1			
		6 42611-430-006	ENS. RAYON A AR.	9			•
		42611-430-700	(R. OUTSIDE) ENS. RAYON A AR.	9		,	
		42605-430-000	(R. OUTSIDE) RAYON A AR.	9 9	•		
·		The second of the second	(R. OUTSIDE) ENS. RAYON B AR.	9			
		7 42612-430-006	(R. INSIDE)	9	•		
		42612-430-700	ENS. RAYON B AR. (R. INSIDE)	9			
		1979	.09.10 F	F2		•	



Rear wheel

Roue arrière

Hinterrad



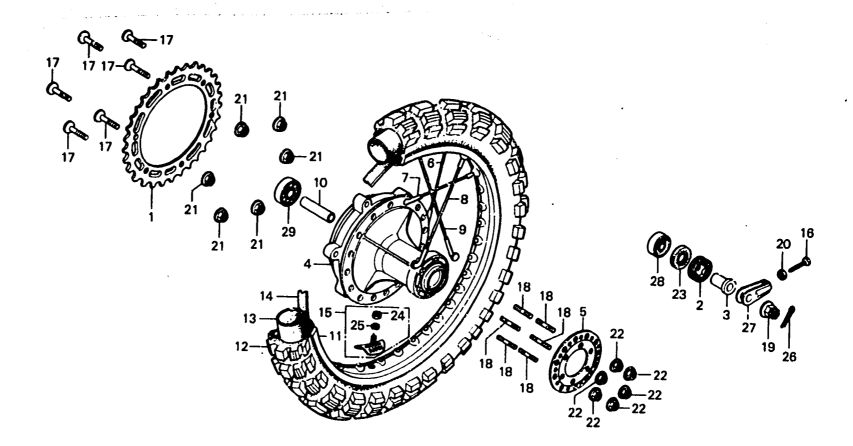
B430-20 Nº de de requi CR250 T.D.R. Nº de pièce Description Item d'entretien Nº de série Code de zone RAYON A AR. 42606-430-000 9 9 (R. INSIDE) 8 42613-430-006 ENS. RAYON C AR. (L. OUTSIDE) 42613-430-700 ENS. RAYON C AR. (L. OUTSIDE) 42607-430-000 RAYON B AR. (L. DUTSIDE) 9 42614-430-006 ENS. RAYON D AR. (L. INSIDE) 42614-430-700 ENS. RAYON D AR. (L. INSIDE) 42608-430-000 RAYON C'AR. (L. INSIDE) 10 42620-430-000 COLLIER D'ECARTEMENT DE ROUE 11 42701-430-003 JANTE DE ROUE AR. 1 1 12 42711-430-004 PNEU AR. (5.00-18 CUNLOP) 42711-430-702 PNEU AR. (5.10-18-4PR BS) 42711-430-703 PNEU : AK. (5.10-18-4PR 85) 42711-467-003 PNEU AR. (5.10-18-4PR 8S) 13 42712-300-004 CHAMBRE A AIR (3.75/4.00-18) 42712-430-701 CHAMBRE A AIR (5.10-18 85) 7 42713-300-004 VOLET DE PNEU (2.15-18 DUNLOP) 42713-300-003 VOLET DE PNEU (2.15-18 BS) 42715-355-006 BUTEE DE GRAIN, 2.15 (NITTO) BUTEE DE GRAIN, 2.15 42715-467-000 การเกิด ระการสิง สมานาวิธีรัฐสิ 16 90119-283-000 BOULON DE REGLAGE DE CHAINE 1979.09.10 F3



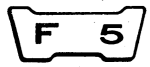
Rear wheel

Roue arrière

Hinterrad



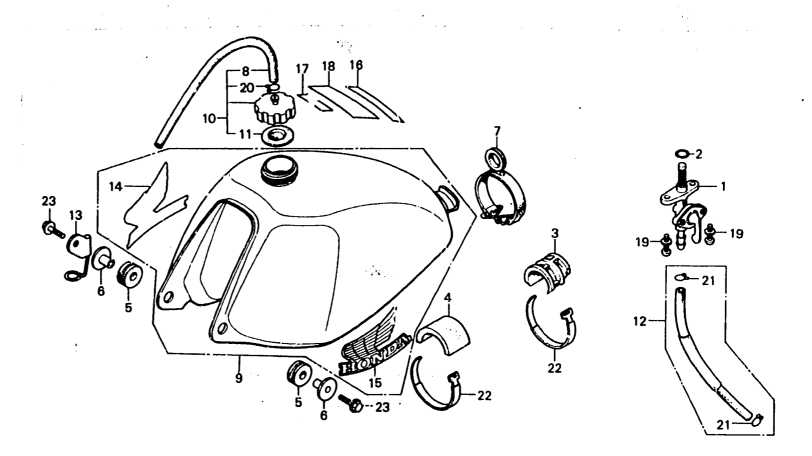
1 6 6 2106188 6 2106189 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Code de zone	série	N° de	QUIS O Ra	° de re CR25 R Rz		Descripti	Nº de pièce	Nº d réf	T.D.R.	ltem d'entretien
6 2106189 6 6 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 1 1 1 7 2 2 2					1	6	CHAINE	BOLLON DE REGI VIS DE DOUILLE	0119-467-000 0125-430-000			
6		,	2106188	2106189		6		VIS DE DOUTLLE	0125-430-010			•
6 6 6 1 1 1 7 2 2 2		.:			6	6	•	GDUJON, 6X28	0135-107-720			
6 6 6 1 1 1 7 2 2 2					1	6 1 1	888	GOUJON, 6X28 ECROU, ESSIEU	0135-430-700 0305-393-000			
6 6 6 1 1 1 7 2 2 2					ī	1 1		ECROU DE REGLA	0307-283-000			
1 1 1 7 2 2 2					6	6 6		ECROU UBS, BM	0309-357-000			
2 2 2					_			ECROU DE PIGNO JOINT D'ETANCE	0352-122-003 1257-230-005			
					2	, ,	28X42X7	ECROU HEX., 81	4001-08000-0S	24		
							MM	RONDELLE ELAST	4111-08000			
1 1 1					1	1 1	30	GOUPILLE FENDE	4201-40300	1 -		•
	·				1	1 1	DIAL, 6204U	REGLAGE J DE (ROULEMENT A BI	5014-18000 6140-62040-10	1		
1 1 1	•				1	1 1		ROULEMENT A BI	6140-63040-10	29		



Fuel tank (CR250R·Rz)

Réservoir d'essence (CR250R·Rz)

Benzinarik (CR250R•Rz)



Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
E.S. FORTKET CARBURANT	0.2	1 16950-357-010	ENS. ROBINET CARBURANT	1 1			
PIECES RELATIVES Y COMPRISES ENS. RESERVOIR AUXILIAIRE	0 3	2 16997-357-003 3 17504-430-000	JOINT TORIQUE, 11.8X2.4 CADUTCHOUC A DE FIXATION	1 1		•	
ESSENCE	0.3	3 (1204-430-001)	RESERVOI	Ŕ			
		4 17506-357-000	CAGUTCHOUC B DE MONTAGE RESERVOIR D'ESSENC	l 1		<i>;</i>	
		5 17508-430-000	CADUTCHOUC AV. DE RESERVOIR	2 2			
		i Her	D*ESSENC	E			
	i	6 4:509-430-000	COLLIER DE FIXATION DE RESERVOIR D'ESSENC	2 2 E			
		7 17516-430-000	DANDE AR. DE RESERVOIR D'ESSENC	1 1		1	
		8 17520-357-000	TUBE DE RESPIRATION DE BUJCHO ESSENC	N 1 1			
		9 17520-430-00024	A ENS. RESERVOIR AUXILIAIRE ESSENCE *R-23	1			
		17520-430-70024	A ENS. RESERVOIR AUXILIAIRE ESSENCE +R-23	•			
		10 17620-430-000	ENS. BOUCHON DE RÉSERVOIR D'ESSENCE	1			
		17620-430-700	ENS. BOUCHON DE RESERVOIR D'ESSENC	1	210358	17	
		17620-430-701	ENS. BOUCHON DE RESERVOIR D'ESSENC	1	2103588		
		11 17624-430-000	JOINT DE CHAPEAU D'ESSENCE	1 1		•	
		12 17681-430-000	ENS. TUYAU D'ESSENCE	1 .	•		
		17681-430-700 13 22878-43 0 -000	ENS. TUYAU D'ESSENCE GRIFFE DE CABLE D'EMBRAYAGE	1 1			
•		1979.	.09.10 F	F5			

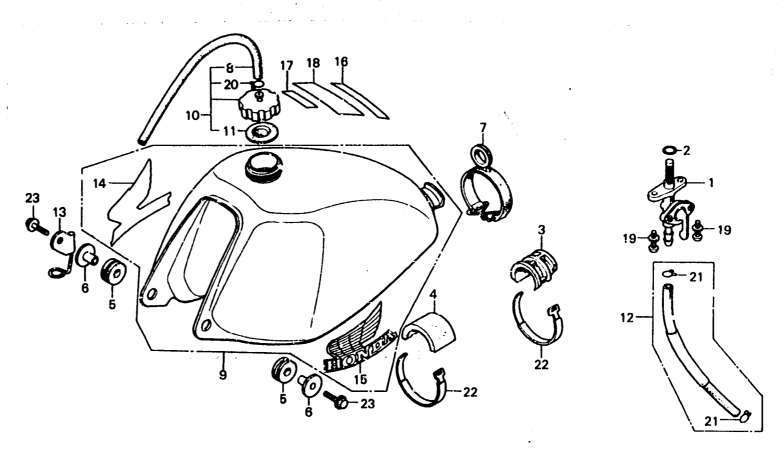
a



Fuel tank (CR250R·Rz)

Réservoir d'essence (CR250R·Rz)

Benzintank (CR250R·Rz)



- 0.4	ഹ	ം	٠
D4	. 54.1		1

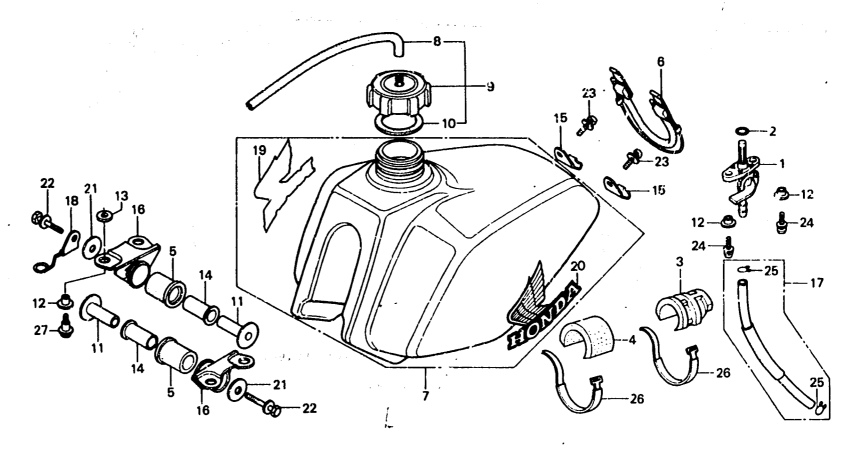
	Code de zone	Nº de série	N° de requis CR250 R Rz Ra	Description	° de N° de pièce réf.	T.D.R.	Item d'entretien
			1	MARQUE D. DE RESERVOIR D'ESSENCE (A.H.)	87123-395-670		
			1	MARQUE G. DE RESERVOIR O'ESSENCE (A.M.)	5 87124-395-670		•
	3		1 1	PLAQUE B D'AVERTISSEMENT	87208-357-670		
			1	PLAQUE B D. AVERTISSEMENT (FRENCH)	87208-430-780		
			1 1	CETIQUETTE D'AVERTISSEMENT OPERATEUR *NH-1*	7 87510-147 670ZA		
			1	ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT OPERATEUR (FRENCH)	87510-147-720		
			1 1	PLAQUE D'AVERTISSEMENT PLAQUE D'AVERTISSEMENT	87560-357-671 87560-430-780		
			2 2 1 1	(FRENCH) VIS A TETE A RONDELLE, 6X16 PINCE BB POUR TUBE	9 93891-06016-18 9 95002-02090		
			2 2	PINCE B12 POUR TUBE	95002-02120		
•			2 2 2	BANDE A3 DE CABI " BOULON DE BRIDE, 6/25	2 95014-61300 3 95700-06025-00		
	•		•		The state of the s	•	
	•	••			. •		
		••					

F-9-1

Fuel tank (CR250RA)

Réservoir d'essence (CR250RA)

Benzintank (CR250RA)



В	46	7	-7

					······································		84677
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	Nº de reguis CR250 R Rz Ra	Nº de série	Code de zone	
ENS. POBLINET CARBURANT PIECES RELATIVES Y COMPRISES	C • 2	1 16950-467-000 2 16997-467-000	ENS. ROBINET CARRURANT JOINT TORIQUE, 11.8X3.55	1			
Ens. RESERVOIR AUXILIAIRE ESSENCE	0.3	3 17504-467-000	CADUTCHOUC A DE FIXATION RESERVOIR C'ESSENCE	. 1		•	
ESSENCE		4 17506-357-000	CADUTCHOUC B DE MONTAGE RESERVOIR D'ESSENCE	1		3	•
	•	5 17508-467-000	CADUTCHOUC DE MONTAGE RESERVOIR D'ESSENCE	2			
		6 17516-467-010	BANDE AR. DE RESERVOIR	1			
		7 17520-467-000	ENS. RESERVOIR AUXILIAIRE ESSENCE	1			
		8 17530-437-000	TUBE DE RESPIRATION DE BOUCHON ESSENCE	1			
		9 1762ú-467-010	ENS. BOUCHON DE RESERVOIR D'ESSENCE	1			
		10 17624-467-010	JOINT DE BOUCHON DE REMPLISSAGE D'ESSENCE	1			
•		11 17625-467-010	COLLIER AV. DE RESERVOIR ESSENCE	2			•
		12 17626-467-000	COLLIER DE FIXATION DE RESERVOIR D'ESSENCE	6			
		13 17627-467-000	CADUTCHOUC AV. DE RESERVOIR D'ESSENCE	4	•.		•
•		14 17628-467-010 15 17629-467-000	COLLIER DE COULISSEAU CROCHET AR. DE RESERVOIR ESSENCE	. 2 2	•	•	
		i ·					

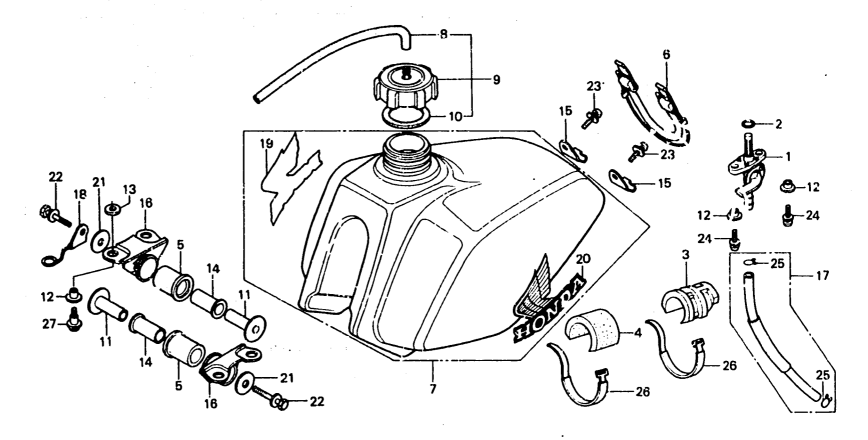


F-9-1

Fuel tank (CR250RA)

Réservoir d'essence (CR250RA)

Benzintank (CR250RA)



ΩA	67		7
K4	n/	_	•

16 17633-467-010 SUPPORT DE MONTAGE AV. RESCRVOIR D'ESSENCE 17 17681-467-000 ENS. TUYAN D'ESSENCE 18 22878-467-010 GRIFFE DE CABLE D'EMGRAYAGE 19 87123-467-000 MARQUE D. DE RESERVOIR 20 87124-467-000 MARQUE G. DE RESERVOIR 21 90501-040-000 RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE 22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X55 23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 27 95700-06016-08 BOULON DE BRIDE, 6X16 2 2	ltem d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description :	N° de requis CR250 R Rz RA	ilo de série	Code de zone	
17 17681-467-000 ENS. TUYAN D'ESSENCE 1 18 22878-467-010 GRIFFE DE CABLE D'EMGRAYAGE 1 19 87123-467-000 MARQUE D. DE RESERVOIR 1 20 87124-467-000 MARQUE G. DE RESERVOIR 1 D'ESSENCE (A.M.) 21 90501-040-000 RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE 2 22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X65 2 23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 2 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 2 25 95002-02120 PINCE 812 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2			16 17633-467-010		2			
18 22878-467-010 GRIFFE DE CABLE D'EMBRAYAGE 19 87123-467-000 MARQUE D. DE RESERVOIR 20 87124-467-000 MARQUE G. DE RESERVOIR 21 90501-040-000 RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE 22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X55 23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2		}	17 17681-467-000		1			
19 87123-467-000 MARQUE D. DE RESERVOIR D'ESSENCE (A.H.) 20 87124-467-000 MARQUE G. DE RESERVOIR D'ESSENCE (A.H.) 21 90501-040-000 RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE 2 22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X55 2 23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 25 95002-02120 PIHCE B12 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2	•	i		GRIFFE DE CABLE D'EMGRAYAGE	1			
D'ESSENCE (A.M.) 20 87124-467-000 MARQUE G. DE RESERVOIR D'ESSENCE (A.M.) 21 90501-040-000 RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE 22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X55 23 93891-06012-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2 2				MARQUE D. DE RESERVOIR)			
D'ESSENCE (A.M.) 21 90501-040-000 RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE 2 22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X55 2 23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 2 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 2 25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2		ļ					.:	
21 90501-040-000 RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE 2 22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X55 2 23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 2 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RUNDELLE, 6X20 2 25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2	-		20 87124-467-000	D'ESSENCE (A.H.)	1	•		
22 93491-06055-08 RONDELLE A BOULON, 6X55 2 23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 2 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 2 25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2				RONDELLE DE MONTAGE DE SIEGE	2			
23 93891-06012-09 VIS A TETE A RONDELLE, 6X12 2 24 93891-06020-08 VIS A TETE A RONDELLE, 6X20 2 25 95002-02120 PINCE 812 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2			22 93491-06055-08	RONDELLE A BOULON, 6X55	2			
24 93891-06020-08 VIS A TETE A RUNDELLE, 6X20 2 25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2					2			
25 95002-02120 PINCE B12 POUR TUBE 2 26 95014-61300 BANDE A3 DE CABLE 2					2	•		
					Ž			
27 95700-06016-08 BOULON DE BRIDE, 6X16 4			26 95014-61300	BANDE A3 DE CABLE	2			
			27 95760-06016-08	BOULON DE BRIDE, 6×16	4			
			i . C					•
							•	

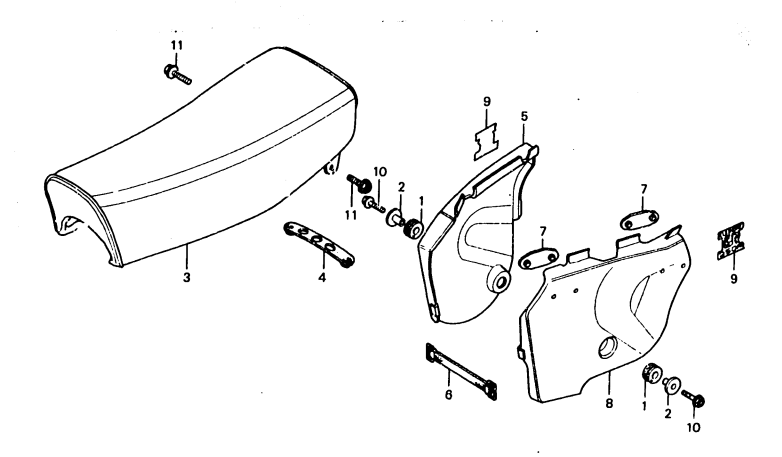


Seat • Side cover (CR250R•Rz)

Siege •

Couvercle latéral (CR250R·Rz)

Sitz • Seitendeckel (CR250R•R2)



Code de zone	série C	Nº de	le requis R250 Rz RA		Description	Nº de pièce	Nº de réf.	T.D.R.	Item d'entretien
		-	2	ITAGE DE 2 Sarde-Boue av.	CADUTCHOUC DE	103-430-000	1 61	0.1	TEGE COMP. GUVERCLE LATERAL D.
			2	SE DE GARDE- 2 Briue	COLL IER DE MON	104-430-000	2 61		CUVERCLE LATERAL G.
	2003052			1	SIEGE COMP.	100-430-000	3 77		
.*		2003053		1	SIEGE COMP.	100-430-010	77		
			1		SIEGE COMP.	100-430-700	77		
			1	ATION DE 1 SIEGE	CADUTCHOUC DE	106-357-000	4 77		
				. D. ≠R-23≠ i	COUVERCLE LATE	500-430-000ZA	5 87		
			1	. D. +R-23+	COUVERCLE LATE	5-)0-430-700ZA	8.		
			1		BANDE DE COUVE				
			2	IVERCLE 2 Latfral	CADUTCHOUC DE	512-430-000	7 83		
				. G. +R-23+ 1	COUVERCLE LATE	600-430-000ZA	8 83		
			1	. G. ≠R-23≠	COUVERCLE LATE	600-430-700ZA	8:		
				CLE LATERAL 2	ECUSSON DE COIJ	203-130-000	9 67		
			2		ECUSSON DE COU	203-430-700	87		
		•	2	6 X 2 2	BOULON DE BRID	700-06022-00	10 99		
			2	8X16 2	BOULON DE BRID	700-98016-08	11 99		·



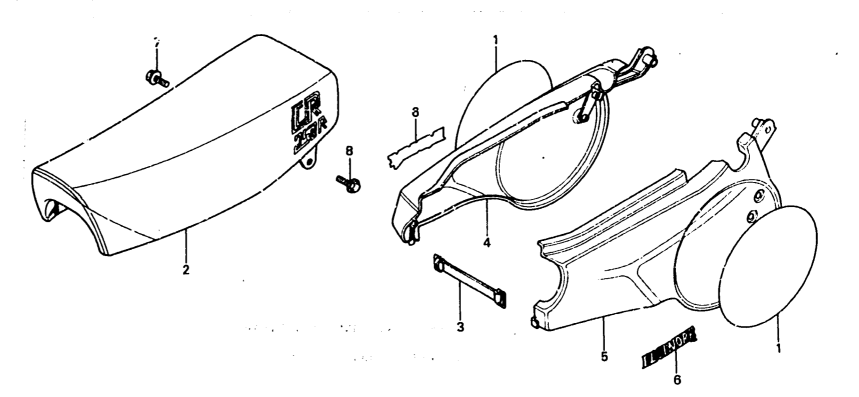
F-10-1

Seat • Side cover (CR250RA)

Siege •

Couvercie latéral (CR250RA)

Sitz • Seitendeckel (CR250RA)



B467-8

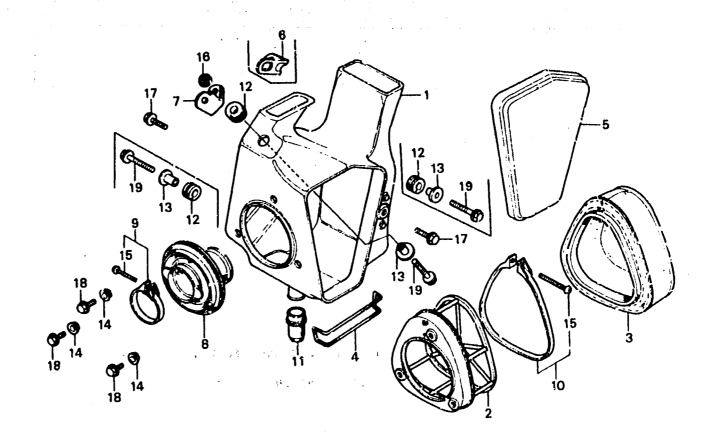
Item d'entretien	.T.D.R.	Ѱ de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
SIEGE COMP. ENS. COUVERCLE LATERAL	0.1	1 61138-467-300	PELLICULE DE PLAQUE DE NUMERO COUVERCLE LATERAL	2	•		
(L'CN APPLITUE LE MEME F.R.T.		2 77100-467-000	SIEGE COMP.	1		•	
IEME QUAND ON EFFECTUE		3 83503-430-000	BANDE DE COUVERCLE LATERAL	1			
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE	· .	4 83510-467-000	ENS. COUVERCLE LATERAL D.	1			,
PIECE.)	1	5 83610-467-000	ENS. COUVERCLE LATERAL G.	1		*	j.£e° •4
		6 87203-467-300	ECUSSON DE COUVERCLE LATERAL	2			.d.
		7 35700-08016-08	BOULON DE BRIDE, 8x16	ī			¥,
	ł	8 95700-08028-08	BOULON DE BRIDE, 8X28	ī			



Air cleaner

Filtre à air

Luftfilter



Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
DITIER DE FILTRE A AIR LEMENT DE FILTRE A AIR	*1.8	1 17210-430-000 17210-430-700	BOITIER DE FILTRE A AIR BOITIER DE FILTRE A AIR	1 1			
IÈCES RELATIVES Y COMPRISES USE DE RACCORD FILTRE A AIR		17210-467-000 2 17212-430-000	BOITIER DE FILTRE A AIR BASE D'ELEMENT DE FILTRE A AIR	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•	
	j	3 17213-430-000	ELEMENT DE FILTRE A AIR	1 1 1			
		4 17215-430-700	BANDE DE CHAPEAU DE BOITIER FILTRE / AIG	1 1		.:	
		5 17218-430-000	CHAPEAU DE BOITIER DE FILTRE	A 1			
		17218-430-700	CHAPEAU DE BOITLER DE FILTRE	1			
		17218-467-060	CHAPEAU DE BUITIER DE FILTRE	•			
	i	gart of Asserts	and the control of the state of	, , , i			
		6 17219-430-0002/	A APPUL DE BOITIER DE FILTRE'A ATR *R-234	1 1	•		
		7 17219-467-0002/	A APPUL DE BOITIER DE FILTRE À AIR +R-234	1			
		8 17253-430-000 9 17257-357-000	TUBE DE RACCORD FILTRE A AIR COLLIER B DE RACCORD DE FILTRE	1 1 1			
	ł	to the second section of	TO SEE THE SEE SEE SEE A ALL	(•
	11	10 17257-430-000	BANDE D'ELEMENT DE FILTRE A	1 1 1		•	
		11 17358-4-30-000	TUYAU DE DRAINAGE	1 1 1			
	-	12 61103-430-000	CADUTCHOUC DE MONTAGE DE GARDE-BOUE AV	3 3 1	••		
tika ja Statististististististististististististist		13 61104-430-000	COLLIER DE MONTAGE DE GARDE-	3 3	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
·		61104-444-000	COLLIER DE MONYAGE DE GARDE-	1			

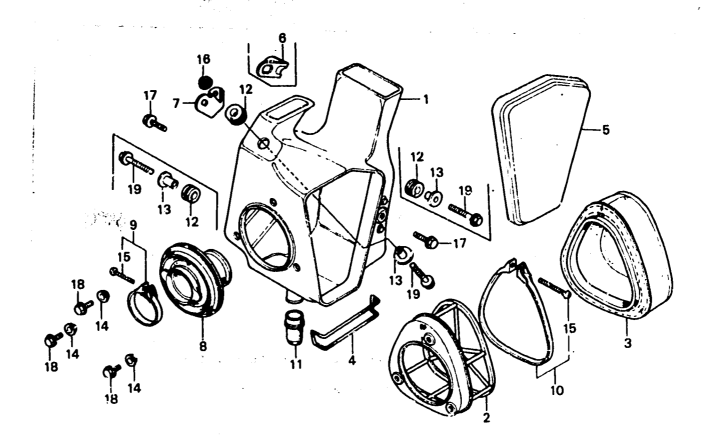


F" - 1 1

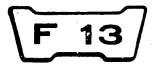
Air cleaner

Filtre à air

Luftfilter



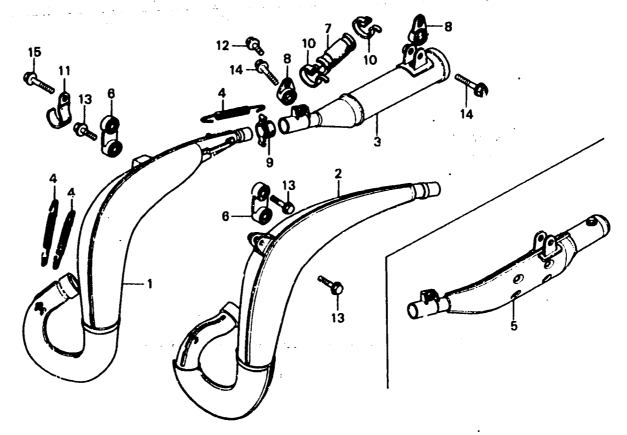
	Code de zone	Nº de série	Nº de requis CR250 R Rz Ra		Description :	de Nº de pièce f.	Nº ré	T.D.R.	Item d'entretien
		•	3 3		RUNDELLE DE MONTAGE	90556-044-000	14		
	. ·		2 2 2		RONDELLE, 6X20 VIS A TETE CYLINDRI	90401-373-770 93500-04020-0H	15		
	<i>;</i>		1 1 1 2 3 3 3 3 3 1	2	ECROU DE BRIDE, 6MM BOULON DE BRIDE, 6X BOULON DE BRIDE, 6X BOULON DE BRIDE, 6X	94050-06080 95700-06010-08 95700-06012-08 95700-06022-08	16 17 18 19		
				-					
					,				
•									
		••							
	•								



Expansion chamber

Chambre d'expansion

Expansionskammer

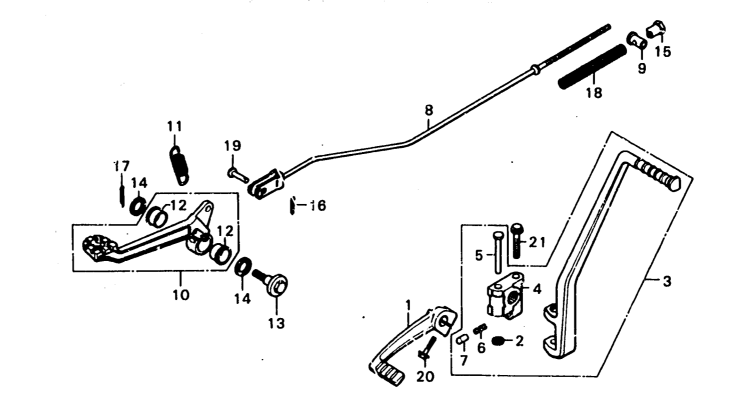


Item d'entretien	ח.ס.R.	Nº (de N° de pièce	Description	N° C	də requis R250 Rz RA	Nº de série	Code de zone	
HAMBRE DIEXFANSION ILENCIEUX COMP. OT DIECHAPPEMENT AUXILIAIRE COMP.	0.3		18300-430-000 18300-467-000ZA 18330-430-003 18330-467-000 18332-357-010 18332-430-700 18350-430-670	CHAMBRE D'EXPANSION CHAMBRE D'EXPANSION *NH-106* SILENCIEUX COMP. SILENCIEUX COMP. RESSORT DE POT D'ECHAPPEMENT RESSORT DE POT D'ECHAPPEMENT POT D'ECHAPPEMENT AUXILIAIRE COMP.	1 3 (1)	1 1 1 1 3 3 0(1)(1)	•	. ·	
		6 7	18355-430-000 18356-430-000	ENS. APPUI DE CHAMBRE CADUTCHOUC DE COUSSIN SILENCIEUX	1	1 1			
	ľ		18356-467-000	CADUTCI'JUC DE COUSSIN SILENCIEU		1			
		8 9 10	18358-430-000 18359-430-000 18361-430-000	ENS. APPUI DE SILENCIEUX JOINT DE SILENCIEUX BANDE DE CADUTCHOUC DE SILENCIEUX	2 1 2	2 2 1 1 2 2	·		
	i	11	32111-430-000	AGRAFE DE CABLE D'HAUTE	1	1			
		12 13 14 15	95700-08012-08 95700-08028-08 95700-08032-08 95700-08035-08	BOULON DE BRIDE, 8X12 BOULON DE BRIDE, 8X28 BOULON DE BRIDE, 8X32 BOULON DE BRIDE, 8X35	1 1 2 1	1 1 1 2 2 2 1		<i>,</i>	·
•	,								
•							4 to 1		

Change pedal • Brake pedal • Kick starter arm

Pédale de changement • Pédale de frein • Bras de kick de démarrage

Schaltpedal • Bremspedal • Kickstarterarm



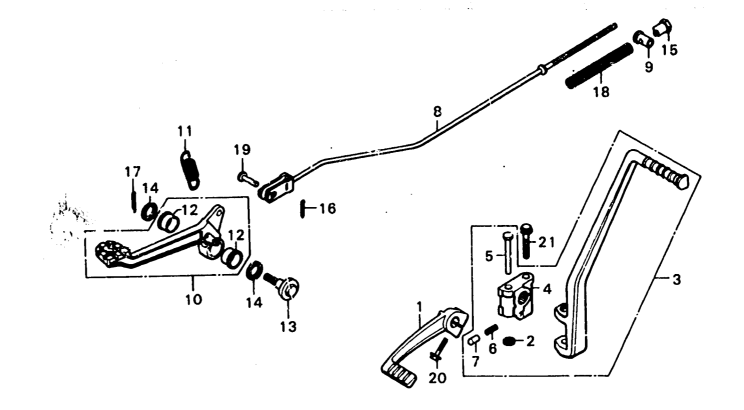
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de requis CR250 N Rz RA	Nº de série	Code de zone	
EDALE DE CHANGEMENT DE VITESSE	0.1	1 24701-430-000	PEDALE DE CHANGEMENT DE VITES	1 1 SE			
NS. BRAS DE KICK DE DEMARRAGE IECES RELATIVES Y COMPRISES	i	24701-467-000	PEDALE DE CHANGEMENT DE VITES	1		•	
ESSORT DE PEDALE DE FREIN IGE DE FREIN AR.	0.2	2 28293-124-000	AGRAFE DE BRAS DE KICK DE DEMARRA	1 1 1		. :	
EDALE FREIN	0.2	3 28300-430-010	ENS. BRAS DE KICK DE DEMARRA				
SUNCE PACIN		4 28302-430-010	JOINT DE BRAS DE KICK	1 1 1			
		5 28321-430-000	GOUPILLE DE KICK DE DEMARRAGI	E Î Î Î			
		6 28353-357-000	RESSORT DE BUTEE DE KICK	1 1 1			
			DEMARRA	GE			
		7 28334-430-000	PIECE DE RACCORU DE BRAS DE				
	٠	8 43451-430-000	TIGE DE FREIN AR	1 1			
		43451-467-000	TIGE DE FREIN AR.				
	•	9 43455-430-000	JOINT DE ETRIER DE FREIN	- 3 ^{et} λ 1			
		43455-467-000	JOIN! DE ETRIER DE FREIN	1			
		10 46510-430-000	PEDALT FREIN	1 1 1			
		11 46511-430-000	RESSORT DE PEDALE DE FREIN	1 1 1			•
		12 46512-360-300	BAGUE DE PEDALE DE FREIN	2 2 2		•	
		13 46513-430-000	ARBRE PIVOT FREIN	1 1 1			9 ¹² 5 ₁₂
		14 46516-430-000	JOINT ANTI-POUSSIERE DE PEDAI FR'		•		
		15 90339-430-000	ECROU DE REGLAGE DE FREIN	1 1 1			
		16 94201-16120	GOUPILLE FENDUE, 1.6x12	1 1 1	en en en en en en en en en en en en en e		
	•	17 94201-20150	GOUPILLE FENDUE, 2.0X15	1 1 1			•
	4.	18 95014-73100	RESSORT A DE TIGE DE FREIM	1 1 1 1	- CO - CO - CO - CO - CO - CO - CO - CO	and the second s	



Change pedal • Brake pedal • Kick starter arm

Pédale de changement • Pédale de frein • Bras de kick de démarrage

Schaltpedal • Bremspedal • Kickstarterarm



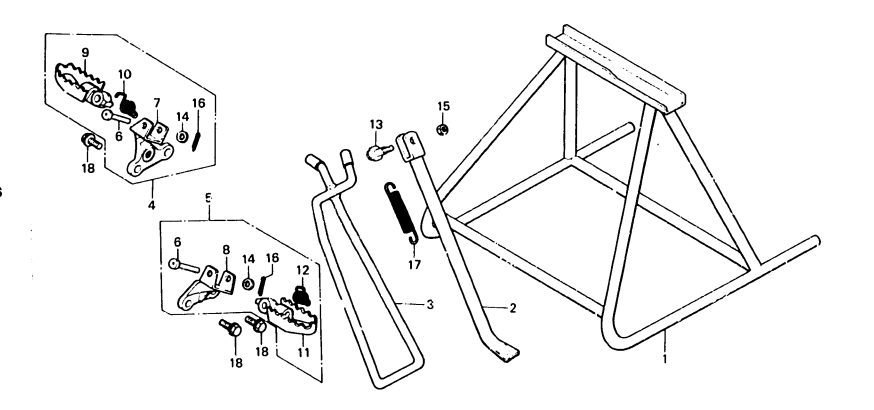
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
		19 95015-52000	AXE B D'ARTICULATION DE T	IGE 1 1 1 Frein	٠		
		20 95700-06025-08	BOULON DE BRIDE, 6x25	1 1 1		· ·	
		21 95700-08025-08	BOULON DE BRIDE, 8×25	1 1 1			

B430-25

Side stand • Step

Bequille latérale • Repose pieds

Seitenständer • Tritt



Item d'entretien	T.D.R.	N° de réf.	N° de pièce	Description	N° de CF R_	e requis R250 Rz Ra	Nº de sé ie	Code de zone	
APHE DE SECUILLE LATERALE	2.2		0500-430-810	BEQUILLE PRINCIPALE		(1)(1)			
NO. REPUSE PIROS C.			0530-430-000	BARKE DE BEQUILLE LATERALE	1	1			
UPFORT DE BARRE DE REPOSE-	İ		0530-467-000	BARRE DE BEQUILLE LATERALE		1		•	
PIEDS			0601-430-000	ENS. REPOSE PIEDS D.	1	1			
S. REFUSE PIEDS D.	J.1		0601-467-000	ENS. REPOSE PICOS D.		. 1			
ECES RELATIVES Y COMPRISES		i e	0602-430-000	ENS. REPOSE PLEDS G.	1	1		. •	
VIER DE REPOSE PIEDS G.		71	0602-467-000	ENS. REPOSE PIEDS G.		1			
COMF. ECES RELATIVES Y COMPRISES		6 50	0603-430-010	GOUPTILE DE JOINT DE REPOSE-	2	2			
acto week tree in each my see				PIEDS	-	•			
		50	0603-444-000	GOUPILLE DE JOINT DE REPOSE-		2			
				PIEDS		-			
		7 5	0613-430-010	SUPPORT DE BARRE DE REPOSE-	1	1			
				PIEDS	-	-			
		50	0613-467-000	SUPPURT DE BARRE DE REPOSE-		1			
				PIEDS					
		8 5	0614-430-010	SUPPORT DE BARRE DE REPOSE-	1	1			
				PIEDS					
		50	0614-467-000	SUPPORT DE BARRE DE REPOSE-		1			
				PIEOS					
			1616-430-000	BRAS COMP. REPOSE PIEDS D.	1	1 1			
		10 5	0617-283-000	RESSORT DE RETOUR DE REPOSE	1	1 1	.5.	•	
				PIEDS D.					
		11 50	0642-430-000	LEVIED DE DEDGEE DIEDE C					
		11 3	0042-430-000	LEVIER DE REPOSE PIEDS G.	1	1 1	•		
		12 50	0644-283-000	COMP. RESSORT DE RETOUR DE REPOSE	1	1 1			
	j		207 207 000	PIEDS G.	1				
		13 9	0108-283-000	VIS DE PIVOT DE BEQUILLE	1	1	•		
		,,,,		LATEFALE	•	•			
		14 9	0401-430-000	RONDELLE: 10.2MA	2	¿ 2			

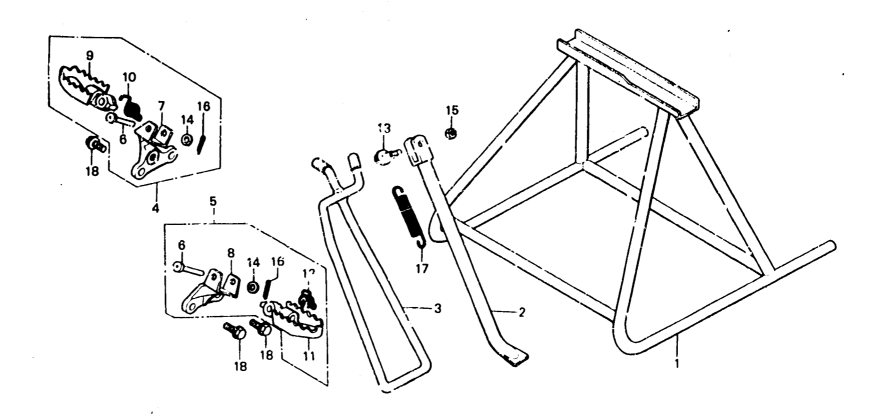


F - 14

Side stand • Step

Bequille latérale · Repose pieds

Seitenständer • Tritt



B 4	6.	7	1	

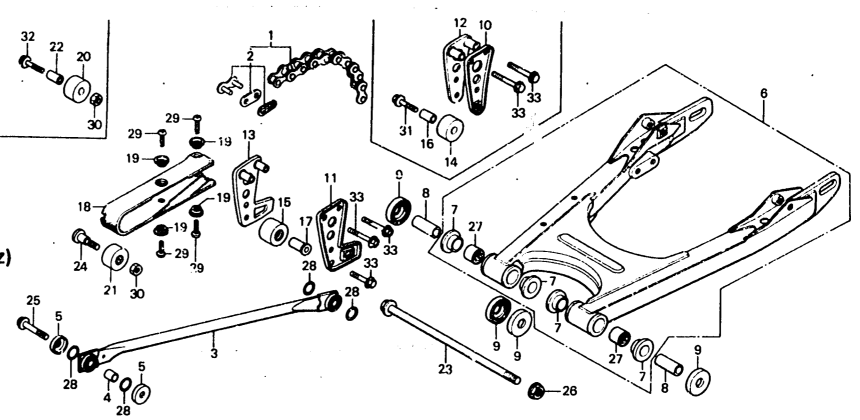
Item d'entretien T.D.R.	N° de réf. N° de µièce	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
	15 94002-10080-05	ECROU HEX., 10MM	i 1			
·	16 94201-16150 17 95014-71702	GOUPILLE FENDUE, 1.6x15 RESSORT G DE BEQUILLE	2 2 2 1 1			
	18 95700-10020-08	PRINCIPALE BOULON DE BRIDE, 10X20	3 3 3		.:	•



Rear fork • Drive chain (CR250R•Rz)

Fourche arrière • Chaine de commande (CR250R•Rz)

Hintere Schwinge •
Antriebskette (CR250R•Rz)



						•		8430-27B
Item d'entretien	T.D.R.	Nº ré	de Nº de pièce f.	Description	Nº de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
CHAINE DE COMMANDE BRAS DE BUTEE DE FREIN AR.	0.2	1	40530-430-003	CHAINE DE COMMANDE (520TR-1CBL) (DAIDO)	1 1	•		
ENS. FOURCHE AR. BAGGE DE BUTEE DE PIVOT	0.7		40530-430-005	CHAINE DE COMMANDE (520KM-108L) (TAKASAGO)	1 1			
(L'ON APPLITUE LE HEME F.R.T. MEME JUAND ON EFFECTUE			40530-430-811	CHAINE DE COMMANDE (520TR-110L) (DAIDO)	(1)(1)		;	••
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE PIECE.)		ļ	40530-430-812	CHAINE DE COMMANDE (520KM-110L) (TAKASAGD)	(1)(1)			
GUIDE DE CHAINE .ROULEAU DE GUIDE DE CHAINE	0.1	2	40531-430-003	JOINT DE CHAINE DE COMMANDE (DAIDO)	1 1			
. ROULEAU COMP. TENDEUR DE CHAINE			40531-430-005	JOINT DE CHAINE DE COMMANDE (TAKASAGO)	1 1			
COUSSINET DE PIVOT DE POURCHE AR.	0.9	3	43431-430-000 43431-430-700	BRAS DE BUTEE DE FREIN AR. BRAS DE BUTEE DE FREIN AR.	1 1			
CLICH APPLIQUE LE MEME F.R.T. MEME QUAND ON EFFECTUE		5	43436-430-000 43437-430-000	COLLIER AV. DE BRAS DE BUTEE CACHE-POUSSIERE AV. DE BRAS	1 1 2 2		•	
L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE PIECE.)		1		BUTEE				
		5		ENS. FOURCHE AR. #R-23*	1			
i		,		ENS. FOURCHE AR. #R-23*	1			
		'	52109-430-300 52141-430-000	BAGUE DE BUTEE DE PIVOT COLLIER DE FOURCHE AR.	4 4			•
		9	52144-430-003	BOUCHON DE CACHE-POUSSIERE	4 4			
			52144-430-005	BOUCHON CZ CACHE-POUSSIERE (NIPPON)	4 4	•		•
		70	52156-430-010ZA	GUIDE A DE CHAINE +R-23+	1			
		11	52156-430-700ZA	GUIDE A DE CHAINE +R-23+	1	•		
		12		GUIDE 8 DE CHAIHE +R-23+	1			
		13		GUIDE B DE CHAINE +R-23+	. 1			
in the second second	with the same	See.		Ladran	- the second	air Abonose	Live were Harrista	dand water to d

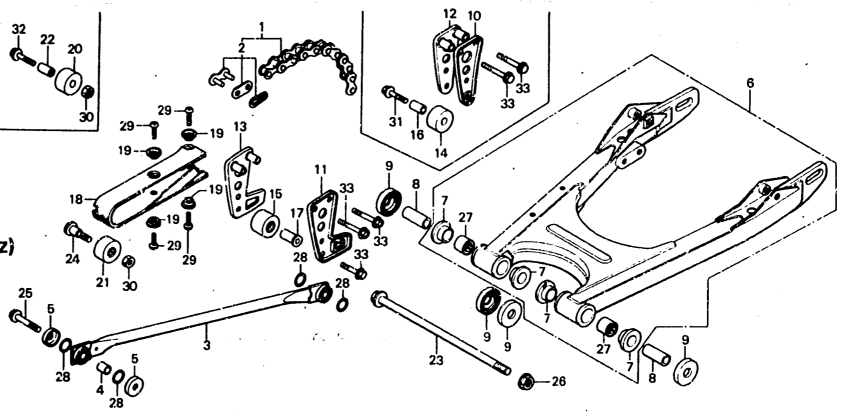


F-15

Rear fork • Drive chain (CR250R•Rz)

Fourche arrière • Chaine de commande (CR250R-Rz)

Hintere Schwinge •
Antriebskette (CR250R•Rz)



R430								•
	Code de zone	Nº de série	N° de requis CR250 R Rz RA	Description		N° d réf	T.D.R.	Item d'entretien
			1	ROULEAU DE GUIDE DE CHAINE ROULEAU COMP. GUIDE DE CHAINE	52158-450-000 52158-430-700			
			1	COLLIER DE GUIDE DE CHAINE	52159-430-000	16		•
			1	COLLIER DE GUIDE DE CHAINE	52159-430-700			
	<i>:</i>		1	CADUTCHOUC DE COULISSEAU	52170-430-000			
			1	CHAINE CADUTCHOUC DE COULISSEAU CHAINE	52170-430-701			
			4 4	COLLIER DE COULISSEAU DE CHAINE	52171-430-000	19	}	
			1	ROULEAU DE TENDEUR DE CHAINE	52175-430-000	20		
			1	ROULEAU COMP. TENDEUR DE CHAINE	52175-430-700	21		
			1	COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE	52176-430-000	22	İ	
			1 1	BOULON DE FOURCHE AR.	90117-430-000			
			1	BOULON DE TENDEUR DE CHAINE	90124-430-700			
			1 • 1	BOULON DE BRAS DE BUTEE PLATEAU DE FREIN	90133-430-000			
•	•	•	1 1	ECROU DE PIVOT DE FOURCHE AR.	90301-430-000	26		
			2 2	COUSSINET DE PIVOT DE FOURCHE	91071-430-003	27	İ	
			4 4	JOINT TORIQUE, 20x1.8	91302-430-003	28		
		•	4 4	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 4X6	93500-04006-0H	29	į	
			1 1	ECROU HEX., 10MM	94002-10080-05	30	İ	
		•	1	BOULON DE BRIDE, 8X35	95700-08035-08	31		•
			1	BOULON DE BRIDE, 10x25	95700-10025-08	32	ļ	
			. 2 3	BDILON DE BRIDE, 8X40	95800-08040-08	33	<u>.</u>	
تنافعا الرابا والمتحين	A MARI	in the second second second second	HE WAS A PARTY OF	1. A dealy and the same of the		100	المناس فالازال والأطراق في المعارض ا	the state of the state of the second of

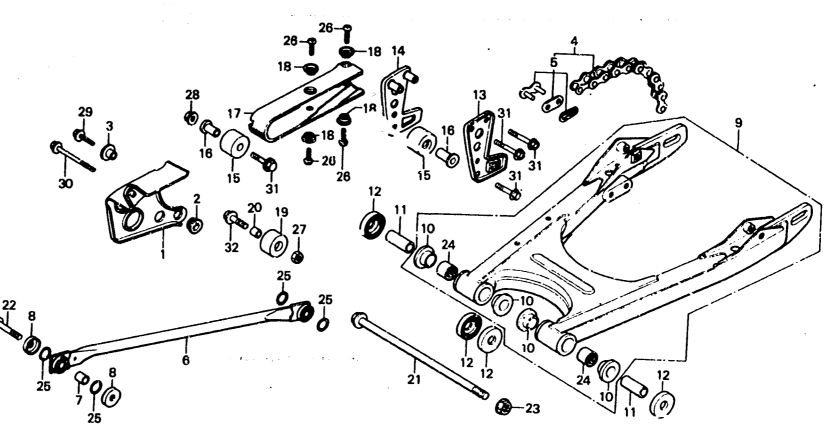


F-15-1

Rear fork • Drive chain (CR250RA)

Fourche arrière • Chaine de commande (CR250RA)

Hintere Schwinge •
Antriebskette (CR250RA)



Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
COUVERCES DE PIGNON DE COMMANDE	0.1	1 2381 (~ 467-670	COUVERCLE DE PIGNON DE COMMANDE	1			
GUIDE DE CHAINE		2 32983-028-000	ANNEAU DE FAISCEAU ELECTRIQUE	1			
COLLIER DE GUIDE DE CHAINE		3 40514-310-000	COLLIER DE CARTER DE CHAINE	1			·
COULTER DE TENDEUR DE CHAINE CHAINE DE COMMANDE	0.2	4 40530-430-011	CHAINE DE COMMANDE (520TR-110L) (DAIDO)	1		.:	•
ARAS DE BUTER DE FREIN AR.		40530-430-812	CHAINE DE COMMANDE	1			
ENS. FOURCHE ARL	0.7		(520K4-110L) (TAKASAGD)				
BAGUE DE BUTEE DE PIVOT (L'ON APPLIBUE LE MEME F.R.T.		40530-444-811	CHAINE DE COMMANDE (520TR-112L) (DAIDO)	(1)			
MEME AUAND ON EFFECTUE L'ENTRETIENT SUR PLUS D'UNE		40530-444-812	CHAINE DE COMMANDE (520KH-112L) (TAKASAGO)	(1)			
PIECE.) COUSSINET DE PIVOT DE FOURCHE	0.9	5 40531-430-003	JOINT DE CHAINE DE COMMANDE	1			
AR. (L'EN APPLIQUE LE MEME F.P.T. MEME RUAND ON EFFECTUE	30,	40531-430-005	JOINT DE CHAÎNE DE COMMANDE (TAKASAGO)		•		
LIENTRETIENT SUR PLUS D'UNE		6 43431-467-000	BRAS DE BUTEE DE FREIN AR.	1			
PIECE.)		7 43436-430-000	COLLIER AV. DE BRAS DE BUTEE	1			
		8 43437-430-000	CACHE-POUSSIERE AV. DE BRAS BUTEE	2			
		9 52000-467-0002	A ENS. FOURCHE AR. +R-23+	1			•
		10 52109-430-300	BAGUE DE BUTEE DE PIVOT	4 1			
		11 52141-430-000	COLLIER DE FOURCHE AR.	2			•
		12 52144-430-003	BOLCHON DE CACHE-POUSSIERE	4	•		•
		52144-430-005	BQUCHON DE CACHE-POUSSIERE (NIPPCN)	4	•		
At the second of		13 52156-430-7002	A GUIDE A DE CHAINE +k-23+	1	•		
	•	14 52157~430-7002	A GUIDE B DE CHAINE +R-23+	1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

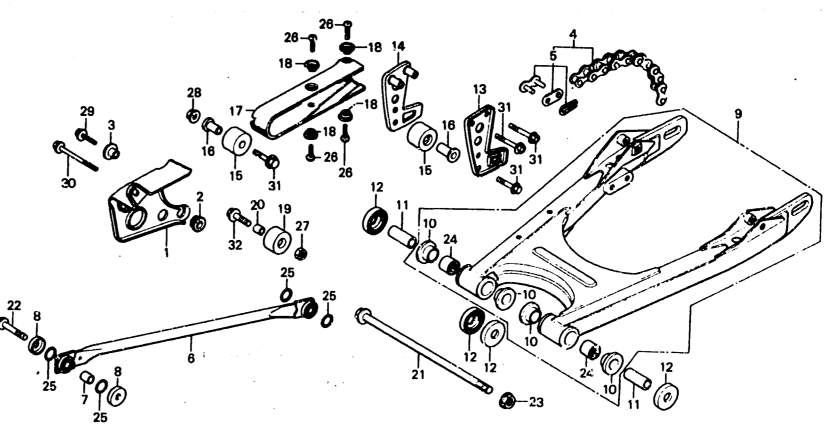


F-15-1

Rear fork • Drive chain (CR250RA)

Fourche arrière • Chaine de commande (CR250RA)

Hintere Schwinge •
Antriebskette (CR250RA)



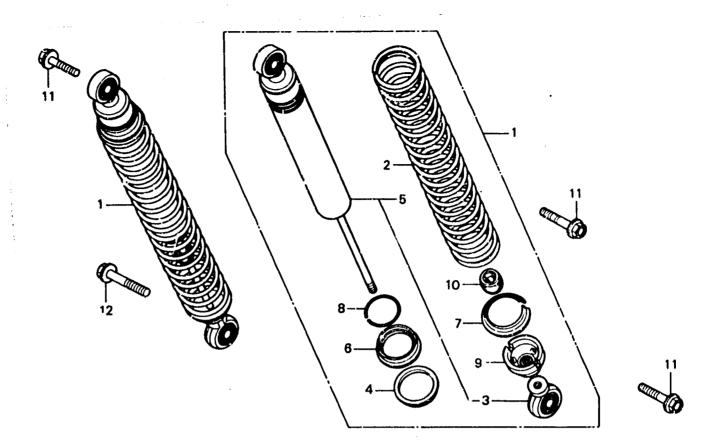
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone
		15 52158-467-000	ROULEAU DE GUIDE AR. DE CHAINE	2		
		16 -52159-467-000	COLLIER DE GUIDE DE CHAINE	2		. •
		17 52170-430-701	CADUTCHOUC DE COULISSEAU CHAINE	1		•
		18 52171-430-000	COLLIER DE COULISSEAU DE	4		<i>:</i>
	•		CHAIME			
		19 52175-467-000	ROULEAU DE GUIDE INFERIEUR CHAINE	1		
		20 52176-430-000	COLLIER DE TENDEUR DE CHAINE	1		
		21 90117-467-000	BOULON DE FOURCHE AR.	1		
		22 90133-430-000	BOULON DE BRAS DE BUTEE PLATEAU DE FREIN	1		
		23 90301-430-000	ECROU DE PIVOT DE FOURCHE AR.	1	•	
,		24 91071-430-003	COUSSINET DE PIVOT DE FOUNCHE AR.	2		
		25 91302-430-003	JOINT TORIQUE, 20X1.8	4		4
		26 93500-04006-0H	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 4X6	4		
		27 94002-10080-05	ECROU HEX. TOWN	1		
		28 94050-08080	ECROU DE BRIDE, 8MM	1		
	1	29 95700-06016-00	BOLLON DE BRIDE, 6X16	1		
		30 95700-06080-00	BOULDN DE BRIDE, 6x80	1		
		31 95700-C8040-08	BOULON DE BRIDE, 8X40	4	♦ .	
	i	32 95700-10028-08	BULLON DE BRIDE, 10x28	1		



Rear cushion (CR250R•Rz)

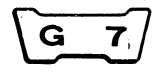
Amortisseur arrière (CR250R·Rz)

Hinterer Stoßdämpfer (CR250R·Rz)



0.420	0.00

Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
ENS. AMORTISSEUR AR.	0.1	1 52400-430-010	EMS. AMORTISSEUR AR.	2			
AMORTISSEUR COMP. AR.	0.3	52400-430-700	L.S. AMORTISSEUR AR.	2			
PIECES RELATIVES Y COMPRISES		2 52401-430-010	RESSORT D'AMORTISSEUR AR.	2 2			
•		52401-430-810	RESSORT D'AMORTISSEUR AR. (BLANC)	(2)(2)			
		52401-430-820	RESSORT D'AMORTISSEUR AR. (ROUGE)	(2)(2)		.•	·
		3 52403~360~700	JOINT COMP. SUPERIEUR	2 2			
		4 52407-381-771	GUIDE INFERIEUR DE RESSORT	2 2			
		5 52410-430-010	AMORTISSEUR COMP. AR.	2			
		52410-430-700	AMORTISSEUR COMP. AR.	₅ 2			
		6 52422-400-681	REGLAGE DE RESSORT	2 2			
		7 52459-400-681	SIEGE DE BUTEE DE RESSORT	2 2			
		8 52460-400-681	HAPPE DE BUTEE	2 2			
		9 52483-430-000	SIEGE DE BLOCAGE DE BUTEE RESSORT	2 2			
•		10 52517-430-000	CADUTCHOUC DE BUTEE	2 2			
		11 95800-10035-08	BOULON DE BRIDE, 10X34	3 3			
		12 95800-10050-08	BOULON DE BRIDE, 10XFO	1 1			•
			y January 1			•	
				•	•.		•
i							

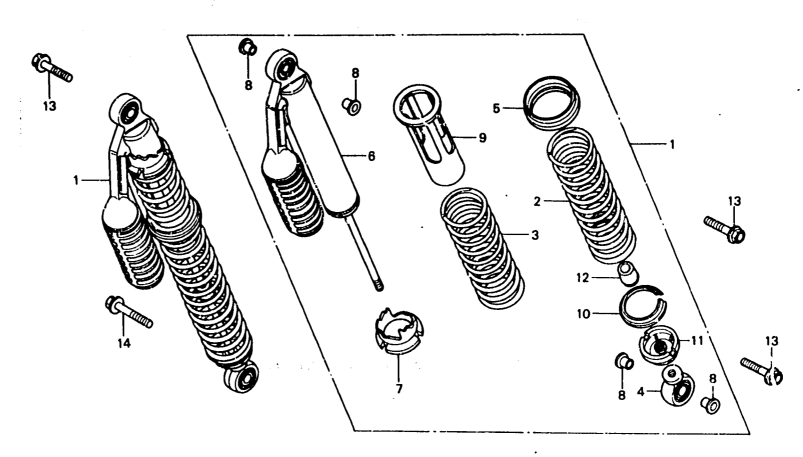


F-16-1

Rear cushion (CR250RA)

Amortisseur arrière (CR250RA)

Hinterer Stoßdämpfer (CR250RA)



Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
NS. AMORTISSEUR AR. MORTISSEUR COMP. AR. IECES RELATIVES Y COMPRISES	0.1 0.3	1 52400-467-671 2 52401-467-671	ENS. AMORTISSEUR AR. (SHOWA) RESSORT A D'AMORTISSEUR AR. (SHOWA)	2 2	-		
		3 52402-467-671	RESSORT B D'AMORTISSEUR AR. (SHEWA)	2			
		4 52403-467-671	JOINT COMP., SUPERIEUR (SHOWA)	2		.:	
		5 52404-467-671	JOINT DE RESSORT D'AMORTISSEUR AR. (SHOWA)	2			
		6 52410-467-671	AMORTISSEUR COMP. AR. (SHOWA)	2			
		7 52422-467-671	REGLAGE DE RESSORT (SHUWA)	2			
		8 52452-467-671	COLLIER DE BAGUE METAL (SHOWA)	8			
		9 52458-467-671	GUIDE DE RESSORT (SHOWA)	2	•		
		10 52459-467-671	SIEGE DE BUTEE DE RESSORT	2	·		
		11 52483-467-671	SIEGE DE BLOCAGE DE BUTEE RESSORT (SHOWA)	2			
		12 52517-467-671	CADUTCHOUC DE BUTEE (SHOWA)	2			
		13 95800-10035-08	BOLLON DE BRIDE, 1CX35	3			•
		14 95800-10050-08	BOULON DE BRIDE, 1CX50	1		•	

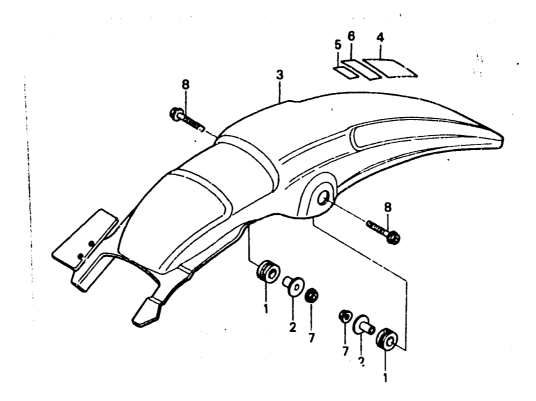


Rear fender

The state of the s

Garde-boue arrière

Hinterer Kotflügel



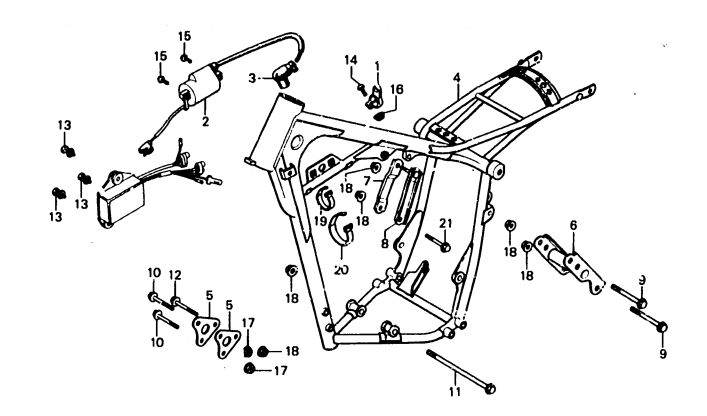
Item d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce réf.	Description	Nº de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
SARDEHBOUE AR. 0.1	0.1	1 61103-430-000	CADUTCHOUC DE MONTAGE DE GARDE-BOUE AV.	2 2 2			
		2 61104-430-000	COLLIER DE MONTAGE DE GARDE- BGUE	2 2		, ·	
		61104-444-000	COLLIER DE MUNTAGE DE GARDE- BOUE	2		•	
		3 801(%)-430-000ZA	GARDE-BOUE AR. #R-23#	1 1		••	
		80100-467-000ZA	GARDE-BOUE AR. <r-23*< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td></r-23*<>	1			
	<u> </u>	4 87208-357-670	PLAQUE B D'AVERTISSEMENT	1			
		87208-430-780	PLAQUE B D'AVERTISSEMENT (FRENCH)	1			
		5 87510-147-670ZA	ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT OPERATEUR *NH-1*	1			
		87510-147-720 ;	ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT OPERATEUR (FRENCH)	1	•		
		6 07560-357-671	PLAQUE D'AVERTISSEMENT	1			
		87560-430-780	PLAQUE D'AVERTISSEMENT (FRENCH)	ī			
		7 94050-06080	ECROU DE BRIDE, 6MM	2 2 2			
	,	8 95700-06025-08	BOULON DE BRIDE, 6X25	2 2			
	i	95700-06040-08	BOULON DE BRIDE, 6×40	,			•



Frame body • Ignition coil (CR250R•Rz)

Cadre •
Bobine d'allumage (CR250R•Rz)

Rahmen • Zündspule (CR250R•Rz)



ltem d'entretien	T.D.R.	N° de N° de pièce	Description	N° de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone
BUBINE O'ALLUMAGE	0.3	1 17918-430-000	AGRAFE DE CABLE D'ACCELERATEUR	1 1	-	
SUPPORT DE SUSPENSION DE CULASSE		2 30500-360-003 3 30700-373-153	BOBINE D'ALLUMAGE (C.D.I.) ENS. CHAPEAU D'ANTI-PARASITE	1 1		
CADRE COMP.	#4.0		CADRE COMP. *R-23*	i		·
SUPPORT DE SUSPENSION MOTEUR	0.1		CADRE COMP. *R-23*	1		•
AV.		5 50351-430-0002/	A SUPPORT DE SUSPENSION MOTEUR	2 2		•
SUPPORT DE MOTEUR AR.	*1.6.		AV. +R-23+			·
		6 50354-430-0002/	A SUPPORT DE MOTEUR AR. +9-23+	1 1		
		7 50355-430-00024	SUPPORT DE SUSPENSION DE CULASSE D. *R-23*	1 1		
		8 50356~430-00024	SUPPORT DE SUSPENSION DE CULASSE G. *R-23*	1 1		·
		9 90172-430-000	BOULON HEX., 10X90	2 2		
		10 90103-430-000	BOULON HEX., 8X70	2 2		
		11 90107-430-000	BOULON HEX., 10X175	1 1		
		12 90108-430-000	BOULON HEX., 10X75	1 1		
Ţ.		13 93494-06016-08	RONDELLE A BOULON, 6x16	3 3		
		14 93500-0501(-0H	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 5X16	1 1		
		15 93500-05020-0H	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 5X20	2 2		,
· ·		16 94050-05080	ECROU DE BRIDE, 5MM	1 1		
1		17 94050-08080	ECRGU DE BRIGE, BMP	2 2		
		18 94050-10080	ECROU DE BRIDE, 10MM	6 6		$N_{ m A}$
i		19 95014-61100	BANDE AL DE CABLE	1 1	••	*· ·
		20 95014-61300	BANDE A3 DE CABLE	1 1		·
		21 95700-10050-08	BOULON DE BRIDE. 10X50	1 1	•	

B430-30

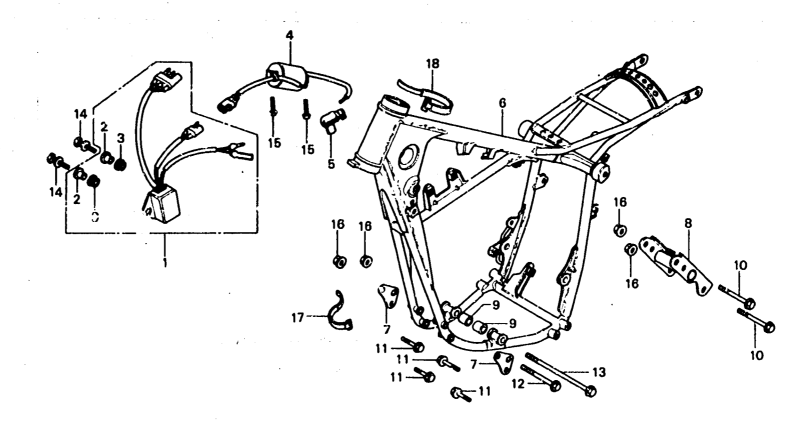


F-18-1

Frame body • Ignition coil (CR250RA)

Cadre • Bobine d'allumage (CR250RA)

Rahmen • Zündspule (CR250RA)



n	•	27		4	c
n		n/	_		

							-	B167-15
ltem d'entretien	T.D.R.	Nº de <u>réf.</u>	Nº de pièce	Description	Nº de requis CR250 R Rz RA	Nº de série	Code de zone	
WHITE DE C.O.I.	0.3		0400-467-003	UNITE DE C.D.I. (KOKUSAN)	1		•	
.E.S. BOBINE, ALLUMAGE		2 30	0410-467-000	COLLIER DE FIXATION D'UNITE	2			
CACHE COMP.	#4.C	1	0430 443 000	C.O.I.	•			
SUPPLAT DE SUSPENSION MOTEUR	0.1	•	0420-467-000	GARUTCHOUC DE TAMPON	2	•		,
AV.			3500-467-U?J	ENS. BOBINE, ALLUMAGE	1			•
SUPPORT DE MOTEUR AR.	*1.6	, , ,	0700-373-153	ENS. CHAPEAU D'ANTI-PARASITE	1		.•	
		1 4 5	01.004.4.700.24	CADRE COMP. *R-23*	1			
			0151-467-0002	SUPPORT DE SUSPENSION HUTEUR))			
		' '\	0771-401-000	AV.	٤			
		l a 50	0354-430-0007A	SUPPORT DE MOTEUR AR. +R-23+	1			
			0358-467-000	COLLIER, 22X22	2			
			0102-430-000	BOULON HEX., 10X90	2			
		•• ^		the state of the s	-			
		11 90	0104-467-000	SOULON OF BRIDE, 8X32	4	•		
		1.2 90	0108-430-000	BOLLON HEX., 10X75	1			
		13 90	0109-467-000	BOULON HEX., 10x220	1			
		14 93	3494-06016-08	RONDELLE A BOULUN, 6X16	2			
		15 93	3509-05020-0H	VIS A TETE CYLINDRIQUE, 5x20	2			
		4	*	and the second s				
		16 94	4050-10080	ECROU DE BRIDE, 10MM	4			
			5014-61100	BANDE AL DE CABLE	1			•
		18 99	5014-51300	BANDE A3 DE CABLE	1			
		l		Ì				
						•		•
		i						