

69-71, Cours Jean-Jaurès, 69-71

manumum GRENOBLE manumum

PIÈCES DÉTACHÉES

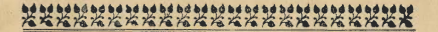
Moto type

L. M.3

175 cc., 2 temps, 2 tuyaux d'échappement

<u>=0</u> 1927 <u>0=</u>

R. C. Grenoble 13188



Renseignements Généraux

Nos clients et agents sont priés de se conformer bien exactement aux désignations et numéros de ce catalogue pour les pièces qu'ils auront à nous demander; nous leur recommandons également de nous indiquer le numéro matricule de la machine à laquelle les pièces sont destinées. Ce numéro se trouve sur le raccord du cadre supportant la tige de selle. Dans les cas douteux, il est préférable de nous envoyer comme modèle la pièce à remplacer.

Nous leur recommandons de toujours nous aviser de l'envoi de pièces échantillons et de celles à réparer ou à remplacer. Nous déclinons toute responsabilité au sujet des retards occasionnés par la non-observation de cette recommandation.

Les pièces usagées ou celles faites spécialement ne sont reprises en aucun cas.

EXPEDITIONS

Toutes nos expéditions sont faites aux risques et périls du destinataire. Les envois par poste sont toujours recommandés aux frais du destinataire, pour réserver à ce dernier un recours en cas de perte.

Les expéditions dont le poids dépasse celui d'un postal sont faites par grande vitesse, sauf avis contraîre du client.

Les postaux sont envoyés en gare; ceux dont le montant dépasse l'allocation des Compagnies en cas de perte on d'avarie, sont emballés sous caisse et assurés d'office à la charge du destinataire.

A moins d'avis contraire, les bicyclettes réparées dans nos usines sont toujours retournées en grande vitesse et les motocyclettes en P. V. Les pièces remises en état dans nos ateliers sont expédiées en G. V. lorsque leurs poids dépasse celui d'un postal.

Nos envois sont soigneusement contrôlés au départ de l'Usine, et les Compagnies vérifiant, d'autre part, les feuilles d'expédition portant le détail des marchandises, nous déclinons toute responsabilité en cas d'avarie ou de manquant. Les Compagnies de chemin de fer sont responsables des marchandises qu'elles transportent; aussi, prions-nous nos clients de bien vérifier leur colis avant d'en prendre livraison et de ne signer le récépissé qu'après vérification, cette signature donnant décharge au Chemin de fer sans recours possible.

fonte réclamation doit être faite au chef de gare, par lettre recommandée, dans les trois jours qui suivent la réception.

Les réclamations nous concernant doivent nous être adressées de suite également.

REPARATIONS

Les machines ou pièces détachées qui nous sont envoyées pour réparation doivent nous être adressées franço à nos Usines à Grenoble, avec mention lisible sur le colis des noms et adresse de l'expéditeur. Chaque envoi doit nous être annoncé par une lettre explicative.

Nous ne réparons que les machines de notre fabrication.

Les réparations importantes se font suivant devis estimatif soumis à l'acceptation de nos clients.

Les frais de démontage et de remontage sont toujours à la charge de nos clients même en cas de non-acceptation du devis.

Sauf entente préalable, les machines réparées sont retournées en port dû et contre remboursement du montant de la réparation.

PRIX DE VENTE

Nos prix peuvent être modifiés sans avis préalable, les pièces étant toujours facturées aux prix en vigueur à la date de leur expédition.

Ces prix sont strictement nets et s'entendent pour marchandise prise à Grenoble, port et emballage à la charge du client.

Les commandes non réglées d'avance sont expédiées contre remboursement sauf entente différente.



Télégramme MAGNADEBON-GRENOBLE
Téléphone Nº 26-57
Chèques Postaux : Compte Lyon 137-39

PIECES DETACHEES

Le numéro de référence de la pièce est indiqué dans la première volonne. Il importe en passant commande de toujours rappeler ce numéro en même temps que le numéro de la motocyclette.

en cas de doute, envoyer à l'appui de la commande la pièce à remplace comme échantillon.

MOTEUR « MD » 2 TEMPS, 2 CV

Type tourisme Cylindrée 175 cc.

Alésage 57 m/m - Course 68 m/m

Double tuyaux d'échappement

Carter moteur complet avec coussinets, goujons, écrous 3931 Demi-carter moteur côté volant, nu Demi-carter moteur côté magnéto, nu 3931 b Coussinet de maneton Goujon de fixation du cylindre de 6m/m. P. 100 3652 Goujon de fixation du carter et des plaques 3808 de 8 m/m. P. 125 4502 Goujon de fixation du moteur et de magnéto de 8 m/m. P. 125 Goujon de fixation du moteur sur cadre de 10 m/m. P. 150 Rondelle Grower de 6 m/m Rondelle Grower de 8 m/m

	Rondelle Grower de 10 m
3655	Ecron des goujons de cylindre de 6 m/m.
	P. 100
6-256	Ecrou des goujons de carter et des plaques
	de 8 m/m. P. 125
3986	Ecrou des goujons de fixation sur cadre de
	10 m/m. P. 150
3987	Plaque-attache avant droite et gauche
3988	Plaque-attache arrière droite et gauche
7854	Maneton côté volant avec contre-poids
7855	Maneton côté magnéto avec contre-poids
3935	Maneton côté volant, nu
3936	Maneton côté magnéto, nu
3939	Contre-poids droite ou gauche
4499	Rivet des contre-poids
21-279	Galet de tête de bielle
17-279	Axe de tête de bielle
18-279	Ecrou de l'axe de tête de bielle
7856	Bielle avec bague bronze
3937	Bielle mue
3941	Bague d'axe de piston
7857	Axe de piston complet
3938	Axe de piston nu
25-279	Bague ressort de l'axe de piston
4277	Embout de l'axe de piston
7858	Piston complet avec segments, axe, embout
	et bague ressort
3933	Piston fonte ergoté
3004	Arnêt de segment
3009	Segment de 57×4×2
7546	Cylindre nu double échappement
3985	Tube de décompression
3983	Bouchon de bossage de décompression

3984	Joint du bouchon de décompression
3075	Joint du corps de décompresseur
3067	Corps de décompresseur
3068	Soupape de décompression
3072	Réssort de soupape
2077	Ecron roudelle de ressort
	Compille sendue de l'axe du levier et de la
	soupape 15×15
3074	Chape support du levier
32-11	Vis de fixation de la chape
3073	Levier du décompresseur ',
3158	Axe du levier
30-11	Vis de serrage du câble
34-11	Vis d'arrêt du tube d'échappement
3934	Volamt
12-279	Clavette de volant
45a-271	Rondelle de wolant et pignon de commande
	de magnéto
3993	Ecrou du volant
3942	Pignon moteur 14 dents, pas de 12.7
5754	Pignon moteur 15 dents, pas de 12.7
3943	Pigmom moteur 16 dents, pas de 12.7
4894	Pignon moteur 17 dents, pas de 12.7
4895	Pignon moteur 18 dents, pas de 12.7
3945	Eerou de blocage du pignon moteur
4506	Siège de magnéto Salmson
4607	Siège de magnéto France
21-11	Boulon de fixation de magnéto de 6 m/m
96-11	Ecron de boulon de fixation de magnéto
1633-12	Vis de réglage latéral de la magnéto
7-91	Rondelle de vis de réglage
3822	Pignon monté sur la magnéto
7859	Clavette de pignon de magnéto
2914	Pignon de commande de magnéto monté sur

	manchon
16a-271	Ecrou du pignon de commande de magnéto.
7860	Carter de chaîne magnéto assemblé avec bou-
	lons et graisseur
3907	Demi-carter de chaîne magnéto intérieur
3908	Demi-carter de chaîne magnéto extérieur
15-11	Roulon d'assemblage des carters chaîne magnéto
96-11	Ecrou des boulons de carter chaîne magnéto.
	Graisseur de chaîne de magnéto. C C 1 de 6 m/m. P. 100
	Chaîne de magnéto
	Joint de bougie
	Bougie
7883	Fil de bougie avec borne
7884	Fil de bougie nu
7885	Borne attache fil sur bougie

Silencieux tôle

avec dispositif d'échappement libre pour moteur double échappement 1926.

6369	Silencieux complet avec tuyauterie p	our
	double échappement	
7887	Silencieux complet sans tuyauterie p	our
	double échappement	
6174	Corps de silencieux nu pour double éch	ap
	pement	

6195	Flasque extérieure non ajourée
6184	Flasque extérieure ajourée
6379	Flasque intérieure avec levier de pédale soudé
6394	Pédale moletée
6187	Tige d'assemblage des flasques
4922	Ressort
7062	Cache-ressort
6186	Butée de ressort
	Rondelle Grower de 6 m/m
3655	Ecrou de la tige d'assemblage des flasques
7-299	Goujon de fixation du silencieux
	Rondelle Grower de 8 m/m
3046	Ecrou des goupons de fixation
6179	Tube d'échappement
4188	Tube de sortie avec patte de fixation
6378	Collier de serrage des tubes d'échappement
	et de sortie sur silencieux
163-12	Boulon des colliers de serrage et de fixation
	tube sortie
96-11	Ecrou de boulon des colliers de serrage et de
	fixation tube sortie
7888	Silencieux complet sans tuyauterie ni échap-
	pement libre (flasques pleines)
	Commando do Dos campons
	Commande du lève-soupape
7889	Petit levier complet au guidon
7890	Petit levier complet au guidon avec trans-
	mission
3842	Petit levier de commande nu
3905	Entretoise du levier

3845	1/2 collier guide-câble
3846	Chapeau du 1/2 collier guide-câble
3847	Vis de serrage du collier
3677	Câble avec plot
3595	Plot
3678	Gaine flexible

BOITE DE VITESSES « MD »

2 vitesses, petit modèle

avec débrayage et kick starter

pour types 175 cc. types LM - LM1 - LM2 - LM3

3827	Boite 2 vitesses compléte avec débrayage, mise en marche et levier de commande de débrayage sur boite
3909	Ensemble du carter et bouchon avec coussi- nets, goujons, écrous et vis de fixation du couvercle, goujons, rondelles et écrous de fixation de boîte sur cadre
3898	Carter avec coussinet et goujons
3899	Bouchon de carter avec coussinet
3828	Carter nu
3883	Gonjon de carter
10-256	Ecron de gonjon de carter et d'attache câble.
5a-252	Rondelle des goujous de fixation de la boîte.
3881	Goujon de fixation de la boîte du le cadre

SQUE.	Ecron des goujons de fixation de la noite
3867	Coussinet de la fourchette
3876	Coussinet intérieur du secteur
3864	Bague de l'arbre intermédiaire
3913	Arrêt du coussinet de secteur
3829	Bouchon de carter nu
3875	Coussinet extérieur du secteur
3885	Vis d'assemblage du carter
3895	Boulon attache du câble de débrayage
3900	Bouchon de remplissage ou de vidange
3901	Cair des bouchous de remplissage ou de
	vidange
3830	Plaque de fixation avec monogramme
4444	Rondelle cache-poussière côté poulie
4445	Rondelle d'obturation emboutie
444()	Rondelle feutre
4443	Rondelle d'obturation de roulement
3763	Roulement de l'arbre primaire côté poulie
	(20 × 47 × 14)
3852	Arbre primaire (pignon arbré) 20 dents
4447	Poulie
3858	Rondelle d'arrêt d'écrou de poulie
3859	Ecrou de poulie
3912	Roulement de l'arbre secondaire (12×37×12).
3886	Arbre secondaire
3854	Paladeur
3853	Piguon de 1st vitesse 16 dents
15-271	Rondelle du roulement (côté Kick)
.6a-271	Ecrou de serrage du roulement d'arbre
	secondaire
3910	Axe de fourehette avec coigt
3866	Axe de fourchette nu
34-299	Doigt de l'axe de fourchette
21-242	Fourchette

3868	Axe du levier de commande de fourchette.	5020	Vis de commande du débrayage à 5 filets.
3655	Ecrou de l'axe du levier de commande de	4876	Levier de commande de débrayage sur boîte.
Charle	fourchette	12-278	Goupille du levier sur vis de commande
06-299	Levier de commande de la fourchette	55-271	Bouchon écrou de vis de commande à 3 filets.
	Arbre intermédiaire	5021	Bouchon écrou de vis de commande à 5 filets.
3863	Pignon double avec coussinets (15 et 19 dents)	3896	Ressort sécateur de rappel
3861			
3860	Pignon double nu (15 et 19 dents)	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	
3863	Coussinet de pignon double	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Mise en marche
	Embrayage		
		3872	Griffon de lanceur
	The state of the s	3871	Pignon de lanceur 17 dents
3897	Joue fixe montée avec moyeu	3874	Ressort du griffon
3888	Moyeu seul	3873	Entretoise du griffon
3889	Joue fixe seule	3838	Secteur du lanceur
68-229	Clavette du moyeu	3880	Ressort de rappel de la bielle
66-229	Ecrou et contre-écrou de serrage du moyeu.	3879	Rondelle du ressort de rappel de bielle
70-229	Roulement du pignon d'embrayage (35 × 57 × 9)		Bielle de mise en marche assemblée avec
2712	Pignon d'embrayage avec lièges rectifiés		pédale
	(35 dents)	3869	Bielle de mise en marche nue
57-299	Pignon d'embrayage nu (35 dents)	4917	Pédale de lanceur nue
71-229	Liège brut (les lièges doivent être rectifiés	144-12	Clavette de pédale de lanceur
	après montage)	7-91	Rondelle de clavette
3890	Jone mobile	96-11	Ecrou de la clavette
3053	Ressort arrêtoir du bouchon	48-271	Arrêt de la bielle
3784		49-229	Caoutchouc de butée de la bielle
3892			
4900			
3911	Bouchon d'embrayage		Commande des Vitesses
51-11			
	Bille de butée de tige de débrayage (6,35)		
4845		4370	Commande des vitesses complète
17725	long. 193	2608	Support et secteur montés avec vis de fixation

4171	1/2 collier support de manette sans le secteur.			
4175	1/2 collier de serrage inférieur			
4-302	Secteur nu			
r63b-12	Vis de serrage du support			
4449	Petit levier sur support			
27-214	Rondelle à ergot			
23-214	Ecrou du petit levier			
25-214	Ressert du levier à main			
23-214	Axe de pivotement du levier à main			
2604	Levier à main			
32.214 Goupille de l'axe de pivotement sur le le				
	à main			
9-277	Axe de chape de tige de commande			
8-277	Chape de tige de commande			
10-277	Rondelle d'axe de chape			
11 <i>a</i> -193	Goupille d'axe de chape			
10-256	Contre-écrou de tige de commande			
4450	Tige de commande			

PIÈCES DETACHÉES DE CARBURATEURS AMAC

HYDM - HY sp - PJ MYDM

1	Chambre	de	notteur	seule	type	10-15-25	
2	Flotteur						

3	Pointeau
4 .	Goupille de pointeau
5	Couvercle de chambre de flotteur
6	Agitateur complet
7	Filtre d'essence
8	Raccord d'essence
9	Ecrou: de raccord d'essence
12 .	Chambre de mélange
13	Chapeau avec tendeurs
17	Couvercle de prise d'air
17 bis	Tube de prise d'air sport
18	Collier de serrage
19	Vis de collier de serrage
20	Volet d'air
21	Volet des gaz
22	Ressort des volets
23	Vaporisateur
24	Coiffe de porte-gicleur
25	Rondelle de fibre (indiquer les diamètres)
26	Porte-gicleur
27	Gicleur
29	Tendeur de câble
30	Ecrou d'assemblage (ou de porte-gicleur T 30)

En passant commande, il est indispensable d'indiquer le type de carburateur. — Ce dernier se trouve marqué sur l'écrou moleté du haut ou l'écrou six pans du bas de la chambre de mélange.

The second second

Table 1 4 25 W 2 7

PIÈCES DÉTACHÉES DE CARBURATEURS BROWN et BARLOW

Type Baby 2 et 4 temps

Moyen — Gros 121 — Plein 121 N

101	Corps de flotteur
102	Couvercle de flotteur avec agitateur
103	Agitateur
104	Flotteur
112	Ecrou d'arrivée d'essence
105	Collier d'aiguille de flotteur
106	Aiguille de flotteur
113	Embout de tube arrivée d'essence
114	Vis de vidange avec joint
115	Rivet ou axe pour boisseau
116	Boulon de collier de serrage
117	Ecrou de tension câble sur chapeau
118	Boulon support
120	Corps de carburateur (Baby 2 et 4 temps)
121	- (Gros 121, Plein 121 N)
122	- (Moyen)
126	Boisseaux
128	Chapeau du corps de carburateur
129	Ecrou de retenue du chapeau
130	Collier de serrage
131	Cache-poussière arrière 9, 10, 12 ou 14 trous.
	Ecrou cache-poussière
133	Pipe d'air d'extension

	Gicleur pour modèle	à gicleu	r unique	
134-1	-	-	plein	
		_	à aiguille	
134-2		-		
135	Aiguille de gicleur .			
138	Gicleur de ralenti a	vec joint		
	Ressort plat pour gi	cleur de	ralenti	
	Chemise du gicleur d	le ralenti		
	Joint de caoutchouc	de gicleur	r de ralenti	
139	Vis de blocage de gi	cleur de r	alenti	
140	Chapeau vaporisate	ur		
144	Embout de câbles			
145	Ressort de boisseau	x		
147	Ressort d'agitateur	*******		
148	Ressort du gicleur	de ralent	i	
149	Ressort pour collier	d'aiguille	e de flotteu	r
157	Guide de ressort, su	r gaine		
158-1	Joint fibre pour éc			
161	Bague de réduction	de pipe		

PIÈCES DÉTACHÉES DE CARBURATEUR LONGUEMARE

L - B - H2 - 18

	1	Couvercle de boîte à niveau
	2	Vis corps de filtre
	3	Coquille du filtre
	4	Joint du filtre
	5	Couvercle du corps de carburation
	6	Couvercle du corps de correction d'air
	7	Piston de correction d'air
	8	Ressort du piston de correction d'air
	9	Flotteur
	10	Piston valve
	11	domet de serrage
	12	Vis de collier de serrage
	13	Ressort de piston valve
-	14	Goujon de fixation
1	15	Ecrou de goujon
1	16	Vis bouchon de canal
1	7	Siège de pointeau
1	8	Cône raccord d'arrivée d'essence
1	9	Ecrou de cône raccord d'arrivée d'essence
2	0	Cloche d'air complète
2	1	Gicleur principal
2	2	Gicleur de ralenti
2		Boulon de réglage de câble
2	1	Ecrou du boulon
26	3	Poussoir de flotteur complet
29)	Filtre

PIÈCES DÉTACHÉES DE COMMANDE « HANDY »

pour CARBURATEURS « AMAC »

	Manette double Handy complète avec trans-
	missions
	Manette double Handy complète avec trans-
	missions
33	Corps de manette
34	Chapeau de manette
35	Base crénelée
36	Collier la paire.
37	Rivet de collier
38	Vis de collier
39	Boulon central
40	Levier court
41	Levier long
42	Rondelle de ressort
44	Chapeau fendu fileté
45	Bout ébonite
46	Coussinet de réglage
47	Ecrou de coussinet
48	Rondelle carrée
	Câble et gaine préparée le mêtre.

2 2 600

PIÈCES DÉTACHÉES DE COMMANDE de CARBURATEUR « BROWN et BARLOW »

	Manette double B et B complète avec trans-
	missions
	Manette double B et B complète avec trans-
	missions
179	Boulon collier manettes
178	Vis centrale manettes
177	Plaque d'écartement manettes
176	Rondelle de manettes
175	Chapeau de manettes
174	Levier gaz (droite ou gauche)
173	Levier d'air (droite ou gauche)
172	Collier de manettes
170	Corps de manettes
160	Gaine de contrôle
159	Câble de contrôle

PIÈCES DÉTACHÉES DE COMMANDE de CARBURATEUR « LONGUEMARE »

	Manette double	e Longuemare complète avec
	transmissions	
3783	Embase de mai	nette simple

3180	Embase de manette double
3184	Levier de manette long
3185	Levier de manette court
3181	Demi-collier fixe.de fixation
3182	Demi-collier mobile de fixation
3187	Rondelle de freinage (fibre)
3188	Rondelle Grower
3189	Rondelle couvercle
3190	Ecrou borgne de serrage
3191	Boulon de serrage des demi-colliers
3192	Ecrou de boulon de serrage
3769	Pastille embout de câble
3186	Rondelle métallique intermédiaire
3183	Rivet de fixation des demi-colliers fixes sur
	embase
	Câble air ou gaz avec plot
	Gaine flexible air ou gaz

ROUE DIRECTRICE 600 × 55

pour nos Motocyclettes 175 cc. 2 temps

5768	Roue directrice complète sans pneu
7945	Moyeu directrice complet
7941	Jante à talons émaillée 600 × 55
7942	Rayon taraudé
7943	Ecrou de rayon

312-23	Corps de moyeu avec cuvettes et graisseur
5347	Corps de moyeu nu
13-3	Cuvette de moyeu
5469	Graisseur de 6 m/m CC. 00.
166-17	Bille 6,35
312-24	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle
	ergot, contre-écrou, rondelles d'arrêt et
	d'écartement, écrous d'axe
166-9	Axe de moyeu avant mu
13-4	Cône fixe
13-7	Cône mobile
13-6	Rondelle à ergot
13-5	Contre-écrou de cône
13-12	Rondelle fendue
166-13	Rondelle feutre
166-1A	Bouchon de moyeu
166-10	Rondelle d'arrêt
166-11	Rondelle d'écartement
11-93	Ecrou d'axe de 9,5

ROUE MOTRICE 600 × 55

9 30 s. 7 - 2 - 3

pour nos Motocyclettes 175 cc. 2 temps

4193	Roue complète avec poulie sans pneu
7946	Moyeu motrice complet
7941	Jante à talons 600 × 55 émaillée

Continues a second at the se

7944	Rayon de jante taraudé
7943	Ecrou de rayon
4388	Poulie de transmission émaillée
3615	Rayon de poulie taraudé
315-10	Ecrou de rayon de poulie
3353	Corps de moyeu avec cuvettes et graisseur
5346	Corps de moyeu nu
172-3	Cuvette
5469	Graisseur de 6 m/m CC. OO
166-17	Billes de 6,35
4194	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle
	à ergot, contre-écrou, rondelles arrêt et
	écartement, écrous d'axe
4166	Axe nu de moyeu motrice
172-4	Cône fixe
172-7	Cône mobile
172-6	Rondelle à ergot
172-5	Contre-écrou de cône
172-13	Rondelle feutre
172-12	Rondelle fendue
172-1	Bouchon de moyeu
184-10g	Rondelle d'arrêt à ergot
172-10d	Rondelle d'écartement
4165	Entretoise d'écartement
12-175	Ecrou d'axe de 11 m/m

FREINS A MAIN ET AU PIED

pour nos Motocyclettes 175 cc. 2 temps

type LM

1 F	Patin de frein fibre seul à main et au pied.
2 F	Patin de frein fibre monté avec les flasques
3 F	et rivé à main et au pied
4 F	Collier support de frein nu
5 F	Support de frein nu
6 F	Support de frein monté avec collier vis de
7 F	serrage et vis axe
8 F	Vis axe des leviers
9 F	Vis de serrage support au cadre
10 F	Butée des patins (vis) nue
11 F	Butée des patins (vis) avec contre-écrou
12 F	Ressort rappel des patins
13 F	Flasque des patins
14 F	Rivets des flasques
15 F	Levier porte-patin frein à main nu
16 F	Levier porte-frein au pied nu
17 F	Axe de chape de 6 m/m
18 F	Goupille à œil
19 F	Levier porte-patin à main monté avec porte-
	patin
20 F	Levier porte-patin au pied monté avec porte-
	patin

52.15	Ensemble des freins à main et au pied sans
21 F	Eusembre des
	les commandes

Commande à main

22 F	Commande complète à main avec transmis-
23 F	sion
24 F	Changan support de levier avec plot
25 F	Demi-collier ajouré
26 F	Boulon d'articulation du levier
27 F 28 F	Boulon de serrage du collier Ecrou de boulon d'articulation et de serrage
29 F	Levier au guidon
30 F	Vis tendeur de câble
31 F	Ecrou de vis tendeur de câble
32 F	Gaine flexible
33 F	Câble nu

Commande au pied

34 F	Pédale de frein
35 F	Axe de chape de pédale
36 F	Goupille
37 F	Chape de tige de commande

38 F	Ecrou de la tige de commande
	Tige de commande

TRANSMISSION

pour nos Motocyclettes 175 cc. 2 temps

type LM3

4101	Carter de chaîne nu
3980	Goujon de fixation avant
3981	Goujon de fixation arrière
4259	Entretoise du goujon avant
91-7	Rondelle des goujons
4542	Ecrou des goujons
4260	Graisseur C. C. 1 - 6 m/m, pas 100
	Courroie caoutchouc (sans agrafe) de 1 m. 65.
	Agrafe de courroie
	Chaîne de transmission avec maillon rapide,
	pas de 12,7 larg. 5,2
	Maillon rapide

Nota: Nous ne livrons aucune pièce de cadre, fourche, etc..... devant être brasée.

Nous prions nos clients, dans ce cas, de bien vouloir nous faire parvenir la pièce accidentée que nous réparerons aux meilleures conditions.

