



Magnat-Debon

69-71, Cours Jean-Jaurès, 69-71

GRENOBLE

PIÈCES DÉTACHÉES

Motos types

B.M.T. - B.M.T.C.

B.M.S. - B.M.S.C.

4 HP

350 cc., 4 temps, à soupapes latérales

1927

R. C. Grenoble 13148



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 contraire du client.

Les postaux sont envoyés en gare; ceux dont le montant dépasse l'allocation des Compagnies en cas de perte ou 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.

Toute 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.

RÉPARATIONS

Les machines ou pièces détachées qui nous sont envoyées pour réparation doivent nous être adressées franco 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.

— ÉTABLISSEMENTS —

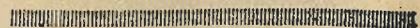
Magnat-Debon

— GRENoble —

Télégramme MAGNADEBON-GRENOBLE

Téléphone N° 26-57

Chèques Postaux : Compte Lyon 137-39



PIECES DETACHEES

Le numéro de référence de la pièce est indiqué dans la première colonne.

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 remplacer comme échantillon.

MOTEUR « MD » 4 TEMPS 4 HP

à soupapes latérales

ALÉSAGE 70 m/m — COURSE 90 m/m

Cylindrée 350 cc

3471	Cylindre nu
3982	Goujon de fixation du cylindre
	Ecrou des goujons
	Rondelle « Grower » de 8
3527	Guide de soupape
3520	Soupape d'admission
3521	— d'échappement
3528	Bouchon de soupape d'admission
3529	— — — d'échappement
3996 M	Joint métalloplastique des bouchons
3524	Embase supérieure de ressort de soupape ..
3522	Ressort de soupape
3523	Embase inférieure de ressort
3525	Demi-rondelle conique
4007 M	Goujon de maintien de protège-soupape ..
3526	Cache - soupape
4008 M	Embase de l'écrou moleté
3993 M	Ecrou moleté pour fixation du protège-sou- pape
3531	Tube d'admission
4010 M	Contre-écrou du tube d'admission
3530	Raccord de l'écrou du tube d'échappement.
3922	Demi-carter moteur, côté gauche
3921	— — — distribution
3924	Volant
3951	Axe de la bielle
3952	Galet
3950	Bielle nue
3950 bis	Bielle baguée

3977 M	Bague de tête de bielle
3949	Coussinet de pied de bielle
3946	Piston nu
3946 bis	Piston complet avec axe et segments
3999 M	Segment de piston
3947	Axe de piston nu
3947 bis	— — — complet avec embouts
3948	Embout de l'axe de piston
4001 M	Ecrou de l'axe de bielle et des axes de
30	volants
	Vis d'arrêt des écrous
3953	Axe de volant, côté pignon moteur
3954	— — — — — distribution
3959	Clavette d'axe de volant
3957	Coussinet d'axe de volant côté distribution.
3955	Pignon de distribution
3958	Clavette du pignon de distribution
3956	Ecrou de blocage du pignon de distribution.
3960	Arbre à cames
3962	Coussinet d'arbre à cames, côté came
3963	Culbuteur
3964	Axe de culbuteur
3965	Poussoir
3968	Guide de poussoir
3970	Goujon creux de reniflard
3969	Etrier de fixation des guides de poussoirs.
3971	Ecrou du goujon 3970
3966	Vis de réglage des poussoirs
3967	Contre-écrou des vis de réglage
3991 M	Rondelle de graissage
3988 M	Rondelle de graissage
3984 M	Vis de fixation de la rondelle 3991
3961	Coussinet d'arbre à came, côté couvercle
	de distribution
3923	Couvercle de distribution
3981 M	Vis de fixation du couvercle
4005 M	Tube d'évacuation d'huile
3978 M	Roulement à billes, côté pignon moteur
3975	Bride de fixation du lève-soupape
3992 M	Vis de fixation de la bride
3976	Levier de commande du lève-soupape
3985 M	Vis d'articulation du levier
4006	Vis de tension du câble de décompression.
	Contre-écrou

4002 M	Pignon de commande de la magnéto
	Ecrou de blocage du pignon
3822	Pignon de la magnéto
5389	Siège de magnéto
5391	Support de magnéto
163 bis	Vis de fixation du siège de la magnéto et
	de réglage de tension de la chaîne
	Magnéto avec accouplement conique, vis et
	rondelle du pignon de magnéto
	Bougie filetée à 18 pas 150
115	Joint de bougie
	Fil de bougie
	Borne d'attache du fil sur bougie
	Carburateur
4546	Pignon moteur 18 dents
4001	Ecrou de blocage du pignon
3983	Bouchon de vidange
3995 M	Joint métalloplastique du bouchon
3979 M	Goujon de fixation inférieure à l'attache AR
	et à l'attache AV
	Ecrou des goujons
3980 M	Boulon de fixation supérieure de l'attache
	AV
	Ecrou du boulon 3980
3990 M	Goujon d'assemblage des demi-carters
	Ecrou des goujons
3627	Goujon de fixation AR sur le cadre
8	Ecrou du goujon 3627
3518	Goujon de fixation AV au cadre
10	Ecrou du goujon 3518
3989 M	Goujon du carter moteur et de fixation du
	carter de chaîne
	Rondelle « Grower » de 12
	— — — 10
3972	Corps du lève-soupape
3973	Tige — —
4011 M	Butée du ressort
3974	Ressort du lève-soupape
4012 M	Embout du corps du lève-soupape
	Rondelle « Grower » de la vis de fixation
	de la magnéto
7	Rondelle de vis de réglage
6558	Demi-Carter intérieur de chaîne de magnéto.
6754	Demi-Carter extérieur de chaîne de magnéto.

4014	Goujon de fixation du carter de chaîne magnéto
6	Ecrou de 8, côté carter de chaîne magnéto. Rondelle « Grower » de 8,5
5029	Vis d'assemblage des demi-carter
4013 M	Robinet dégommeur
3502	Chaîne de magnéto 36 maillons, pas 12,7, roulement 7,7, longueur 3,2
3987 M	Raccord pour le graissage du carter
3986 M	Rondelle d'arrêt du clapet
	Clapet

Echappement

5589	Tuyauterie d'échappement complète
4498	Tube de sortie
5837	Joint de tube de sortie
4611	Collier support du tube de sortie
163-12	Vis du collier
86-11	Ecrou de la vis de collier

Silencieux

5756	Silencieux avec tuyauterie et pièces d'attache
5839	Tube d'échappement
4593	Joint du tube d'échappement
5751	Corps du silencieux
5538	Collier de serrage du tube d'échappement ..
163 bis 12	Boulon du collier
7-91	Rondelle du boulon de collier
96-11	Ecrou du boulon de collier
5840	Collier de fixation du silencieux au cadre ..
163-12	Boulon de serrage du collier au cadre
5755	Tube de sortie

BOITE TROIS VITESSES « M. D. » avec embrayage et kick starter pour modèles 350 cc

6655	Boîte 3 vitesses complète avec embrayage, mise en marche et levier de commande de débrayage sur boîte
------	--

6656	Ensemble du carter et des couvercles de carter et d'huile, avec coussinets, goujons et vis de fixation sur carter, goujon, rondelle, écrou de fixation boîte sur cadre
6657	Ensemble du carter avec couvercle remplissage, bagues et goujons
6658	Ensemble du couvercle bagué
5388	Carter nu
3883	Goujon de fixation du couvercle sur le carter
10-256	Ecrou de goujon de carter
45a-252	Rondelle des écrous de goujons
11-299	Goujon de fixation de la boîte sur le cadre ..
3882	Ecrou borgne de goujon de fixation boîte
4580	Bague de l'arbre intermédiaire côté pignon ..
3658	Goujon du couvercle de remplissage d'huile.
3876	Coussinet intérieur du secteur
3913	Ergot des coussinets de secteur
4757	Couvercle de remplissage d'huile (ovale)
4542	Ecrou des goujons de couvercle de remplissage d'huile
6015	Couvercle de carter
4581	Bague de l'arbre intermédiaire de renvoi côté kick
3875	Coussinet extérieur du secteur
3885	Vis d'assemblage du couvercle sur carter
3895	Boulon d'attache du câble de débrayage
3900	Bouchon de vidange d'huile
3901	Joint de bouchon de vidange d'huile
4605	Rondelle feutre derrière roulement du pignon arbré
4604	Rondelle tôle emboutie d'obturation d'huile du pignon arbré
4603	Rondelle entretoise du roulement du pignon arbré
	Roulement de l'arbre primaire côté pignon 30x62x16
4567	Pignon arbré 27 dents
4571	Bague bronze du pignon arbré
4899	Rondelle butée de l'arbre primaire
5063	Pignon de renvoi de chaîne 20 dents
4576	Ecrou de blocage du pignon de 20 dents
4577	Frein de l'écrou 4576
30-11	Vis du frein 4577

	Roulement de l'arbre secondaire côté kick 15 x 42 x 13
4572	Arbre secondaire percé
4568	Balladeur de 3 ^e et 1 ^{re} vitesse 22 dents (supérieur)
4569	Pignon de renvoi de 1 ^{re} vitesse à clabots 17 dents (supérieur)
15-271	Rondelle d'arbre secondaire
16a-271	Ecrou d'arbre secondaire
4765	Axe de fourchette
2-91	Rondelle d'axe de fourchette
4921	Axe de ressort d'embrayage
68-229	Clavette du moyeu fixe d'embrayage
66-229	Ecrous de 12 de blocage du moyeu
4661	Disque lisse de butée épaisseur 3 m/m
4662	Disque lisse épaisseur 1 m/m
5989	Disque porte-liège avec lièges
4663	Disque porte-liège nu
4664	Lièges (doivent être rectifiés après montage).
4925	Plateau d'appui en aluminium avec capuchons noyés
4666	Couvercle cache-poussière
4923	Capuchon du ressort de débrayage
4922	Ressort de débrayage
4924	Ecrou de réglage du ressort
4926	Vis de réglage de la tige de commande
23-151	Contre-écrou de la vis de réglage
	Billes de 6,35
4625	Tige de débrayage
5020	Vis de commande du débrayage à 5 filets ...
4876	Levier de commande sur boîte de débrayage.
5021	Bouchon écrou de vis de commande 5 filets.

Mise en marche

3872	Griffon de lanceur
3871	Pignon de lanceur 17 dents
3874	Ressort du griffon
3873	Entretoise du griffon
3838	Secteur de lanceur
5371	Ressort de rappel de la bielle
3879	Rondelle du ressort de rappel de la bielle ...
4615	Bielle de mise en marche nue
5415	Pédale de lanceur articulée

78-252	Vis de la pédale
5416	Rondelle de freinage de la pédale
144-12	Clavette de pédale de lanceur
7-91	Rondelle de clavette
96-11	Ecrou de clavette
48-271	Vis d'arrêt de bielle
49-229	Caoutchouc de butée de bielle

Pièces spéciales pour Moto Confort

6117	Carter nu avec goujons déportés
6833	Couvercle de remplissage d'huile semi-ovale.
3882	Ecrou d'axe de fourchette
4766	Fourchette double avec corps du verrou
6084	Doigt du verrou de fourchette
4587	Ressort de verrou
4767	Bouchon de verrou
	Goupille du bouchon
4772	Bouchon bague du levier intérieur de commande du baladeur
4770	Levier intérieur de commande des baladeurs.
6099	Levier intérieur de commande des baladeurs.
4771	Doigt du levier intérieur
7-91	Rondelle du doigt
6100	Levier extérieur de commande des balladeurs
4727	Clavette du levier 4773
7-91	Rondelle sur clavette
96-11	Ecrou sur clavette
4582	Arbre de renvoi intermédiaire
26-11	Ergot de l'arbre intermédiaire
6654	Pignon intermédiaire 17 dents avec coussinets
4573	Pignon intermédiaire 17 dents nu
4578	Ecrou du pignon intermédiaire
4579	Bagues du pignon intermédiaire
4574	Balladeur de 2 ^e vitesse 22 dents (inférieur) ..
4575	Pignon de renvoi de 2 ^e vitesse à clabots 27 dents (inférieur)

Embrayage

	Embrayage complet
4656	Pignon de chaîne 40 dents
4657	Rondelle d'accouplement élastique en caoutchouc

4658	Bague intérieure de rondelle caoutchouc
4660	Rondelle de fermeture
6233	Rondelle de fermeture
4655	Tambour embouti d'entraînement
4659	Boulon d'entraînement sur pignon de chaîne. Rondelle Grower de 7 m/m
190-12	Ecrou de boulon d'entraînement
4920	Entretoise du roulement
	Roulement à billes 35x57x9
4636	Feutre de l'écrou de blocage du roulement ..
4635	Ecrou de blocage du roulement
4919	Moyeu fixe cannelé de l'embrayage
6854	Bielle de mise en marche avec pédale fixe ..
6677	Pignon de renvoi de chaîne 18 dents

Commande 3 vitesses

5572	Commande des vitesses complète
6666	Support avec vis de fixation
6667	Support avec vis de fixation
4687	1/2 collier support de secteur à portée courte.
6072	1/2 collier support de secteur allongé nouveau modèle
4688	1/2 collier de serrage à portée courte
6073	1/2 collier de serrage allongé nouveau modèle.
163 bis-12	Vis de serrage
5408	Secteur
4698	Ecrou d'axe du levier à boule et de réglage du secteur
10a-175	Frein de l'écrou axe intérieur
5405	Vis de frein
4699	Ressort de rappel du levier
6077	Ressort de rappel du levier
6664	Levier à main avec boule buffle
6665	Levier à main avec boule ébonite
6661	Levier à main avec taquet sans boule buffle.
6662	Levier à main avec taquet sans boule ébonite.
4695	Boule buffle du levier de commande
4695 bis	Boule ébonite du levier de commande
4694	Rondelle d'appui de la boule buffle
6078	Rondelle d'appui de la boule ébonite
6078 bis	Douille de la boule ébonite
4696	Rondelle de sertissage de la boule buffle
4696 bis	Ecrou de serrage de la boule ébonite

4700	Vis d'arrêt du levier à boule buffle ou ébonite.
8-277	Chape supérieure et inférieure de tige de commande de 8 m/m
4039	Chape supérieure de tige de commande de 6 m/m
6083	Rondelle intérieure de la chape supérieure de 8 m/m
10-256	Contre-écrou de chape de 8 m/m
5272	Tige de commande de 423 m/m ancien modèle.
6079	Tige de commande de 415 m/m nouveau modèle.
6539	Tige de commande de 505 m/m
6082	Tige de commande de 375 m/m
4693	Taquet
9-277	Axe de la chape supérieure et inférieure de 8 m/m
3158	Axe de la chape inférieure 6 m/m
11a-193	Goupille d'axe de chape inférieure et supé- rieure

BOITE TROIS VITESSES « BURMAN »

Modèles O et M

M 1	Carter
» 2	Couvercle du carter
» 3/1	Goujon du couvercle
» 3/2	Ecrou du goujon du couvercle taraudé 3 »/16 (1/4 » Whitworth)
» 4	Bouchon support du doigt de débrayage
» 5	Doigt de débrayage
» 6	Axe du doigt de débrayage
» 7	Ecrou de l'axe du doigt taraudé 3 »/16 (1/4 » Whitworth)
» 8	Bille du doigt de débrayage. Bille d'acier de 6,35
» 9 m/1	Arbre primaire
» 10	Ecrou de blocage du moyeu d'embrayage ..
» 11	Clavette woodruff du moyeu d'embrayage ...
» 12	Rondelle du ressort rappel du pignon kick ..
» 13	Balladeur d'arbre primaire
» 14	Pignon de renvoi et de prise directe
» 15	Bague bronze du pignon de renvoi

» 16	Ecrou de blocage de la poulie ou du pignon de chaîne
» 17	Frein de l'écrou
» 18	Vis de frein d'écrou
» 19	1 1/16 x 22 1/4 x 5/8 Roulement à billes du pignon de renvoi
» 20	Rondelle entretoise du roulement
» 21	Rondelle cache-poussière du roulement
» 22	Rondelle d'arrêt de cache-poussière
» 23	Pignon de renvoi de chaîne 21 dents
» 24	Pignoa fou d'arbre primaire (1 ^{re} vitesse)
» 25	Arbre secondaire
» 26	Grande bague bronze de l'arbre secondaire ..
» 27	Petite bague bronze de l'arbre secondaire
» 28	Balladeur de l'arbre secondaire
» 29	Grand pignon de l'arbre secondaire
» 30	Axe de l'arbre secondaire
» 31	Bague acier de l'axe de l'arbre secondaire.
» 32	Ergot d'arrêt de l'axe de l'arbre secondaire.
» 33	17 x 40 x 12 ^{m/m} Roulement à billes de l'arbre primaire (côté kick)
M 34	Pignon de kick
» 35	Ressort de pignon kick
» 36	Ecrou de ressort du pignon de kick
» 37	Ecrou d'encliquetage du pignon de kick (blocage du roulement)
» 38	Levier double de commande des balladeurs ..
» 39	Axe d'articulation du levier double
» 40	Rondelle de l'axe d'articulation du levier double
» 41	Ecrou de l'axe de l'articulation du levier double 3 »/16 Whitworth taraudé 1 »/4 x 26 filets
» 42	Dé d'entraînement de balladeur
» 43	Levier de verrouillage
» 44	Axe de levier de verrouillage
» 45	Ecrou de l'axe du levier de verrouillage 3 »/16 x 32 filets 11/32 Hex. 5/3.2 épais.
» 46	Ressort de verrouillage
» 47	Bouchon du ressort de verrouillage
» 48	Rotule du levier double
» 49	Levier intérieur de commande des vitesses (pour secteur sur boîte)
» 50 ^{m/1}	Axe du levier intérieur de commande des

	vitesses à boîte
» 50 ^{m/2}	Axe du levier intérieur de commande des vitesses à boîte pour secteur sous réservoir
» 50 ^{m/1}	Ecrou de l'axe de levier intérieur (taraudé 5 »/16, 3 »/8 x 20 filets, commande du réservoir
» 51	Rondelle de l'axe du levier intérieur de commande des vitesses
» 52	Secteur de commande des vitesses complet (monté sur boîte)
» 53	Bague de l'axe de commande du levier intérieur
» 54	Boulon de fixation secteur de commande
» 55	Ecrou du boulon de fixation du secteur de commande
» 59	Levier à boule de commande extérieur
» 62	Goupille emboutie axe du levier à boule
» 63	Vis de serrage 6 pans du ressort de levier à boule
» 64	Ressort du levier à boule
» 65	Levier extérieur de renvoi de commande de vitesse (monté sur boîte)
» 65 ^{m/1}	Levier extérieur monté sur réservoir
» 66	Boule de levier extérieur de commande
» 67	Manivelle de kick starter
» 68	Pédale de manivelle de kick
» 69	Axe de manivelle de kick
» 70	Rondelle de l'axe de manivelle
M 71	Goupille de l'axe de manivelle (goupille fendue de 3/32 x 1 »)
» 72	Entretoise d'entraînement sur secteur de kick.
» 73	Secteur de kick starter
» 74	Ressort de rappel de manivelle de kick
» 75	Ergot du ressort de rappel
» 76	Axe butée de retour de manivelle
» 77	Caoutchouc de l'axe butée de manivelle
» 78	Boulon de l'axe butée de ressort
» 79	Ecrou de boulon de l'axe de butée (3 »/16 x 32 filets 11/32 Hex 5 »/32 épais)
» 80	Rondelle du boulon de l'axe butée (9 »/16 x 3 »/16 x 1 »/6 épais)
» 81	Plaque découpée de fermeture de kick
» 82	Couvercle de visite et de remplissage
» 83	Goujon du couvercle de visite et de remplissage

" 84	Ecrous du goujon du couvercle de visite (taraudés de 3 »/16, 1 »/4 Whitworth)
" 85	Goujon de fixation de la boîte sur le cadre ..
" 86	Ecrous des goujons de fixation de la boîte ..
M 88	Rondelles des goujons de fixation de la boîte.
" 65 m/2	Manchon axe du levier extérieur à boule (commande du réservoir)
" 65 m/4	Rondelle à ressort de l'axe du levier (com. mande du réservoir)
K 1	Moyeu mobile d'embrayage 3 disques
" 2	Moyeu fixe d'embrayage 3 disques
" 3	Disque mobile d'embrayage (avec lièges)
" 5	Disque fixe mince d'embrayage
" 6	Disque fixe épais d'embrayage
" 8	Rondelle emboutie d'amortisseur
" 9	Boulon d'assemblage de la roue au moyeu mobile
" 10	Ecrou du boulon d'assemblage de la roue au moyeu mobile (7/16 Hex 3/16 épais, 1/4 x 26 filets)
" 11 m/2	Entretoise du caoutchouc amortisseur
" 12 m/2	Caoutchouc d'amortisseur
" 13	Rondelle cône de roulement à bielle 2 pièces.
" 14	Billes de la roue pour chaîne 33 billes d'acier de 3 »/16
" 15	Rondelle cache-poussière des billes
" 16	Ecrou de blocage des rondelles cônes
" 17	Rondelle de réglage en clinquant
" 18	Couvercle de débrayage (Modèle J.M.E. acier embouti)
" 21	Ressort d'embrayage
" 22	Coupelle guide des ressorts d'embrayage
" 23	Ecrous de réglage du ressort d'embrayage ..
" 24	Axe de tension des ressorts d'embrayage (indiquer le numéro des plaques en liège à l'embrayage)
" 25	Tige de débrayage (indiquer le numéro des plaques en liège à l'embrayage et si elles sont à bout plat ou conique)
" 26	Couvercle embouti cache-poussière des disques

**PIÈCES DÉTACHÉES DE CARBURATEURS AMAC
MY sp - TT24-25**

1	Chambre de flotteur 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.

**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 gicleur unique
134-1	— — — plein
	— — — à aiguille ..
134-2	— — — — ..
135	Aiguille de gicleur
138	Gicleur de ralenti avec joint
	Ressort plat pour gicleur de ralenti
	Chemise du gicleur de ralenti
	Joint de caoutchouc de gicleur de ralenti ..
139	Vis de blocage de gicleur de ralenti
140	Chapeau vaporisateur
144	Embout de câbles
145	Ressort de boisseaux
147	Ressort d'agitateur
148	Ressort du gicleur de ralenti
149	Ressort pour collier d'aiguille de flotteur ...
157	Guide de ressort, sur gaine
158-1	Joint fibre pour écrou, ou gicleur petit ou grand
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	Collier de serrage
12	Vis de collier de serrage
13	Ressort de piston valve
14	Goujon de fixation
15	Ecrou de goujon
16	Vis bouchon de canal
17	Siège de pointeau
18	Cône raccord d'arrivée d'essence
19	Ecrou de cône raccord d'arrivée d'essence ..
20	Cloche d'air complète
21	Gicleur principal
22	Gicleur de ralenti
23	Boulon de réglage de câble
24	Ecrou du boulon
26	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
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

PIÈCES DÉTACHÉES DE COMMANDE

de CARBURATEUR « BROWN et BARLOW »

	Manette double B et B complète avec transmissions
	Manette double B et B complète avec transmissions
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	Câblé de contrôle

PIÈCES DÉTACHÉES DE COMMANDE

de CARBURATEUR « LONGUEMARE »

	Manette double Longuemare complète avec transmissions
3783	Embase de manette 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
3789	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 650 x 65

**pour nos motocyclettes 250 cc - 350 cc - 2 et 4 temps
à frein dans le moyeu
fourche de 120 ^m/_m de passage**

7951	Roue directrice complète, sans pneu
5498	Moyeu directrice complet
5056	Jante à talons émaillée 650 x 65
7950	Rayon de 18 pour grande joue, taraudé
7949	Rayon de 18 pour petite joue, taraudé
5337	Ecrou de rayon de 18
6688	Corps de moyeu avec cuvettes et tube graisseur
5495	Corps de moyeu nu
172-3	Cuvette
5467	Tube graisseur
5469	Graisseur
	Bille de 6,35
6692	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrous de cônes fixe et mobile, rondelles d'arrêt et d'écartement, écrous d'axe
5503	Axe nu
5597	Cône fixe

5598	Contre-écrou de cône fixe
172-7	Cône mobile
172-6	Rondelle ergot
172-5	Contre-écrou de cône mobile
172-12	Rondelle fendue
172-13	Rondelle feutre
172-1	Bouchon de moyeu
184-10 ^o	Rondelle d'arrêt de 11
172-12 ^a	Rondelle d'écartement
12-175	Ecrou de 11 ^{m/m}
6695	Segment de frein avec plaque et garniture.
6698	Segment de frein avec plaque
5647	Segment de frein nu
5649	Plaque de segment
12-126	Vis de plaque
4119	Garniture de segment
7206	Rivet de garniture
5627	Ressort de rappel des segments
5651	Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came
5650	Flasque de frein nue
4479	Patte d'arrêt
6112	Rivet de la patte d'arrêt
4122	Bague de came
5625	Axe d'articulation
	Rondelle Grower d'axe d'articulation 18,5 × 10,2 × 2
5064	Ecrou d'axe d'articulation
5648	Came de frein
5279	Levier de commande du frein
	Rondelle Grower de levier de commande 15,5 × 8 × 2
190-12	Ecrou de levier de commande
5502	Entretoise sphérique

ROUE MOTRICE 650 × 65
pour nos motocyclettes 250 cc et 350 cc
à frein dans le moyeu, chaîne-chaîne

7952	Roue motrice complète sans pneu
5089	Moyeu motrice complet
5056	Jante à talons 650 × 65 émaillée
7954	Rayon de 18 pour grande joue taraudé

7953	Rayon de 18 pour petite joue taraudé
5337	Ecrou de rayon de 18
6716	Corps de moyeu avec cuvettes et tube graisseur
4934	Corps de moyeu nu
5470	Cuvette
5468	Tube graisseur
5469	Graisseur
	Bille de 7, 14
6719	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle ergot, contre-écrous de cônes fixe et mobile, rondelles extérieure et d'arrêt, écrous d'axe
5504	Axe nu
5599	Cône fixe
5600	Contre-écrou de cône fixe
5508	Cône mobile
269-6	Rondelle ergot
5509	Contre-écrou de cône mobile
269-12	Rondelle fendue
269-13	Rondelle feutre
269-1	Bouchon de moyeu
5525	Rondelle extérieure
5510	Rondelle d'arrêt
5526	Ecrou d'axe
6695	Segment de frein avec plaque et garniture
6698	Segment de frein avec plaque
5647	Segment de frein nu
5649	Plaque de segment
12-126	Vis de plaque
4119	Garniture
7206	Rivet de garniture
5627	Ressort de rappel de segment
5652	Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came
5653	Flasque de frein nue
4479	Patte d'arrêt
	Rivet de la patte d'arrêt
4122	Bague de came
5625	Axe d'articulation
	Rondelle Grower d'axe d'articulation 18,5 × 10,2 × 2
5064	Ecrou d'axe d'articulation
5648	Came de frein

5279	Levier de commande du frein
	Rondelle Grower de levier de commande 15,5×8×2
12-190	Ecrou de levier de commande
4465	Roue de chaîne 50 dents
	Rondelle Grower de roue de chaîne 13×6,5× 1,5
12-163 bis	Boulon de fixation de la roue de chaîne
11-96	Ecrou de boulon de fixation de la roue de chaîne
5506	Entretoise sphérique
5082	Vis de tension de chaîne
11-96	Ecrou de vis de tension de chaîne

**ROUE DIRECTRICE CONFORT 700 × 100
A TRINGLES**

**pour nos motocyclettes 250 cc 2 temps et 350 cc
4 temps à frein dans le moyeu**

6817	Roue directrice complète sans pneu
7955	Moyeu directrice complet
6258	Jante à base creuse pour roue 700×100 émaillée
7956	Rayon de 18 pour grande joue taraudé
7957	Rayon de 18 pour petite joue taraudé
5337	Ecrou de rayon de 18
7958	Corps de moyeu avec cuvettes et tube grais- seur
6095	Corps de moyeu nu
5470	Cuvette
5468	Tube graisseur
5469	Graisseur
	Bille de 7,14
6818	Axe complet avec cônes fixe et mobile, ron- delle à ergot, contre-écrous de cônes fixe et mobile, rondelles d'arrêt et d'écartement, écrous d'axe
6490	Axe nu
5599	Cône fixe
6491	Contre-écrou de cône fixe
5508	Cône mobile

269-6	Rondelle à ergot
6492	Contre-écrou de cône mobile
269-12	Rondelle fendue
269-13	Rondelle feutre
269-1	Bouchon de moyeu
269-10	Rondelle d'arrêt
5525	Rondelle plate
5526	Ecrou de 12,5
6695	Segment de frein avec plaque et garniture.
6698	Segment de frein avec plaque
5647	Segment de frein nu
5649	Plaque de segment
12-126	Vis de plaque de segment
4119	Garniture de segment
7206	Rivet de garniture
5627	Ressort de rappel des segments
5651	Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came
5650	Flasqué de frein nue
4479	Patte d'arrêt
6112	Rivet de la patte d'arrêt
4122	Bague de came
5625	Axe d'articulation
	Rondelle Grower d'axe d'articulation 18,5× 10,2×2
5064	Ecrou d'axe d'articulation
5648	Came de frein
5279	Levier de commande du frein
	Rondelle Grower de levier de commande 15,5×8×2
12-190	Ecrou de levier de commande
5502	Entretoise sphérique

ROUE MOTRICE CONFORT 706 × 100 A TRINGLES

**pour nos motocyclettes 250 cc 2 temps et 350 cc
4 temps à frein dans le moyeu, chaîne-chaîne**

6815	Roue motrice complète sans pneu
7959	Moyeu motrice complet
6258	Jante à base creuse pour roue 700×100 émaillée
7960	Rayon de 18 pour grande joue taraudé

7961	Rayon de 18 pour petite joue taraudé
5337	Ecrou de rayon de 18
6104	Corps de moyeu avec cuvette et tube grais- seur
6353	Corps de moyeu nu
5470	Cuvette de moyeu
6106	Tube graisseur
5469	Graisseur
	Bille de 7, 14
6816	Axe complet avec cônes fixe et mobile, ron- delle à ergot, contre-écrous de cônes fixe et mobile, rondelles extérieure et d'arrêt, écrous d'axe
6105	Axe nu
5599	Cône fixe
5600	Contre-écrou de cône fixe
5508	Cône mobile
269-6	Rondelle ergot
5509	Contre-écrou de cône mobile
269-12	Rondelle fendue
269-13	Rondelle feutre
269-1	Bouchon de moyeu
5525	Rondelle extérieure
5510	Rondelle d'arrêt
5526	Ecrou d'axe de 12,5
6695	Segment de frein avec plaque et garniture ...
6698	Segment de frein avec plaque
5647	Segment de frein nu
5649	Plaque de segment
12-126	Vis de plaque
4119	Garniture
7206	Rivet de garniture
5627	Ressort de rappel de segment
5652	Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came
5653	Flasque de frein nue
4479	Patte d'arrêt
6112	Rivet de la patte d'arrêt
4122	Bague de came
5625	Axe d'articulation
	Rondelle Grower d'axe d'articulation 18,5 x 10,2 x 2
5064	Ecrou d'axe d'articulation
5648	Came de frein

5279	Levier de commande du frein
	Rondelle Grower de levier de commande 15,5 x 8 x 2
12-190	Ecrou de levier de commande
4465	Roue de chaîne de 50 dents
	Rondelle Grower de roue de chaîne 13 x 6,5 x 1,5
12-163 bis	Boulon de fixation de la roue de chaîne
11-96	Ecrou de boulon de fixation
5506	Entretoise sphérique
5082	Vis de tension de chaîne
11-96	Ecrou de vis de tension de chaîne

COMMANDE DE FREIN AVANT A MAIN
pour tous nos modèles de motocyclettes à frein
dans le moyeu

5848	Commande de frein avant dans le moyeu com- plète avec transmission
434	Levier renversé
11-51	Vis de poignée
5953	Gaine flexible
5952	Câble de commande avec plot
5838	Plot de câble
4969	Guide de la commande
4970	Ressort de rappel
5843	Tige de commande
3162	Vis tendeur de réglage
3757	Ecrou de la vis tendeur
11-98 bis	Ecrou de la tige de commande
6461	Ressort du levier
6506	Rondelle du ressort de levier
5845	Tourillon d'attache au levier
5846	Ecrou de fixation du levier
	Goupille fendue 1,5 x 15
5847	Rondelle d'appui du ressort côté écrou

COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE AU PIED
pour nos motocyclettes 350 cc à frein dans le moyeu

6354	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission
5275	Pédale de frein
6349	Tige de commande
277-8	Chape de la tige côté pédale
256-10	Contre-écrou de la chape
6128	Tourillon d'attache au levier de frein arrière.
91-16	Rondelle d'épaisseur
6129	Ecrou de fixation au levier de frein
6421	Ressort de tension
6506	Rondelle d'appui du ressort
3757	Ecrou de réglage et contre-écrou d'arrêt du ressort
	Goupille fendue de 1,5×15
	— — 2,5×25
277-9	Axe de chape

COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE AU PIED
pour nos motocyclettes 350 cc confort
frein dans le moyeu

6125	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission
4535	Pédale de frein
6126	Tige de commande
4039	Chape de la tige
3158	Axe de chape
3653	Contre-écrou de la chape
6128	Tourillon d'attache au levier de frein arrière.
91-16	Rondelle d'épaisseur
6129	Ecrou de fixation au levier de frein
6461	Ressort de tension
6506	Rondelle d'appui du ressort
6757	Ecrou de réglage et contre-écrou d'arrêt du ressort
	Goupille fendue de 1,5×15
3162	Vis de réglage
6127	Rondelle d'appui du ressort côté écrou

TRANSMISSION
pour nos motocyclettes 350 cc 4 temps
Chaîne-Chaîne

5070	Carter de chaîne avant
11-19	Vis de fixation avant
12-163 bis	Vis de fixation à la base
91-7	Rondelle de la vis 12-163 bis
	Rondelle Grower de la vis 11 — 19
	Chaîne Renold pas 12,7, rouleaux de 8,5, 73 maillons avec maillon rapide
	Chaîne Coventry pas 12,7, rouleaux de 8,5, 73 maillons avec maillon rapide
	Chaîne Yellow pas 12,7, rouleaux de 8,5, 73 maillons avec maillon rapide
	Maillon rapide Renold pour chaîne ci-dessus.
	— Coventry —
	— Yellow
5750	Couvre-chaîne arrière avec patte de fixation.
292-10	Demi-collier de fixation arrière
11-32	Boulon du demi-collier
11-98	Ecrou du demi-collier
	Chaîne de transmission Renold pas de 12,7, rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 111 maillons
	Chaîne de transmission Coventry pas de 12,7, rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 111 maillons
	Chaîne de transmission Yellow pas de 12,7, rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 111 maillons
	Maillon rapide Renold pour chaîne ci-dessus.
	— Coventry —
	— Yellow

TRANSMISSION
pour nos motocyclettes 350 cc confort
Chaîne-Chaîne

8553	Carter de chaîne avant
11-19	Vis de fixation avant
6130	Goujon de fixation à la base
4542	Ecrou du goujon 6130