

## Transmission avant

du moteur à la boîte de vitesse

pour nos motocyclettes 500 cm<sup>3</sup> 4 temps,

chaîne-chaîne,

types NMT - NMS - NMSS<sup>1</sup> et <sup>2</sup>

<b>Carter de chaîne</b> .....	92 »
8491 Goujon de fixation du carter de chaîne .....	3 75
8490 Ecrou du goujon 8491 .....	1 75
12-163 bis Vis de fixation à la base .....	0 70
259-8 Ecrou de blocage du goujon 8491, sur le plateau d'attache arrière du moteur .....	0 50
259-9 Rondelle Grower de 10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .....	les dix . 9 50
91-7 Rondelle de la vis 12-163bis .....	0 10
9693 <b>Bouchon de visite au carter avec pièce de fixation</b> .....	7 »
9692 Bouchon de visite au carter nu .....	6 50
9694 Lame de fixation du bouchon .....	0 45
Rivet d'assemblage .....	0 05
Chaîne, pas de 15.875, rouleau de 10.2, largeur intérieure 9.6, 59 maillons (Renold) .....	105 »

## Transmission arrière

de la boîte de vitesse à la roue motrice

pour nos motocyclettes 500 cm<sup>3</sup>, 4 temps.

types NMT - NMS - NMSS<sup>1</sup> et <sup>2</sup>

8506 <b>Couvre-chaîne tôle émaillé</b> .....	35 »
8535 Demi-collier de fixation arrière .....	0 45
32-11 Vis du demi-collier .....	0 35
98-11 Ecrou des vis .....	0 20
Chaîne, pas de 15.875, rouleaux de 10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , largeur intérieure 9.6, 98 maillons (Renold) .....	170 »

# Magnat-Debon

## TARIF

de

## PIÈCES DÉTACHÉES

### 1928-1929



## TYPES DE MOTOS

LMC - LMSC

AM - AMTC - AMSC - AOS

MOT - MOS - MOSS

BMTC - BMSC - BOT - BOS - BOSS<sup>2</sup> - BOSSC<sup>2</sup>

NMT - NMS - NMSS<sup>1</sup> - NMSS<sup>2</sup> - NMOT - NMOS

NMOSS<sup>2</sup>

Fascicule 5

## FREINS. ROUES TRANSMISSIONS

## 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 leur 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 leurs 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.

Etablissements **MAGNAT-DEBON**

Société anonyme au Capital de 2.000.000

SIÈGE SOCIAL

69, Cours Jean Jaurès, GRENOBLE

Adresse postale : MAGNAT-DEBON, case 46, Grenoble

Télégrammes : MAGNADÉBON GRENOBLE — —

Téléphone : 26-57 — — — — —

Chèques postaux : Compte 137-39 Lyon — —

Registre du Commerce : Grenoble 13.188 — —

## Tarif des Pièces détachées

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.

## Roue directrice

pour nos motocyclettes 175 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
moyeu ordinaire, types LMC - LMSC

9269	Roue directrice complète sans frein .....	83	»
9269 bis	Moyeu directrice complet .....	40	45
—	Jante à tringles 650 x 75 .....	30	»
—	Rayon 18 x 16 x 18 .....	0	25
—	Ecrou de rayon de 18 .....	0	25
5339	Corps de moyeu avec cuvettes et graisseur ....	28	»
5421	Corps de moyeu nu .....	15	»
172-3	Cuvette de moyeu .....	1	85
5469	Graisseur .....	1	»
5465	Tube graisseur .....	0	60
5427	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrou, rondelle d'arrêt et d'écartement, écrous d'axe .....	11	50
5422	Axe nu .....	5	»
172-4	Cône fixe .....	1	60
172-7	Cône mobile .....	1	80
172-6	Rondelle à ergot .....	0	15
172-5	Contre-écrou de cône .....	0	60
172-12	Rondelle fendue .....	0	30
172-13	Rondelle feutre .....	0	10
172-1	Bouchon de moyeu .....	1	90

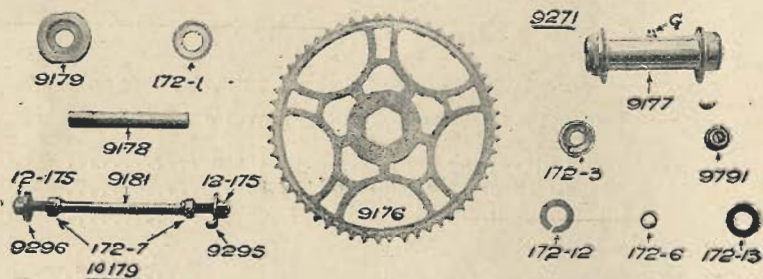
184-10g Rondelle d'arrêt .....	0 60
172-10d Rondelle d'écartement .....	0 20
175-12 Ecrou d'axe de 9 <sup>s</sup> .....	0 55
166-17 Billes de 6.35 .....	les dix. 0 90

## Roue motrice

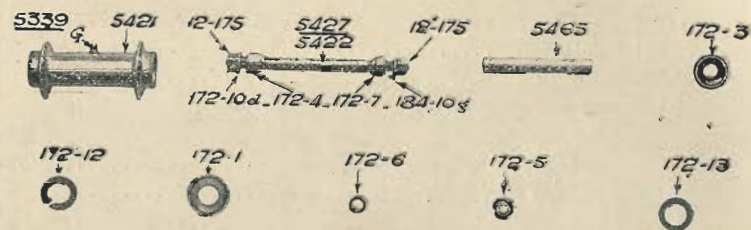
pour nos motocyclettes 175 cm<sup>3</sup>. 2 temps,  
types LMC - LMSC

9270 Roue motrice complète avec poulie de frein et roue de chaîne .....	165 »
9270 bis Moyeu motrice complet sans roue de chaîne ...	48 »
— Jante à tringle 650×75 .....	30 »
— Rayon 18×16×18 .....	0 25
— Ecrou de 18 .....	0 25

CLICHE N°2



CLICHE N°1



9160 Poulie de frein .....	25 »
— Rayon de poulie de 13 .....	0 10
— Ecrou de poulie de 13 .....	0 10
9176 Roue de chaîne .....	19 »
9179 Ecrou de blocage roue de chaîne .....	8 »

9271 Corps de moyeu avec cuvettes et graisseur .....	33 »
9177 Corps de moyeu nu .....	26 »
172-3 Cuvette .....	1 85
5469 Graisseur .....	1 »
9178 Tube graisseur .....	0 60
10-179 Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelles à ergot, contre-écrou, rondelle d'arrêt et d'écartement, écrous d'axe .....	14 »
9181 Axe nu .....	6 »
172-7 Cône mobile .....	1 80
172-6 Rondelle à ergot .....	0 15
9791 Bague entretoise .....	2 »
172-13 Rondelle feutre .....	0 10
172-12 Rondelle fendue .....	0 30
172-1 Bouchon de moyeu .....	1 90
9295 Rondelle d'arrêt à ergot .....	0 45
9296 Rondelle d'écartement .....	0 35
175-12 Ecrou d'axe de 11 m/m .....	0 55
— Bille de 6.35 .....	les dix. 0 90

## Roue directrice

650×65

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
type AM

8314 Roue complète sans pneu .....	83
9269 bis Moyeu complet .....	40 45
5056 Jante à talons 650×65 émaillée .....	23 50
Rayon de 18 .....	0 25
Ecrou de rayon .....	0 25
5339 Corps de moyeu avec cuvettes, graisseur tube ..	28 »
5421 Corps de moyeu nu .....	15 »
172-3 Cuvette .....	1 85
5465 Tube graisseur .....	0 60
5469 Graisseur .....	1 »
Billes de 6.35 .....	les dix. 0 90
5427 Axe complet avec cônes, rondelles et écrous ....	11 50
5422 Axe nu .....	5 »
172-4 Cône fixe .....	1 60
172-7 Cône mobile .....	1 80

172-6 Rondelle à ergot .....	0 15
172-5 Contre-écrou de cône .....	0 60
172-12 Rondelle fendue .....	0 30
172-13 Rondelle feutre .....	0 10
172-1 Bouchon de moyeu .....	1 90
172-10 <sup>d</sup> Rondelle d'écartement .....	0 20
184-10 <sup>g</sup> Rondelle d'arrêt à ergot .....	0 60
175-12 Ecrou d'axe de 11 <sup>m/m</sup> .....	0 55

## Roue motrice

650×65

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
type AM

8315 Roue complète avec poulie sans pneu .....	124 »
Moyeu complet .....	48 »
3476 Jante à talons 650×65 émaillée .....	24 »
Rayon de 18 .....	0 25
Ecrou de rayon .....	0 25
8082 Poulie de jante émaillée .....	27 »
Rayon de poulie de 13 .....	0 10
Ecrou de rayon de poulie .....	0 10
5340 Corps de moyeu avec cuvettes, graisseur .....	33 »
5318 Corps de moyeu nu .....	26 »
172-3 Cuvette .....	1 85
5466 Tube graisseur .....	0 60
5469 Graisseur .....	1 »
Billes de 6.35 .....	les dix. 0 90
3614 Axe complet avec cônes, écrous, rondelles .....	12 »
3479 Axe nu .....	5 »
172-4 Cône fixe .....	1 60
172-7 Cône mobile .....	1 80
172-6 Rondelle à ergot .....	0 15
172-5 Contre-écrou de cône .....	0 60
172-12 Rondelle fendue .....	0 30
172-13 Rondelle feutre .....	0 10
172-1 Bouchon de moyeu .....	1 90
172-10 <sup>g</sup> Rondelle d'arrêt à ergot .....	0 60
170-10 <sup>d</sup> Rondelle d'écartement .....	0 20
175-12 Ecrou d'axe de 11 <sup>m/m</sup> .....	0 55

## Roue directrice

confort, à tringles

pour pneus de 25×3 = 26×3,25 = 26×3,50

pour nos motocyclettes 2 et 4 temps, 2 et 3 CV,  
à frein dans le moyeu de 170 m/m,  
types LMC - LMSG - MOT - MOS - MOSS

9846 Roue directrice complète sans pneu .....	272 »
9849 Moyeu directrice complet .....	220 »
Jante à tringles pour pneus de 25×3, 26×3.25, 26×3.50 .....	30 »
Rayon de 18 pour grande joue (tarauté) .....	0 25
Rayon de 18 pour petite joue (tarauté) .....	0 25
Ecrou de rayon de 18 .....	0 25
9848 Corps de moyeu avec tambour, cuvettes et tube graisseur .....	95 »
9826 Corps de moyeu nu .....	66 »
9819 Tambour de frein nu .....	25 »
5470 Cuvette .....	2 60
9835 Tube graisseur .....	0 85
— Graisseur .....	1 »
— Billes de 7.14 .....	les dix. 1 25
9847 Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelles à ergot, contre-écrou de cônes fixe et mobile, rondelles d'arrêt et d'écartement, écrous d'axe. ....	22 »
9836 Axe nu .....	7 »
5599 Cône fixe .....	3 75
6491 Contre-écrou de cône fixe .....	2 50
5508 Cône mobile .....	3 85
269-6 Rondelle d'ergot .....	0 15
6492 Contre-écrou de cône mobile .....	3 »
269-12 Rondelle fendue .....	0 30
269-13 Rondelle feutre .....	0 10
269-1 Bouchon de moyeu .....	3 »
269-10 Rondelle d'arrêt .....	0 70
5525 Rondelle plate .....	0 20
5526 Ecrou de 12.5 .....	1 »
9339 Segment de frein avec flasque et garniture .....	19 »
9340 Segment de frein avec plaque .....	15 50
9319 Segment de frein nu .....	14 50

5649	Plaque de segment .....	0 60
12-126	Vis de plaque de segment .....	0 20
9320	Garniture de segment .....	3 75
7206	Rivet de garniture ..... <i>les dix.</i>	0 50
9322	Ressort de rappel des segments .....	0 75
9827	<b>Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came</b> .....	22 "
9828	Flasque de frein nue .....	10 "
9331	Défecteur d'huile .....	0 50
9823	Patte d'arrêt .....	3 25
6112	Rivet de la patte d'arrêt ..... <i>les dix.</i>	1 "
4122	Bague de came .....	4 50
5625	Axe d'articulation .....	2 15
—	Rondelle Grower d'axe d'articulation 18.5×10×2 ×2 ..... <i>les dix.</i>	0 60
5064	Ecrou d'axe d'articulation .....	0 50
5648	Came de frein .....	10 "
9337	Levier de commande du frein .....	5 "
—	Rondelle Grower du levier de commande 15.5×8 ×2 ..... <i>les dix.</i>	0 50
12-190	Ecrou de levier de commande .....	0 25
9837	Entretoise sphérique .....	1 65

## Roue motrice

confort, à tringles

pour pneus 25×3 = 26×3,25 = 26×3,50

pour nos motocyclettes 2 et 4 temps, 2 et 3 CV,

à frein dans le moyeu de 170 m/m,

types LMC - LMSC - MOT - MOS - MOSS

9851	Roue motrice complète sans pneu .....	330 "
9853	Moyeu motrice complet avec roue de chaîne ..	260 "
—	Jante pour pneu 25×3, 26 ×3,25, 26×3,50 .....	30 "
—	Rayon de 18 .....	0 25
—	Ecrou de rayon de 18 .....	0 25
9821 bis	<b>Corps de moyeu avec tambour de frein, cuvettes et tube graisseur</b> .....	80 "
9821	Corps de moyeu nu .....	66 "
9820	Tambour de frein et roue de chaîne .....	60 "
9129	Boulon de fixation du tambour sur corps du moyeu .....	0 35

9129	Rondelle Grower pour les boulons de fixation, <i>les dix.</i>	0 60
256-6	Ecrou des boulons 9.129 .....	0 30
5770	Cuvette de moyeu .....	2 60
9834	Tube graisseur .....	1 25
—	Graisseur .....	1 "
—	..... <i>les dix.</i>	" "
—	Billes de 7.14 .....	1 25
6818	<b>Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrou de cônes fixe et mobile, rondelles extérieures et d'arrêt, écrous d'axe ..</b>	23 "
6490	Axe nu .....	7 "
5599	Cône fixe .....	3 75
5600	Contre-écrou de cône fixe .....	2 "
5508	Cône mobile .....	3 85
269-6	Rondelle à ergot .....	0 15
5509	Contre-écrou de cône mobile .....	2 "
269-12	Rondelle fendue .....	0 30
269-13	Rondelle feutre .....	0 10
269-1	Bouchon de moyeu .....	3 "
5525	Rondelle extérieure .....	0 20
5510	Rondelle d'arrêt .....	0 70
5526	Ecrou d'axe de 12 <sup>5</sup> .....	0 80
9339	<b>Segment de frein avec plaque et garniture</b> ....	19 "
9340	<b>Segment de frein avec plaque</b> .....	15 50
9319	Segment de frein nu .....	14 50
5649	Plaque de segment .....	0 60
12-166	Vis de plaque .....	0 20
9320	Garniture .....	3 75
7206	Rivet de garniture ..... <i>les dix.</i>	0 50
9322	Ressort de rappel de segment .....	0 75
9327	<b>Flasque de frein avec patte d'arrêt, bague de came</b> .....	22 "
9328	Flasque de frein nue .....	10 "
9331	Défecteur d'huile .....	0 50
9332	Patte d'arrêt .....	3 25
6112	Rivet de la patte d'arrêt ..... <i>les dix.</i>	1 "
4122	Bague de came .....	4 50
5625	Axe d'articulation .....	2 15
—	Rondelle Grower d'axe d'articulation 12.5×10.2 ×2 ..... <i>les dix.</i>	0 56
12-190	Ecrou de levier de commande .....	0 25
5506	Entretoise sphérique .....	1 65
8494	Vis de tension de chaîne .....	1 "
11-96	Ecrou de vis de tension de chaîne .....	0 35

## Roue directrice

confort, 700×100 à tringles

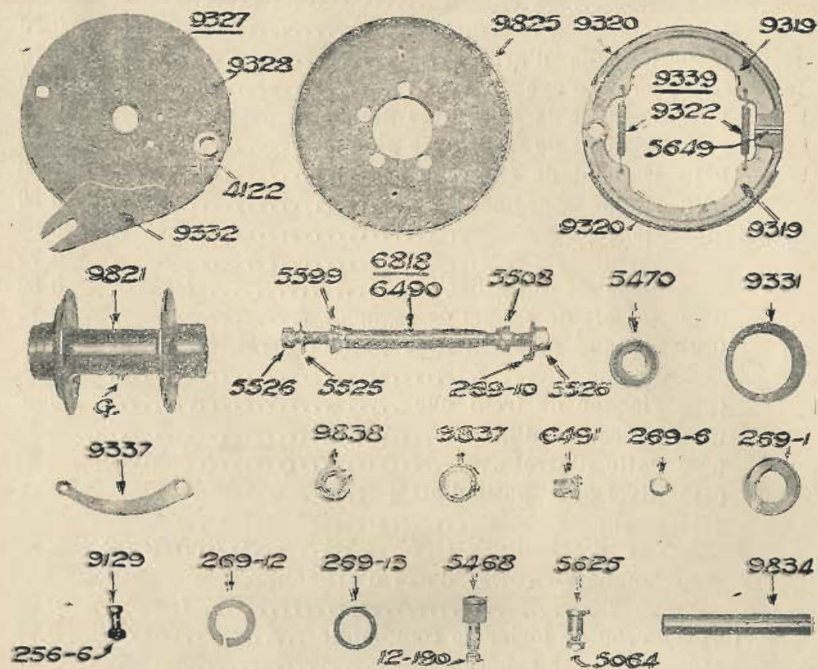
pour nos motocyclettes 250 et 350 cm<sup>3</sup>.

à frein dans le moyeu de 170 m/m,

types **AMTC - AMSC - AOS - BMTC - BMSC - BMSSC**  
**BOS - BOSSC<sup>2</sup> - NMOT - NMOS - NMOSS**

9338	Roue directrice complète sans pneu .....	272 »
9346	Moyeu directrice complet .....	220 »
6258	Jante à base creuse pour pneu 700×100 émail- lée .....	30 »
—	Rayon de 18 pour grande joue (taraudé) .....	0 25
—	Rayon de 18 pour petite joue (taraudé) .....	0 25
—	Ecrou de rayon de 18 .....	0 25

CLICHE N°3.



9344 Corps de moyeu avec cuvettes et tube grais-  
seur ..... 75 »

9821	Corps de moyeu nu .....	66 »
5470	Cuvette .....	2 60
9834	Tube graisseur .....	0 85
	Graisseur .....	1 »
	Bille de 7×14 .....	les dix. 1 25
6818	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrou de cônes fixe et mobile, rondelles d'arrêt et d'écartement, écrous d'axe .....	22 »
6490	Axe nu .....	7 »
5599	Cône fixe .....	3 75
6491	Contre-écrou de cône fixe .....	2 50
5508	Cône mobile .....	3 85
269-6	Rondelle à ergot .....	0 15
9838	Contre-écrou de cône mobile .....	3 »
269-12	Rondelle fendue .....	0 30
269-13	Rondelle feutre .....	0 10
269-1	Bouchon de moyeu .....	3 »
269-10	Rondelle d'arrêt .....	0 70
5525	Rondelle plate .....	0 20
5526	Ecrou de 12,5 .....	0 80
9339	Segment de frein avec plaque et garniture ....	19 50
9340	Segment de frein avec plaque .....	15 50
9319	Segment de frein nu .....	14 50
5649	Plaque de segment .....	0 60
12-126	Vis de plaque de segment .....	0 20
9320	Garniture de segment .....	3 75
7206	Rivet de garniture .....	les dix. 0 50
9322	Ressort de rappel des segments .....	0 75
9327	Flasque de frein avec patte d'arrêt, bague de came et déflecteur d'huile .....	22 »
9328	Flasque de frein nue .....	10 »
9332	Patte d'arrêt .....	3 25
6112	Rivet de la patte d'arrêt .....	les dix. 1 »
4122	Bague de came .....	4 50
5625	Axe d'articulation .....	2 15
—	Rondelle Grower d'axe d'articulation 18,5×10,2 ×2 .....	0 60
5064	Ecrou d'axe d'articulation .....	0 40
5468	Came de frein .....	10 »
9337	Levier de commande du frein .....	5 »
—	Rondelle Grower de levier de commande 15,5×8 ×2 .....	les dix. 0 50
12-190	Ecrou de levier de commande .....	0 25
9837	Entretoise sphérique .....	1 65

9825 Tambour de frein avant nu .....	22 "
9129 Boulon d'entraînement du tambour .....	0 35
9129 Rondelle Grower .....	0 40
6-256 Ecrou de boulon 9129 .....	0 30
9331 Défecteur d'huile .....	0 50

## Roue motrice

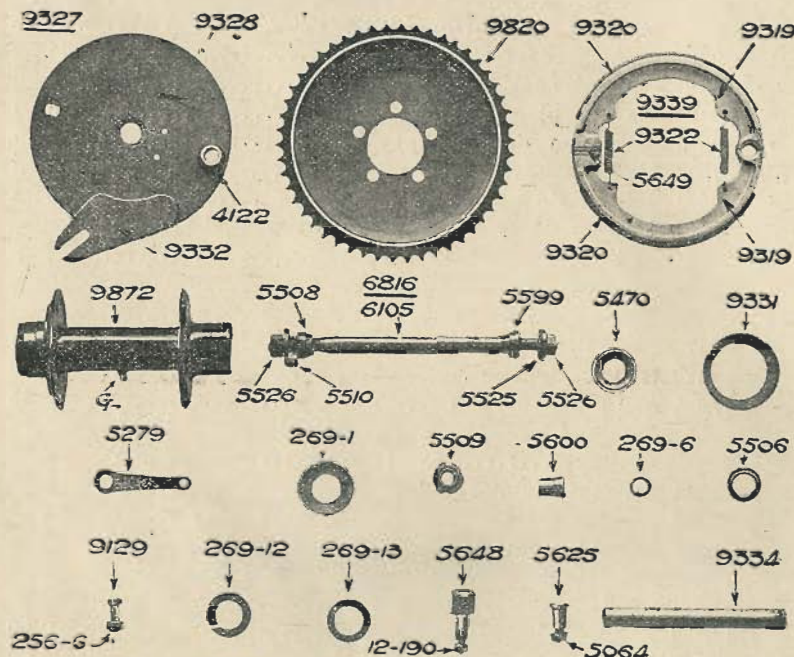
confort, 700×100 à tringles

pour nos motocyclettes 250 et 350 cm<sup>3</sup>,  
à frein dans le moyeu,

types **AMTC - AMSC - AOS - BMTC - BMSC - BMSSC**

9342 Roue motrice complète sans pneu .....	330 "
9347 Moyeu motrice complet avec roue de chaîne ....	260 "
6258 Jante à base creuse pour pneu 700×100 émaillée. ....	30 "
Rayon de 18 pour grande joue (tarauté) .....	0 25
Rayon de 18 pour petite joue (tarauté) .....	0 25
Ecrou de rayon de 18 .....	0 25

CLICHE N°4.



9343 Corps de moyeu avec cuvettes et tube graisseur .....	80 "
9872 Corps de moyeu nu .....	70 "
5470 Cuvette de moyeu .....	2 60
9334 Tube graisseur .....	1 25
5464 Graisseur .....	1 "
Bille de 7×14 .....	1 25
6816 Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrou de cônes fixe et mobile, rondelles extérieure et d'arrêt, écrous d'axe ..	23 "
6105 Axe nu .....	7 "
5599 Cône fixe .....	3 75
5600 Contre-écrou de cône fixe .....	2 "
5508 Cône mobile .....	3 85
269-6 Rondelle à ergot .....	0 15
5509 Contre-écrou de cône mobile .....	2 "
269-12 Rondelle fendue .....	0 30
269-13 Rondelle feutre .....	0 10
269-1 Bouchon de moyeu .....	3 "
5525 Rondelle extérieure .....	0 20
5510 Rondelle d'arrêt .....	0 70
5526 Ecrou d'axe de 12 <sup>5</sup> .....	0 80
9339 Segment de frein avec plaque et garniture ....	19 "
9340 Segment de frein avec plaque .....	15 50
9319 Segment de frein nu .....	14 50
5049 Plaque de segment .....	0 60
126-12 Vis de plaque .....	0 20
9320 Garniture .....	3 75
7206 Rivet de garniture .....	les dix. 0 50
9322 Ressort de rappel de segment .....	0 75
9327 Flasque de frein avec patte d'arrêt, bague de came .....	22 "
9328 Flasque de frein nue .....	10 "
9331 Défecteur d'huile .....	0 50
9332 Patte d'arrêt .....	3 25
6112 Rivet de la patte d'arrêt .....	les dix. 1 "
4122 Bague de came .....	4 50
5625 Axe d'articulation .....	2 15
— Rondelle Grower d'axe d'articulation 18,5×2 ×10,2 .....	les dix. 0 60
5063 Ecrou d'axe d'articulation .....	0 40
5648 Came de frein .....	10 "
5279 Levier de commande de frein .....	5 "
— Rondelle Grower de levier de commande 15,5×8 ×2 .....	les dix. 0 50



9129	Boulon de fixation de la roue de chaîne .....	0 35
6-256	Ecrou de boulon de fixation .....	0 30
5506	Entretoise sphérique .....	1 55
8494	Vis de tension de chaîne .....	1 »
96-11	Ecrou de vis de tension de chaîne .....	0 35
9820	Tambour de frein arrière formant roue de chaîne .....	60 »
—	Rondelle Grower de roue de chaîne 13 x 6,5 x 1,5 .....	les dix. 0 60

## Roue motrice

confort, 700x100 à tringles

pour nos motocyclettes 350 et 500 cm<sup>3</sup>,  
à frein dans les moyeux,

types BOSS<sup>2</sup> - BOSSC<sup>2</sup> - NMOT - NMOS

10.428	Roue motrice complète sans pneu .....	330 »
10.333	Flasque de frein montée avec patte d'arrêt et bague de came .....	22 »
10.430	Axe complet avec cônes et écrous .....	24 50
10.366	Moyeu motrice complet avec roue de chaîne .....	260 »
10.332	Flasque de frein nue .....	10 »
10.336	Axe de moyeu nu .....	8 50
10.334	Entretoise sphérique .....	1 85
10.335	Contre-écrou de cône de réglage .....	2 »

Les autres pièces sont identiques à celles de AOS-BOSC

## Roue directrice

confort, 700x100

pour nos motocyclettes 500 cm<sup>3</sup>, 4 temps, 5 CV,

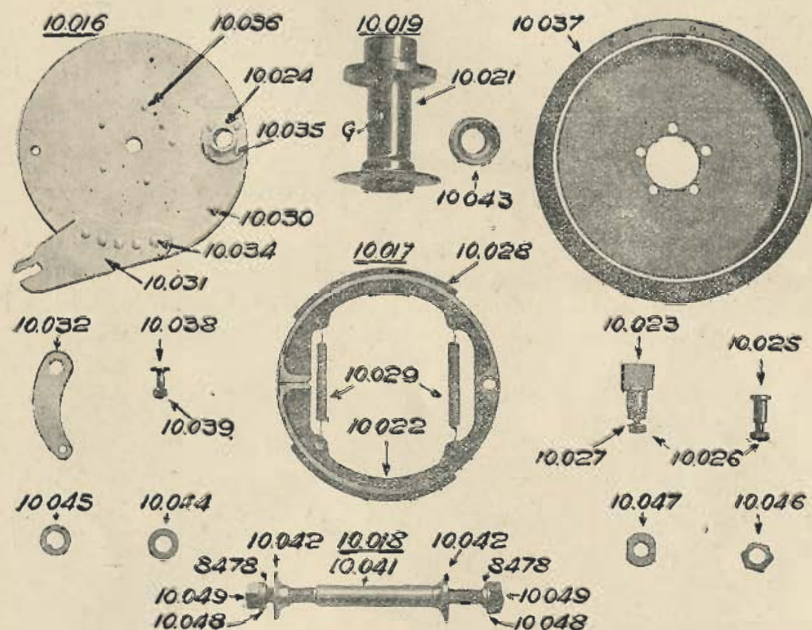
à frein dans le moyeu,

pour types NMT - NMS - NMSS : et <sup>2</sup>

8603	Roue directrice sans pneu .....	375 »
10.063	Moyeu directrice complet .....	300 »
6258	Jante à base creuse pour pneu 700x100 émaillée ..	30 »
	Rayon de 18 pour grande joue (tarauté) .....	0 40
	Rayon de 18 pour petite joue (tarauté) .....	0 40
	Ecrou de rayon de 18 .....	0 25
10037	Tambour nu sans oreilles .....	108 »
10038	Boulon de fixation du tambour .....	2 »

10006	Flasque du frein complète, comprenant le levier rivé, la cheminée du tournevis, tournevis, segment de frein et garniture .....	135 »
10031	Bras de levier ou patte d'attache .....	9 45
10006 bis	Flasque nue sans mâchoires, mais avec douille rivée et patte d'attache, tournevis, levier et axe de mâchoire .....	54 »

CLICHE N°5.



10032	Biellette de commande .....	4 80
	Rivets de la cheminée du tournevis .....	0 20
	Cheminée du tournevis .....	4 05
10034	Rivet du levier d'attache .....	0 30
10033	Protecteur d'huile .....	4 05
10022	Segments de frein .....	la paire. 48 60
10028	Garniture Ferobestos .....	37 80
10040	Rivets en aluminium pour segments .....	0 45
10025	Axe pivot des mâchoires avec écrou .....	2 10
	Tournevis de commande .....	6 75
10021	Corps de moyeu nu .....	70 20
10041	Axe de moyeu nu .....	6 75

10042	Cône droit ou gauche .....	5 40
10043	Cuvette droite ou gauche .....	4 05
10044	Rondelle de blocage .....	0 55
10046	Ecrou de blocage six pans de 3 <sup>m</sup> /m épaisseur....	1 10
10048	Rondelle d'écartement méplat .....	2 20
10045	Rondelle à ergot .....	0 55
10049	Ecrou de blocage en bout d'axe .....	2 70
	Bille de 7.94 .....	1 25
	Graisseur .....	1 35
10018	Axe du moyeu complet .....	30 50

## Roue motrice

pour pneus 700×100

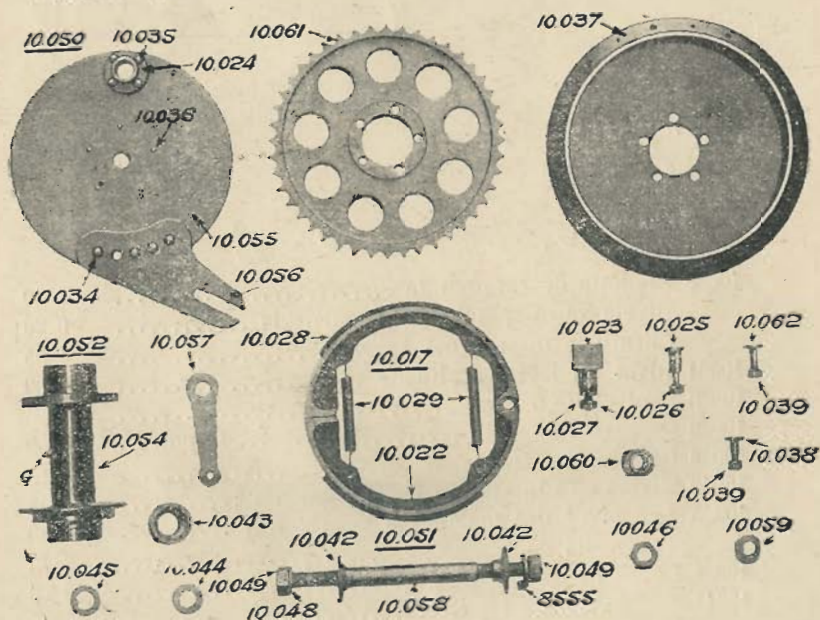
pour nos motocyclettes 500 cm<sup>3</sup> 4 temps, 5 CV,

à frein dans le moyeu,

pour types NMT - NMS - NMSS - NMOSS

8608	Roue motrice sans pneu .....	460 »
10064	Moyeu motrice complet .....	380 »
6258	Jante à base creuse pour pneu 700×100, émaillée	30 »

CLICHE N°6.



	Rayon de 18 pour grande joue (tarauté) .....	0 40
	Rayon de 18 pour petite joue (tarauté) .....	0 40
	Ecrou de rayon de 18 .....	0 25
10037	Tambour nu sans oreilles .....	108 »
10062 bis	Boulon d'attache du pignon .....	2 »
10061	Pignon .....	39 »
10062	Boulon de fixation du tambour .....	2 »
10050	Flasque du frein complète, comprenant levier rivé, cheminée de tournevis, tournevis, segments de frein et garnitures .....	135 »
10056	Bras de levier de patte d'attache .....	9 45
10050 bis	Flasque nue sans mâchoires, avec douille rivée et patte d'attache, tournevis, levier et axe de mâchoire .....	54 »
10057	Biellette de commande du levier .....	4 80
	Rivets de la cheminée du tournevis .....	0 20
	Cheminée du tournevis .....	4 05
10034	Rivet du levier d'attache .....	0 30
10033	Protecteur d'huile .....	4 05
10022	Segments de frein .....	la paire 48 60
10028	Garniture Ferobestos .....	37 80
	Rivets en aluminium pour segments .....	0 45
	Axe pivot des mâchoires .....	2 10
10023	Tournevis de commande .....	6 75
10054	Corps de moyeu nu .....	70 20
10058	Axe de moyeu nu .....	6 75
10042	Cône droit ou gauche .....	5 40
10043	Cuvette droite ou gauche .....	4 05
10044	Rondelle de blocage .....	0 55
10046	Ecrou de blocage six pans de 3 <sup>m</sup> /m .....	1 10
10048	Rondelle d'écartement méplat .....	2 20
10045	Rondelle à ergot .....	0 55
10049	Ecrou de blocage en bout d'axe .....	2 70
	Bille de 7.94 .....	les dix. 1 25
	Graisseur .....	1 35
10051	Axe de moyeu complet .....	30 50

## Frein à main et au pied

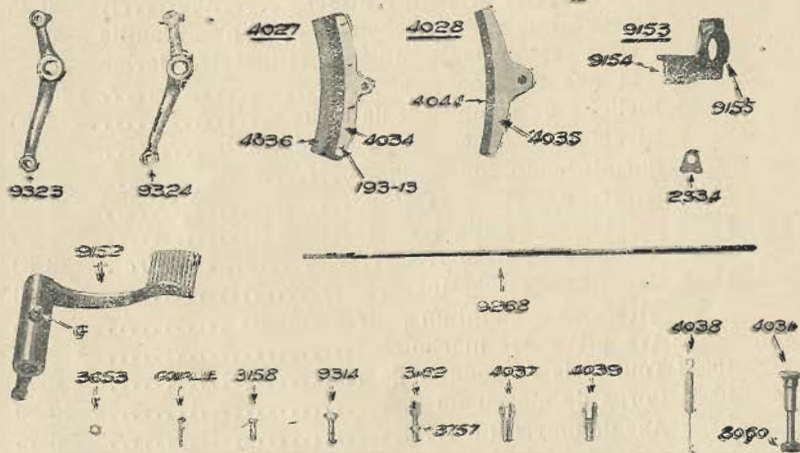
pour nos motocyclettes 175 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
types LMC - LMSC

Pièces communes aux deux freins

9153	Collier support avec vis de serrage sans axe ....	13 70
9154	Demi-collier support des leviers .....	10 »

9155 Demi-collier de serrage .....	3 »
9314 Vis de serrage des colliers .....	0 70
4031 Vis axe des leviers .....	2 75
3046 Ecrrou de vis axe des leviers .....	0 25
2334 Plaquette d'attache des ressorts .....	0 40

CLICHE 71° 7.



## Commande à main

9284 Commande complète à main avec transmission .	23 »
9284 bis Commande complète à main sans transmission .	17 25
Levier de commande nu .....	6 »
Support de levier .....	7 50
Demi-collier fixation support .....	2 »
Vis de collier .....	0 75
Vis d'axe de levier avec contre-écrou .....	1 »
3162 Vis tendeur de câble .....	0 75
3757 Ecrrou de la vis tendeur de câble .....	0 20
Gaine flexible, longueur 1 m. 03 .....	2 55
Câble avec plot .....	1 80
3595 Plot de câble .....	0 15
4037 Chape de câble .....	2 25

## Frein à main

4028 Patin Férodo monté .....	9 50
9324 Levier porte-patin .....	3 80
— Axe de porte-patin et de chape .....	0 60
— Goupille fendue d'axe de chape et de porte-patin .....	les dix . 0 45
4035 Porte-patin nu .....	5 50
4044 Patin Férodo nu .....	3 25
2541 Rivet de porte-patin à main .....	les dix . 0 50
4038 Ressort de rappel .....	0 70

## Commande au pied

9152 Pédale de commande de frein .....	12 20
3158 Axe de chape de pédale .....	0 60
— Goupille .....	les dix . 0 45
4039 Chape de tige de commande .....	2 50
3653 Ecrrou de la tige de commande .....	0 20
9218 Tige de commande .....	1 50

## Frein au pied

4027 Patin fibre monté .....	11 50
9323 Levier porte-patin .....	4 »
3158 Axe de chape sur levier et porte-patin .....	0 60
Goupille fendue .....	les dix . 0 45
4034 Flasque de porte-patin .....	1 60
4036 Patin fibre nu .....	7 25
13.193 Rivet de porte-patin .....	les dix . 0 50
4038 Ressort de rappel .....	0 70

## Frein à main et au pied

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
type AM

Commande à main complète avec transmission .	26 »
Levier au guidon complet n° 434 sans transmission .....	18 15

Levier nu .....	6 »
Support du levier .....	10 50
Vis de poignée .....	0 75
3408 Câble de frein avec plot .....	2 20
3595 Plot de câble .....	0 15
3407 Gaine flexible .....	5 »
3162 Vis de tension du câble .....	0 75
3757 Ecrou de la vis de tension .....	0 20
2532 Vis axe du levier .....	0 60
94-11 Ecrou de la vis axe .....	0 40
6740 Levier porte-patin .....	7 25
2533 Axe porte-patin .....	0 80
Goupille fendue 2,5x25 .....	<i>les dix</i> 0 40
2535 Patin monté avec ferodo .....	10 20
2530 Porte-patin ferodo .....	5 75
2537 Patin ferodo nu .....	3 75
2541 Rivet de fixation du ferodo .....	0 05
5216 Ressort de rappel des leviers .....	0 80
5094 Axe d'attache des ressorts de frein .....	0 20

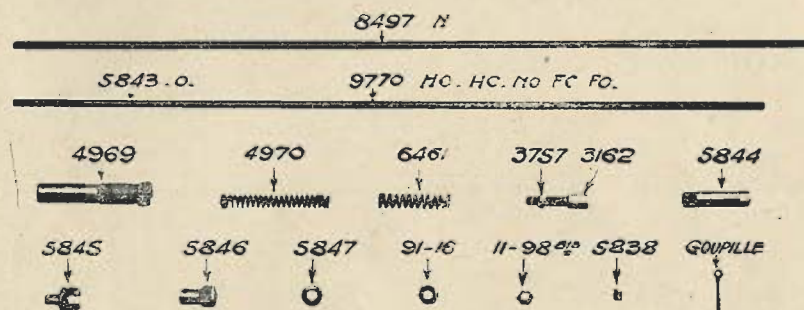
### Frein au pied

<b>Commande complète au pied avec tige de commande .....</b>	<b>24 »</b>
4535 Pédale de frein .....	17 »
9-277 Axe de chape .....	0 80
— Goupille de 15x15 .....	<i>les dix</i> 0 40
8-277 Chape de tige de commande .....	3 50
10-256 Contre-écrou de la tige de commande .....	0 30
8347 Tige de commande .....	1 75
6739 Levier porte-patin .....	7 40
193-11 Axe du porte-patin .....	0 85
3400 Patin fibre monté avec flasques .....	15 50
193-12 Flasques porte-patin .....	2 »
3404 Patin fibre nu .....	10 50
193-13 Rivet de fixation du patin .....	<i>les dix</i> 0 50
5216 Ressort de rappel du levier .....	0 90

### Commande de frein avant

pour nos motocyclettes à frein dans le moyeu,  
types AMTC - AMSC - AOS - MOT - MOS - MOSS  
BMTC - BMSC - BMSSC - BOS - BOSS<sup>2</sup> - NMOT  
NMOS - NMOSS - NMT - NMS

CLICHE N° 8.



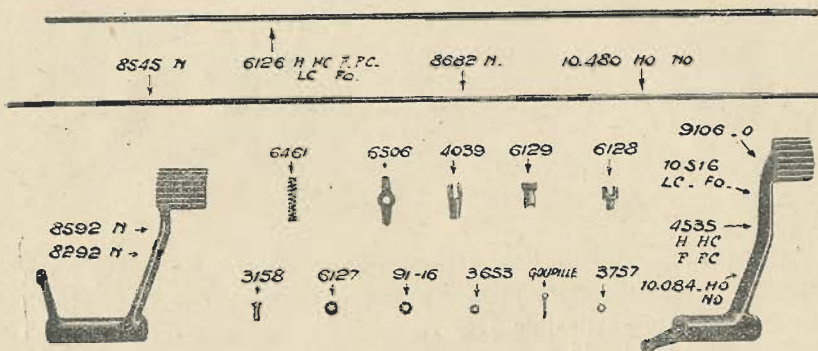
9718 Commande complète de frein à main .....	25 »
Levier complet avec pièces de fixation .....	18 15
5953 Gaine flexible .....	2 55
3677 Câble de commande .....	1 55
4969 Guide de la commande .....	1 75
4970 Ressort de rappel .....	0 45
5838 Plot de câble .....	0 15
5844 Embout de fixation de câble .....	1 »
5843 Tige de commande MOT-MOS-MOSS .....	1 60
9770 Tige de commande AMTC-AMSC-AOS-BMTC- BMSC-BOS-BOSS <sup>2</sup> .....	1 70
8497 Tige de commande NMT-NMS-NMOS-NMSS ..	1 75
3162 Vis tendeur .....	0 75
3757 Ecrou de la vis .....	0 20
11-98 bis Ecrou de la tige de commande .....	0 20
6461 Ressort du levier .....	0 40
5845 Tourillon d'attache .....	0 30
5846 Ecrou de fixation du levier .....	0 75
Goupille fendue .....	<i>les dix</i> 0 40
5847 Rondelle d'appui du ressort côté écrou .....	0 15
91-16 Rondelle d'épaisseur .....	0 10
Levier nu .....	6 »
Support .....	10 50

Vis axe .....	0 75
Butée de gaine .....	0 90

### Commande de frein au pied

pour nos motocyclettes à frein dans le moyeu,  
types LMC - LMSC - AOS

CLICHE N°9.



10.635	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission pour types LMO-LMSC .....	27 »
10.636	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission pour type AOS .....	27 »
10.516	Pédale de frein .....	17 »
6126	Tige de commande nue .....	2 25
4039	Chape de la tige côté pédale .....	2 50
3158	Axe de chape .....	0 60
3653	Contre-écrou de la chape .....	0 20
6128	Tourillon d'attache au levier de frein arrière ..	1 »
91-16	Rondelle d'épaisseur .....	0 10
6129	Ecrou de fixation au levier de frein .....	1 20
6461	Ressort de tension .....	0 40
6506	Rondelle d'appui du ressort, côté levier .....	0 30
6127	Rondelle d'appui du ressort, côté écrou .....	0 10
	Goupille fendue 1,5x15 .....	les dix 0 40
3162	Vis de réglage .....	0 75

### Commande de frein arrière

au pied

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types MOT - MOS - MOSS

9106 bis	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission .....	27 »
9106	Pédale de frein .....	17 »

Les autres pièces sont identiques à celles de nos types LMC, AOS.

### Commande de frein arrière

au pied

pour nos motocyclettes  
250 cm<sup>3</sup>, 2 temps, 350 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types AMTC - AMSC - BMTC - BMSC - BMSSC  
à frein dans le moyeu

6125	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission .....	27 »
4535	Pédale de frein .....	17 »

Les autres pièces sont identiques à celles de nos types LMC, AOS.

### Commande de frein arrière

au pied

pour nos motocyclettes 350 et 500 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types BOT - BOS - BOSSC<sup>2</sup>  
à frein dans le moyeu

10.642	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission .....	27 »
10.084	Pédale de frein .....	17 »
10.480	Tige de commande nue .....	2 35

Les autres pièces sont identiques à celles de nos types LMC, AOS.

## Commande de frein arrière

au pied

pour nos motocyclettes 500 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types NMT - NMS - NMSS  
à frein dans le moyeu

8588	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission pour machine montée avec repose-pieds .....	27	»
8589	Commande de frein arrière dans le moyeu complète avec transmission pour machine montée avec marchepieds .....	27	»
8292	Pédale de frein pour machine montée avec repose-pieds .....	17	»
8592	Pédale de frein pour machine montée avec marchepieds .....	17	»
8545	Tige de commande nue .....	2	25

Les autres pièces sont identiques à celles de nos types LMC, AOS.

## Transmission avant

du moteur à la boîte de vitesse

pour nos motocyclettes 175 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
types LMC - LMSC

9232	Cartier de chaîne avec bouchon de visite et pièces de fixation .....	66	25
9174	Cartier de chaîne .....	60	»
9249	Goujon de fixation du cartier de chaîne au raccord de base .....	3	75
9314	Vis de fixation à la base .....	0	70
—	Rondelle Grower de 6 <sup>s</sup> .....	les dix	0 30
9693	Bouchon de visite au cartier avec pièces de fixation .....	7	»
9692	Bouchon de visite au cartier .....	6	25
9694	Lame de fixation .....	0	25
—	Rivet d'assemblage .....	0	05
—	Chaîne Brampton, pas de 12.7, rouleaux de 8.5, largeur intérieure de 5.2 .....	35	»

## Transmission arrière

de la boîte de vitesse à la roue motrice  
pour nos motocyclettes 175 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
types LMC - LMSC

9233	Ensemble du couvre-chaîne avec pièces de fixation .....	29	»
9202	Couvre-chaîne nu .....	27	»
9254	Demi-collier de fixation sur hauban .....	0	60
11-34	Vis du demi-collier .....	0	25
11-98	Ecrou des vis 11-34 .....	0	20
—	Chaîne Brampton, pas de 12.7, rouleaux de 8.5, largeur intérieure 5.2, 114 maillons .....	65	»

## Transmission avant et arrière

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
type AM

8209	Cartier de chaîne .....	65	»
12-163 bis	Vis de fixation à la base .....	0	70
8216	Goujon de fixation du raccord de base .....	2	70
11-19	Vis de cartier du goujon de fixation .....	0	60
—	Rondelle Grower de 6 <sup>s</sup> .....	les dix	0 35
—	Chaîne de transmission Brampton, pas de 12.7, rouleaux de 8.5, largeur intérieure 7.9, 66 maillons .....	44	»
—	Maillon rapide Brampton .....	2	50
—	Courroie trapézoïdale caoutchouc de 1 <sup>m</sup> 75 ....	70	»
—	Agrafe de courroie .....	1	70

## Transmission avant et arrière

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
types AMTC - AMSC

Avant

8217	Goujon de fixation au raccord de fixation de base .....	2	70
------	---	---	----

Les autres pièces sont identiques à celles de AM.

## Arrière

Pièces identiques à celles de BMTC.

## Transmission avant

du moteur à la boîte de vitesse

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
type AOS

10365 Carter de chaîne avant .....	88 »
10368 Attache inférieure .....	3 50
9314 Vis de fixation au raccord de base .....	0 70
9294 Vis de fixation inférieure et supérieure .....	0 50
— Rondelle Grower de 6 m/m ..... les dix .	0 30
8216 Goujon de fixation au raccord arrière .....	2 50
9693 Bouchon de visite au carter avec pièces d'attache	7 »
9692 Bouchon de visite au carter nu .....	6 25
9694 Lame ressort de fixation du bouchon .....	0 25
182-12 Rivet de fixation à la base .....	0 05

## Transmission arrière

de la boîte de vitesse à la roue motrice

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 2 temps,  
type AOS

7876 Couvre-chaîne arrière .....	29 »
292-10 Demi-collier de fixation arrière .....	0 45
11-32 Boulon du demi-collier .....	0 25
11-98 Ecrou du demi-collier .....	0 20
— Chaîne de transmission arrière, pas de 12,7, rouleaux de 8,5, 115 maillons Renold .....	126 »

## Transmission avant

du moteur à la boîte de vitesse

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 4 temps, 3 CV,  
chaîne-chaîne,  
types MOT - MOS - MOSS

5720 Carter de chaîne avant avec pièces de fixation .	100 »
9107 Carter de chaîne avant .....	88 »
9688 Goujon de fixation avant du carter de chaîne et d'assemblage du moteur .....	4 »
91-7 Rondelle de goujon 9688 .....	0 10
45-42 Ecrou du goujon de fixation .....	0 80
8.259 Ecrou du goujon sur plaque moteur .....	0 50
9.259 Rondelle Grower de 10 m/m ..... les dix .	0 50
9721 Rondelle entretoise pour fixation à la base ....	1 25
12-163 bis Vis de fixation à la base .....	0 70
7-91 Rondelle de la vis 12-163bis .....	0 10
8581 Bouchon de visite du carter complet .....	7 »
9692 Bouchon de visite du carter nu .....	6 50
9694 Lame de fixation du bouchon .....	0 45
— Rivet .....	0 05
— Chaîne, pas de 12,7, rouleaux de 8,5, 72 maillons (du moteur à la boîte) (Renold) .....	80 »

## Transmission arrière

de la boîte de vitesse à la roue motrice

pour nos motocyclettes 250 cm<sup>3</sup>, 4 temps, 3 CV,  
types MOT - MOS - MOSS

9233 bis Couvre-chaîne complet avec pièces de fixation ..	30 50
9202 bis Couvre-chaîne nu .....	29 »
9254 Demi-collier de fixation .....	0 60
11-34 Vis du demi-collier .....	0 25
98-11 Ecrou des vis 11-34 .....	0 20
— Chaîne Yellow, pas de 12,7, rouleau de 8,5, 110 maillons .....	90 »
— Chaîne Renold, pas de 12,7, rouleau de 8,5, 110 maillons .....	122 »

## Transmission avant

du moteur à la boîte de vitesse  
pour nos motocyclettes 350 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types BMTG - BMSC - BMSSC

### Avant

<b>Carter de chaîne avant</b> .....	75 »
11-19 Vis de fixation avant .....	0 60
12-163 bis Vis de fixation à la base .....	0 70
91-7 Rondelle de la vis 12-163bis .....	0 10
Rondelle Grower de 6 <sup>m</sup> /m..... <i>les dix</i> .	0 30
Chaîne de transmission avant, pas 12.7, rouleau de 8.5, 73 maillons, y compris le maillon rapide (Renold) .....	80 »
Chaîne de transmission avant, pas 12.7, rouleau de 8.5, 73 maillons, y compris le maillon rapide (Yellow) .....	60 »
Maillon rapide de chaîne Renold .....	4 30
Maillon rapide de chaîne Yellow .....	1 90

## Transmission arrière

de la boîte de vitesse à la roue motrice  
pour nos motocyclettes 350 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types BMTG - BMSC - BMSSC

7876 Couvre-chaîne arrière .....	29 »
292-10 Demi-collier de fixation arrière .....	0 60
11-32 Boulon du demi-collier .....	0 35
11-98 Ecrou du demi-collier .....	0 20
Chaîne de transmission arrière, pas de 12.7, rouleau de 8.5, avec maillon rapide, 111 mail- lons Renold .....	122 »
Chaîne de transmission arrière, pas de 12.7, rouleau de 8.5, avec maillon rapide, 111 mail- lons Yellow .....	90 »

## Transmission avant

du moteur à la boîte de vitesse  
pour nos motocyclettes  
350 cm<sup>3</sup>, 4 temps, 500 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types BOT - BOS - BOSS - NMOT - NMOS

10.339 Carter de chaîne avec pièces de fixation et bouchon .....	102 »
9693 Bouchon de visite au carter complet .....	7 »
10.328 Carter de chaîne avant .....	88 »
9294 Vis de fixation avant .....	0 60
91-7 Rondelle de la vis .....	0 10
9129 Vis de fixation au collier sur tube arrière .....	0 35
91-14 Rondelle de la vis 9129 .....	0 10
10.120 Goujon de fixation du carter à la base .....	4 50
256-6 Ecrou du goujon 10.120 .....	0 30
91-14 Rondelle du goujon 10.120 .....	0 10
9692 Bouchon de visite au carter nu .....	6 50
9694 Lame du bouchon de visite .....	0 45
182-12 Rivet de fixation de la lame sur le bouchon ....	0 05
Chaîne pas de 12.7, rouleau de 8.5, 73 maillons Renold .....	81 50

## Transmission arrière

de la boîte de vitesse à la roue motrice  
pour nos motocyclettes 350 et 500 cm<sup>3</sup>, 4 temps,  
types BOT - BOS - BOSS - NMOT - NMOS

10.666 Couvre-chaîne arrière avec patte de fixation ....	35 »
9294 Vis de fixation du couvre-chaîne à la base .....	0 60
Rondelle Grower de 6 <sup>m</sup> /m..... <i>les dix</i> .	0 30
3655 Ecrou de la vis 9294 .....	0 25
Chaîne pas de 12.7, rouleau de 8.5, 115 maillons Renold .....	126 »