

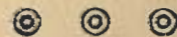


Imprimerie Bouvarel & Alloix, Grenoble.

Magnat-Debon

69-71, Cours Jean-Jaurès, 69-71

GRENOBLE



PIÈCES DÉTACHÉES

Motos types

A. M. T. - A. M. T. C.

A. M. S. - A. M. S. C.

3 HP

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

1927

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.

EXPÉDITIONS

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.

REPARATIONS

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

.....

MOTEUR « M. D. » 2 TEMPS, 3 CV

Cylindrée 250 cc.

Alésage 67 mm — Course 70 mm

Double tuyau d'échappement

7891	Cartier moteur complet avec coussinets, goujons, écrous
4267	1/2 carter moteur côté volant, nu
4268	1/2 carter moteur côté magnéto, nu
10-279	Coussinet de maneton, droite ou gauche
31-279	Goujon de fixation du cylindre
5307	Goujon de fixation du carter moteur
5562	Goujon de fixation du carter moteur et carter de chaîne magnéto
	Rondelle Grower de 10 mm
10-256	Ecrou de goujon de cylindre
8-259	Ecrou de goujon de carter
5015	Plaque avant droite ou gauche
5016	Plaque arrière droite ou gauche
4264	Maneton côté volant avec contre-poids pour piston fonte
4264	Maneton côté volant sans contre-poids pour piston Alpax
4265	Maneton côté magnéto avec contre-poids pour piston fonte
4265	Maneton côté magnéto sans contre-poids pour piston Alpax
21-279	Galet de tête de bielle
17-279	Axe de tête de bielle
18-279	Ecrou d'axe de tête de bielle
3937 bis	Bielle avec bague bronze
3937	Bielle nue
24-279	Bague de pied de bielle
4271 bis	Axe de piston complet pour piston fonte de 67
4679 bis	Axe de piston complet pour piston Alpax de 67
4271	Axe de piston nu pour piston fonte de 67 mm,
4679	Axe de piston nu pour piston Alpax de 67 mm (mod. 1925)
25-279	Bague ressort de l'axe
26-279	Embout de l'axe
4878 bis	Piston Alpax de 67 mm complet avec segments, axe et embout (mod. 1925)

4263 bis	Piston fonte de 67 m/m complet avec segments, axe, embout et bague ressort
4678	Piston Alpax nu de 67 m/m avec ergots (mod. 1925)
4263	Piston fonte nu de 67 m/m avec ergots
2713	Arrêt de segments
	Segment de 67 x 2.5
4262 bis	Cylindre alésé à 67 m/m double échappement.
4276	Tube de décompression
3984	Joint du bouchon
3983	Bouchon du bossage de décompression
3075	Joint du corps décompresseur
5834	Corps du décompresseur
3068	Soupape de décompression
3072	Ressort de soupape
3077	Ecrou de réglage du ressort
	Goupille fendue
5835	Levier du décompresseur
3158	Axe du levier
3074	Chape support du levier
32-11	Vis de fixation de la chape
5836	Vis tendeur du câble de décompression
3757	Contre-écrou de vis tendeur
11-279	Volant
12-279	Clavette du volant
13-279	Rondelle Grower de 14 m/m
14-279	Ecrou du volant
6238	Pignon moteur 16 dents déporté pour pneus ballon
5678	Pignon moteur 17 dents
5662	Pignon moteur 18 dents
5041	Pignon moteur 19 dents pour boîte 2 vitesses.
5754 bis	Pignon moteur 19 dents pour boîte 3 vitesses.
16-279	Ecrou de blocage du pignon moteur
6239	Contre-écrou du pignon moteur spécial pour pneus ballon
4959	Siège de magnéto
180-12	Boulon de fixation de la magnéto
96-11	Ecrou du boulon fixation magnéto
163-12	Vis de réglage latéral
7-91	Rondelle de vis de réglage
71-279	Rondelle feutre de pignon magnéto
52-279	Pignon sur magnéto
61-279	Clavette du pignon sur magnéto

3944	Pignon de commande de magnéto
45a-271	Rondelle du pignon de commande de magnéto sur moteur
16a-271	Ecrou du pignon de commande de magnéto sur moteur
5024-5025	Cartier de chaîne de magnéto assemblé avec boulons et graisseur
5024	1/2 carter intérieur de chaîne de magnéto
5025	1/2 carter extérieur de chaîne de magnéto ..
5030	Goujon de fixation du carter intérieur
96-11	Ecrou du goujon de fixation du carter intérieur
7-91	Rondelle de goujon de fixation du carter intérieur
5029	Vis d'assemblage de 1/2 carter de chaîne
	Graisseur de chaîne magnéto
	Chaîne de magnéto « Renold »
	Joint de bougie
	Bougie Gilardoni n° 22
7883	Fil de bougie avec borne attache-fil sur bougie
7884	Fil de bougie nu
7885	Borne attache-fil

Silencieux, modèle 1926, avec dispositif d'échappement libre pour double échappement

7894	Silencieux complet avec tuyauterie pour moteur double échappement
7895	Silencieux complet sans tuyauterie pour moteur double échappement
6359	Corps de silencieux nu
6195	Flasque extérieure non ajourée
6184	Flasque extérieure ajourée
6379	Flasque intérieure (avec levier de pédale soudé)
6394	Pédale moletée
6384	Tige d'assemblage des flasques
4922	Ressort
7062	Cache-ressort
6186	Butée du ressort
	Rondelle Grower de 6 m/m
3655	Ecrou de la tige d'assemblage des flasques.
5684	Joint de tube d'échappement
6350	Ecrou de tube d'échappement

- 6390 Tube d'échappement
- 6374 Tube de sortie avec patte de fixation
- 6377 Collier de serrage des tubes d'échappement sur silencieux
- 6378 Collier de serrage du tube de sortie sur silencieux
- 163-12 Boulon de fixation du silencieux et des colliers de serrage
- 96-11 Ecrou de boulon de fixation du silencieux et des colliers de serrage
- 7896 Silencieux complet sans tuyauterie ni dispositif d'échappement libre (flasques pleines).

Commande de lève-soupape

- 7897 Levier complet au guidon Bowden 434 sans transmission
- 7898 Levier de commande
- 7899 Support de levier de commande
- 7900 Boulon d'axe
- Butée de gaine
- Plot de câble
- 2782 Câble de commande avec plot
- 2783 Gaine flexible de câble

BOITE TROIS VITESSES « M. D. »

avec embrayage et kick starter pour modèles 250 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 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^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

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 ^b -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

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.

- 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 Ecrrou d'axe du levier à boule et de réglage du secteur
- 10a-175 Frein de l'écrrou 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 Ecrrou 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-écrrou 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 supérieure
- les dix.*

BOITE TROIS VITESSES « BURMAN »
Modèles O et M

- M 1 Carter
- » 2 Couvercle du carter
- » 3/1 Goujon du couvercle
- » 3/2 Ecrrou 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 Ecrrou 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 Ecrrou 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 Ecrrou de blocage de la poulie ou du pignon de chaîne
- » 17 Frein de l'écrrou
- » 18 Vis de frein d'écrrou
- » 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^{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	17x40x12 ^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 (blo- cage 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 »/4x26 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 x32 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 »/8x20 filets, commande du résér- voir
» 51	Rondelle de l'axe du levier intérieur de com- mande des vitesses
» 52	Secteur de commande des vitesses complet (monté sur boîte)
» 53	Bague de l'axe de commande du levier inté- rieur

» 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 fen- due de 3/32x1 »)
» 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 »/16x32 filets 11/32 Hex 5 »/32 épais)
» 80	Rondelle du boulon de l'axe butée (9 »/16x3 »/16x1 »/6 épais)
» 81	Plaque découpée de fermeture de kick
» 82	Couvercle de visite et de remplissage
» 83	Goujon du couvercle de visite et de remplis- sage
» 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 28 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
14	Ecrou du chapeau
17 bis	Tube de prise d'air sport
18	Collier de serrage
19	Vis de collier
20	Volet d'air
21	Volet des gaz
22	Ressort des volets
23	Vaporisateur
24	Coiffe du porte-gicleur
25	Rondelle de fibre (indiquer les diamètres) ...
26	Porte-gicleur
27	Gicleur
29	Tendeur de câble
30	Ecrou d'assemblage

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 AMAC
HYDM - HY sp - PJ MYDM**

1	Chambre de flotteur seule type 10, 15, 25, 30.
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
12	Chambre de mélange
13	Chapeau avec tendeurs
14	Ecrou de chapeau
15	Prise d'air perforée
16	Filtre d'air

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 CARBURTEURS BROWN & 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	Emboul 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 <i>la paire.</i>
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	Pout ébonite
46	Coussinet de réglage
47	Ecrou de coussinet
48	Rondelle carrée
	Câble et gaine préparée <i>le mètre.</i>

**PIÈCES DÉTACHÉES DE COMMANDE
de CARBURATEUR « BROWN & 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 Longuemare complète avec transmissions
	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. et 350 cc.
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 650x65
- 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 grais-
seur
- 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. ron-
delle 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 18,5x
10,2x2
- 5064 Ecrou d'axe d'articulation
- 5648 Came de frein
- 5279 Levier de commande du frein
- Rondelle Grower de levier de commande
15,5x8x2
- 190-12 Ecrou de levier de commande
- 5502 Entretoise sphérique

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

- 7952 Roue motrice complète sans pneu
- 5089 Moyeu motrice complet
- 5056 Jante à talons 650x65 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 grais-
seur
- 4934 Corps de moyeu nu
- 5470 Cuvette
- 5468 Tube graisseur

5469	Graisser
	Bille de 7, 14
6719	Axe complet avec cônes fixe et mobile, ron- delle 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 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 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 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 x 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 x 100 émaillée
7956	Rayon de 18 pour grande joue taraudé
7957	Rayon de 18 pour petite joue taraudé
5937	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	Graisser
	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	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
5502	Entretoise sphérique

**ROUE MOTRICE CONFORT 700 x 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 x 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 cuvettes et tube graisseur

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, rondelle 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 13×6,5× 1,5
12-163 <i>dis</i>	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 <i>dis</i>	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 250 cc. deux temps 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 250 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 250 cc. 2 temps
Chaîne-Chaîne**

- 5071 Carter de chaîne avant
- Graisseur
- 12-163 bis Vis de fixation supérieure arrière
- 11-19 Vis de fixation supérieure avant
- 5563 Attache inférieure de carter
- 12-180 Vis de fixation inférieure
- 91-7 Rondelle de vis de fixation
- Rondelle Grower de 6,5
- Chaîne de transmission Brampton pas de 12,7
rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 66 mail-
lons
- Maillon rapide Brampton
- 5750 Couvre-chaîne arrière avec patte attache
avant rivée
- 292-10 1/2 collier de fixation arrière
- 11-32 Boulon du 1/2 collier
- 11-98 Ecrou du boulon de 1/2 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 Peugeot pas de 12,7
rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 111
maillons
- Maillon rapide Renold
- Maillon rapide Coventry
- Maillon rapide Peugeot

TRANSMISSION

**pour nos motocyclettes 250 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 Peugeot pas de 12,7, rouleaux de 8,5
73 maillons avec maillon rapide
- Maillon rapide Renold pour chaîne ci-dessus.
— Coventry —
— Peugeot —
- 6121 Couvre-chaîne arrière avec patte rivée
- 6123 Demi-collier de fixation arrière
- 11-32 Vis du demi-collier de fixation arrière
- 11-98 Ecrou des vis
- Chaîne de transmission Renold pas de 12,7
rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 115
maillons
- Chaîne de transmission Peugeot pas de 12,7
rouleaux de 8,5 avec maillon rapide 115
maillons
- Maillon rapide Renold pour chaîne ci-dessus.
— Peugeot —