



# 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



## 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 mm — COURSE 90 mm

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 volants .....
30	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 fileté 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 Boite 3 vitesses complète avec embrayage, mise en  
marche et levier de commande de débrayage sur  
boite .....

- 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 30 x 62 x 16 .....
- 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 <sup>e</sup> et 1 <sup>re</sup> vitesse 22 dents (supé- rieur) .....
4569	Pignon de renvoi de 1 <sup>re</sup> 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	<b>Disque porte-liège avec lièges</b> .....
4663	Disque porte-liège nu .....
4664	Lièges (doivent être rectifiés après montage).
4925	Plateau d'appui en aluminium avec capu- chons 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	Cartier 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 com- mande 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 .....
96b-11	Ecrou sur clavette .....
4582	Arbre de renvoi intermédiaire .....
26-11	Ergot de l'arbre intermédiaire .....
6654	<b>Pignon intermédiaire 17 dents avec coussinets</b>
4573	Pignon intermédiaire 17 dents nu .....
4578	Ecrou du pignon intermédiaire .....
4579	Bagues du pignon intermédiaire .....
4574	Balladeur de 2 <sup>e</sup> vitesse 22 dents (inférieur) ..
4575	Pignon de renvoi de 2 <sup>e</sup> vitesse à clabots 27 dents (inférieur) .....

**Embrayage**

	<b>Embrayage complet</b> .....
4656	Pignon de chaîne 40 dents .....
4657	Rondelle d'accouplement élastique en caout- chouc .....

- 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 0 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	Pignon fou d'arbre primaire (1 <sup>re</sup> 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 <sup>m/m</sup> 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 <sup>m/1</sup>	Axe du levier intérieur de commande des

» 50 <sup>m/2</sup>	vitesses à boîte .....
» 50 <sup>m/1</sup>	Axe du levier intérieur de commande des vitesses à boîte pour secteur sous réservoir
» 51	Ecrou de l'axe de levier intérieur (taraudé 5 »/16, 3 »/8 x 20 filets, commande du réservoir .....
» 52	Rondelle de l'axe du levier intérieur de commande des vitesses .....
» 53	Secteur de commande des vitesses complet (monté sur boîte) .....
» 54	Bague de l'axe de commande du levier intérieur .....
» 55	Boulon de fixation secteur de commande ....
» 59	Ecrou du boulon de fixation du secteur de commande .....
» 62	Levier à boule de commande extérieur .....
» 63	Goupille emboutie axe du levier à boule ....
» 64	Vis de serrage 6 pans du ressort de levier à boule .....
» 65	Ressort du levier à boule .....
» 65 <sup>m/1</sup>	Levier extérieur de renvoi de commande de vitesse (monté sur boîte) .....
» 66	Levier extérieur monté sur réservoir .....
» 67	Boule de levier extérieur de commande .....
» 68	Manivelle de kick starter .....
» 69	Pédale de manivelle de kick .....
» 70	Axe de manivelle de kick .....
M 71	Rondelle de l'axe de manivelle .....
» 72	Goupille de l'axe de manivelle (goupille fendue de 3/32 x 1 ») .....
» 73	Entretoise d'entraînement sur secteur de kick.
» 74	Secteur de kick starter .....
» 75	Ressort de rappel de manivelle de kick .....
» 76	Ergot du ressort de rappel .....
» 77	Axe butée de retour de manivelle .....
» 78	Caoutchouc de l'axe butée de manivelle ....
» 79	Boulon de l'axe butée de ressort .....
» 80	Ecrou de boulon de l'axe de butée (3 »/16 x 32 filets 11/32 Hex 5 »/32 épais) .....
» 81	Rondelle du boulon de l'axe butée (9 »/16 x 3 »/16 x 1 »/6 épais) .....
» 82	Plaque découpée de fermeture de kick .....
» 83	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 (commande 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 AMAG  
MY sp - TT24-25**

1	<b>Chambre de flotteur seule type 10-15-25</b> .....
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	<b>Chambre de mélange</b> .....
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	Câble 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 .....
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 650 x 65**

**pour nos motocyclettes 250 cc - 350 cc - 2 et 4 temps  
à frein dans le moyeu  
fourche de 120 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> 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 a	Rondelle d'arrêt de 11 .....
172-12 a	Rondelle d'écartement .....
12-175	Écrou de 11 <sup>m/m</sup> .....
6695	<b>Segment de frein avec plaque et garniture.</b>
6698	<b>Segment de frein avec plaque</b> .....
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	<b>Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came</b> .....
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	Écrou 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	Écrou 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	Écrou de rayon de 18 .....
6716	<b>Corps de moyeu avec cuvettes et tube graisseur</b> .....
4934	Corps de moyeu nu .....
5470	Cuvette .....
5468	Tube graisseur .....
5469	Graisseur .....
	Bille de 7, 14 .....
6719	<b>Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle ergot, contre-écrous de cônes fixe et mobile, rondelles extérieure et d'arrêt, écrous d'axe</b> .....
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	Écrou d'axe .....
6695	<b>Segment de frein avec plaque et garniture</b> ...
6698	<b>Segment de frein avec plaque</b> .....
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	<b>Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came</b> .....
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	Écrou 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 .....
5492	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	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 .....
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	<b>Corps de moyeu avec cuvette et tube graisseur</b> .....
6353	Corps de moyeu nu .....
5470	Cuvette de moyeu .....
6106	Tube graisseur .....
5469	Graisseur .....
	Bille de 7, 14 .....
6816	<b>Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrous de cônes fixe et mobile, rondelles extérieure et d'arrêt, écrous d'axe</b> .....
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	<b>Segment de frein avec plaque et garniture</b> .....
6698	<b>Segment de frein avec plaque</b> .....
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	<b>Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came</b> .....
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 × 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 de 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 .....
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	<b>Commande de frein avant dans le moyeu complète avec transmission</b> .....
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 × 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 x 15 .....
	— — 2,5 x 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 x 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**

6553	Carter de chaîne avant .....
11-19	Vis de fixation avant .....
6130	Goujon de fixation à la base .....
4542	Ecrou du goujon 6130 .....

6342	Entretoise de fixation à la base .....
91-7	Rondelle de l'écrou 4542 .....
	Rondelle Grower de 6,5 pour la vis 19-11 .....
	Chaîne Renold pas de 12,7 rouleaux de 8,5, 73 maillons avec maillon rapide .....
	Chaîne Coventry pas de 12,7 rouleaux de 8,5 73 maillons avec maillon rapide .....
	Chaîne Yellow pas de 12,7, rouleaux de 8,5 73 maillons avec maillon rapide .....
	Maillon rapide Renold pour chaîne ci-dessus. — Coventry — — Yellow
6121	Couvre-chaîne arrière avec patte rivée .....
6123	Demi-collier de fixation arrière .....
11-32	Vis du demi-collier de fixation arrière .....
11-98	Écrou des vis .....
	Chaîne de transmission Renold pas de 12,7 rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 115 maillons .....
	Chaîne de transmission Coventry pas de 12,7 rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 115 maillons .....
	Chaîne de transmission Yellow pas 12,7, rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 115 maillons .....
	Maillon rapide Renold pour chaîne ci-dessus. — Coventry — Yellow