

Imp. Réunies, 33-35, r. Rachais - Lyon.

80

TERROT

TARIF

de Pièces Détachées

pour

Vélocoteurs

1 et 2 Vitesses

Types M. - M.T. - M.T.K.

●
1938

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.

Aucune pièce n'est reprise par nous sans accord préalable et les pièces retournées sans préavis, par nos clients et agents, leur sont réexpédiées à leurs frais.

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 : jusqu'à 50 kgs en vitesse unique ; au dessus de 50 kgs par le moyen le plus économique (P. V.), 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 Vélocoteurs après réparation sont toujours retournés en P. V. Les pièces remises en état sont expédiées en vitesse unique lorsque leur poids dépasse celui d'un postal et par le moyen le plus économique (P. V.) lorsque leur poids dépasse 50 kgs.

Nos envois sont soigneusement contrôlés au départ, 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.

REPARATIONS

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

Nous ne réparons que les machines de notre marque.

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.

GARANTIE

Nos Vélocipèdes sont garantis pendant six mois, contre tout vice de construction résultant d'un défaut de matière ou de fabrication. Cette garantie est expressément limitée à la réparation dans nos ateliers ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse, à l'exclusion de tous dommages et intérêts, pour quelque cause et sous quelque forme que ce soit, notamment à raison des accidents de personnes ou de choses, qui en résulteraient. La gratuité doit être revendiquée au moment de la demande d'échange ou de réparation. La pièce défectueuse doit nous être adressée franco et son retour est à la charge de l'expéditeur. La garantie des pneumatiques et spécialités est limitée à celle de nos fournisseurs. Nous garantissons exclusivement comme Vélocipèdes « Terrot » neufs, ceux vendus par nos concessionnaires. Les machines de notre marque, détenues par des tiers, ne peuvent être vendues que comme machines d'occasion.

Toutes les réclamations sont examinées dans l'esprit le plus large. Toutefois, lorsque des transformations ont été faites en dehors de nos ateliers, ou lorsque des pièces autres que celles d'origine ont été utilisées pour des réparations, nous ne pouvons plus maintenir notre garantie au

sujet des pièces réparées ou transformées. Les pièces d'origine sont poinçonnées <Tr>. Les machines dont le numéro matricule aurait été effacé ou martelé ne peuvent bénéficier de la garantie, cette suppression ne pouvant que dissimuler une fraude.

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 Dijon, port et emballage à la charge du client.

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

Velomoteurs "TERROT"

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 du Velomoteur. En cas de doute, envoyer à l'appui de la commande la pièce à remplacer comme échantillon.

Les pièces dont le numéro de référence est précédé de la lettre R sont des pièces à cotes spéciales pour réparations. Bien rappeler la lettre R dans les commandes.

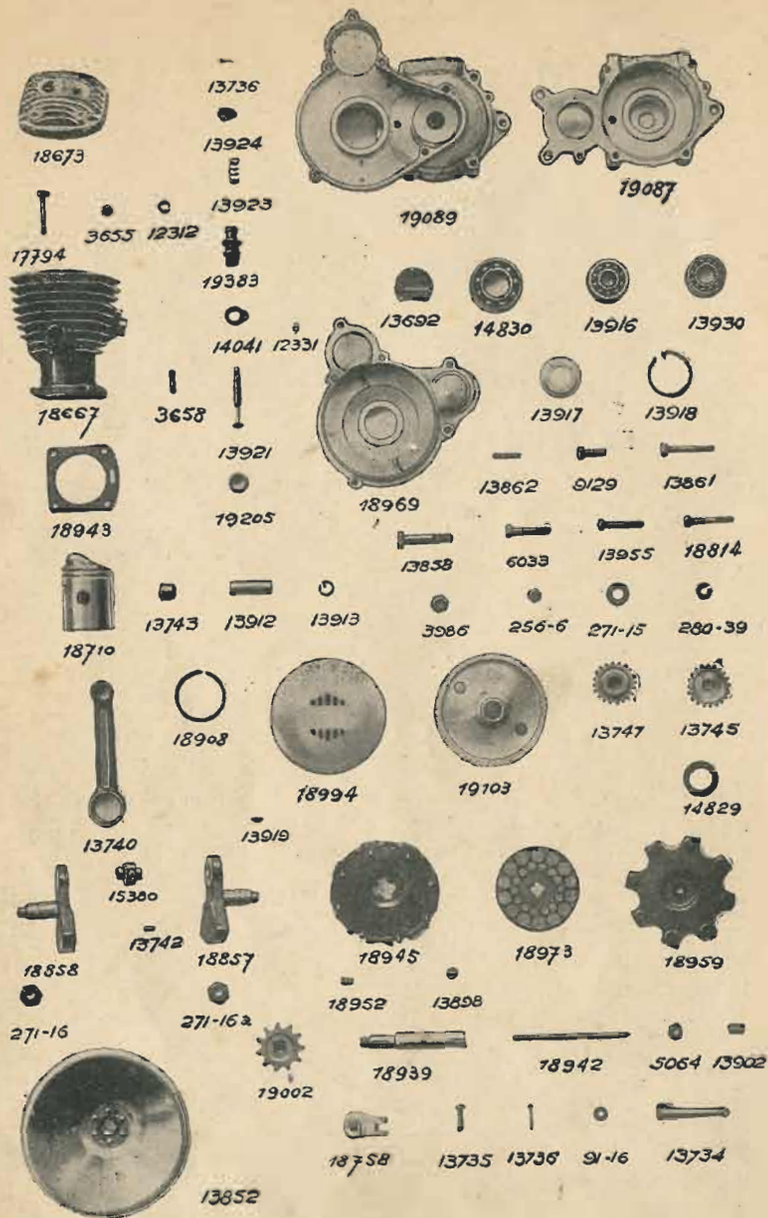
MOTEUR « TERROT » 2 TEMPS

2 vitesses, débrayage à disques
Cylindrée 100 cm³, alésage 48, course 55, 1 cv.

Type M.T.

Moteur complet - Cylindre - Carters

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
18.984	Ensemble du moteur complet		1.550 »
18.730	Demi-carter moteur côté volant avec roulement		90 »
18.729	Demi-carter moteur côté volant nu	1	48 90
18.732	Demi-carter moteur côté débrayage avec roulement		120 »
18.731	Demi-carter moteur côté débrayage nu.	1	75 »
18.996	Couvercle du demi-carter côté débrayage avec roulement et plaquette matricule....		60 »
18.969	Couvercle du carter côté débrayage	1	36 »
3.658	Goujon de fixation du cylindre	4	0 75
12.312	Rondelle Grower de 6 ^m / _m	4	les dix 0 50
3.655	Ecrou de 6 ^m / _m	4	0 35
18.814	Boulon d'assemblage supérieur du carter	1	3 »
3.655	Ecrou de 6 ^m / _m	1	0 35
13.862	Goujon de fixation du couvercle de carter moteur	4	0 75



Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
3.655	Ecrou de 6 ³ / ₁₆	4	0 35
12.312	Rondelle Grower de 6 ³ / ₁₆	4 <i>les dix</i>	0 50
13.955	Boulon de fixation de la magnéto	3	2 25
12.312	Rondelle Grower de 6 ³ / ₁₆	3 <i>les dix</i>	0 50
13.861	Goujon d'assemblage des demi-carter moteur	2	2 25
12.312	Rondelle Grower de 6 ³ / ₁₆	2 <i>les dix</i>	0 50
3.655	Ecrou de 6 ³ / ₁₆	2	0 35
13.955	Boulon de fixation supérieur arrière	1	2 25
13.858	Boulon de fixation avant du moteur	1	5 25
3.986	Ecrou du boulon 13.858	1	1 10
6.033	Boulon de fixation arrière du moteur ..	2	1 80
256-6	Ecrou du boulon 6.033	2	0 45
12.331	Graisseur de couvercle du débrayage ..	1	1 50
198-7	Bille (graissage du carter)	1 <i>les dix</i>	0 90
18.857	Maneton côté pignon	1	45 »
18.858	Maneton côté volant	1	45 »
13.744	Bielle avec coussinet d'axe de piston.....		45 »
13.740	Bielle nue	1	37 50
13.930	Roulement de maneton (17×40×12)	2	22 25
18.854	Rondelle d'obturation des roulements ..	2	1 50
18.853	Rondelle de roulement de bielle	2	0 65
13.742	Galet de roulement tête de bielle (5×12)	15	1 10
15.380	Axe d'accouplement des manetons	1	15 »
18.902	Feutre des manetons	2	0 75
18.710 bis	Piston complet avec segments, axe et arrêts d'axe		52 50
R* 18.710 bis	Piston complet avec segments, axe et arrêts d'axe		52 50
18.710	Piston nu	1	40 50
R 18.710	Piston nu	1	40 50
18.908	Segment	2	3 »
6.197	Goupille d'arrêt de segment	2	0 35
13.912	Axe de piston	1	6 »
R 13.912	Axe de piston	1	6 »
13.913	Arrêt d'axe de piston	2	0 20
13.743	Coussinet d'axe de piston	1	4 50
13.919	Clavette de cône de maneton	2	0 60
15.384	Clavette d'axe d'accouplement	2	0 60
18.667	Cylindre	1	97 50
R 18.667	Cylindre réalésé	1	97 50

(*) Les pièces désignées par R sont des pièces aux cotes spéciales pour réparation, à indiquer.

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
18.943	Joint de cylindre	1	0 75
18.673	Culasse	1	42 »
14.887	Joint de culasse	1	1 50
17.794	Boulon de fixation de culasse	4	1 85
91-14	Rondelle de boulon de culasse	4	0 30
12.312	Rondelle Grower de 6 ^m / _m	4	0 50
3.655	Ecrou de 6 ^m / _m	4	0 35
19.383	Corps de décompresseur	1	15 »
19.205	Joint du corps de décompresseur	1	0 45
18.909	Pastille de graissage	1	0 90
13.921	Soupape de décompresseur	1	7 50
13.923	Ressort de soupape	1	0 75
13.924	Butée supérieure du ressort	1	1 50
14.041	Plaquette d'arrêt du câble de décompresseur	1	1 50
13.464	Serre-câble de décompresseur	1	0 35
13.852	Volant monté	1	75 »
16a-271	Ecrou de volant	1	0 75
15-271	Rondelle de l'écrou 16-271 et 16a-271 ..	1	0 20
19.002	Pignon de chaîne entraînement 13 dents pas de 12,7	1	22 50
18.939	Axe de transmission	1	22 50
13.916	Roulement de l'axe de transmission 15×42×13	1	23 50
13.917	Rondelle emboutie du roulement 13.916.	1	1 50
13.918	Arrêt de la rondelle 13.917	1	0 35
14.852	Rondelle butée de l'arbre de transmission	1	0 20
18.893	Pignon démultiplicateur en duralumin .	1	34 50
16-271	Ecrou de l'axe 18.939 et du pignon 13.747	1	0 75
14.830	Roulement du pignon 30×62×10	1	25 »
14.831	Rondelle du roulement 14.830	1	0 75
14.829	Rondelle d'arrêt du roulement 14.830 ..	1	0 60
14.832	Ressort d'arrêt du roulement 14.830	1	0 75
13.747	Pignon moteur 20 dents	1	15 »
18.903	Feutre du pignon moteur	1	0 75
13.745	Pignon à la magnéto 20 dents	1	15 »
15.385	Rondelle arrière de pignon de magnéto.	1	0 75
15.386	Rondelle feutre	1	0 75
18.945	Tambour embouti d'embrayage avec goujons rivés	1	33 »
18.971	Ecrou de blocage du tambour	1	3 75
17.553	Rondelle d'arrêt de l'écrou 18.971	1	0 75

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
14.827	Rondelle de butée du tambour	1	0 35
18.949	Goujon de ressort d'embrayage	8	1 10
18.952	Ressort d'embrayage	8	0 45
18.973	Disque porte-lièges avec lièges	2	15 »
13.889	Disque porte-lièges nu	2	9 »
18.953	Disque lisse	1	3 »
13.900	Liège d'embrayage diamètre 17 ^m / _m	28	0 20
13.901	Liège d'embrayage diamètre 12 ^m / _m	28	0 20
18.959	Plateau supérieur d'embrayage avec guide-ressorts	1	12 »
18.958	Plateau supérieur d'embrayage nu	1	3 75
18.951	Guide de ressort d'embrayage	8	0 30
13.898	Ecrou de réglage de ressort d'embrayage	8	1 10
18.942	Tige de commande de débrayage	1	1 85
13.902	Vis de tige de commande de débrayage.	1	3 75
5.064	Ecrou de la vis 13.902	1	1 05
18.994	Couvercle de l'embrayage	1	27 »
18.758	Support du levier de débrayage	1	1 95
13.734	Levier de commande de débrayage avec bille sertie	1	10 50
13.735	Axe de levier de commande de débrayage	1	1 85
91-16	Rondelle pour axe 13.735	1	0 15
13.736	Goupille fendue	2	1 20
9.129	Boulon de fixation du levier	1	0 75
280-39	Rondelle Grower de 8 ^m / _m	1	0 65
13.692	Plaquette matricule pour carter	1	3 »
19.666	Vis de plaquette matricule	3	0 30
18.978	Couronne de démultiplication avec pignon primaire et rondelle butée	1	90 »
18.856	Pignon primaire	1	48 »
14.844	Butée de l'arbre cannelé	1	2 25
15.358	Pignon de deuxième vitesse avec coussinet.	1	33 »
15.254	Baladeur	1	18 »
18.915	Arbre cannelé	1	37 50
14.853	Pignon double de renvoi avec coussinet....	1	45 »
14.863	Rondelle d'axe de renvoi	1	0 60
14.857	Bague d'axe de renvoi	1	4 50
14.856	Axe de pignon de renvoi	1	12 »
14.813	Fourchette des vitesses	1	12 »
15.220	Guide de commande de fourchette	1	18 »
15.222	Galet du guide de fourchette	1	0 75
15.405	Axe du galet de fourchette	1	1 85

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
15.224	Doigt de fourchette	1	1 10
14.821	Ressort de fourchette	1	0 60
15.225	Tige de commande de fourchette	1	1 85
15.229	Tige de serrage du doigt 15.224	1	1 10
15.204	Chaînette de commande des vitesses ..	1	1 50
15.223	Rivet de chaînette et de crochet	3	0 50
15.226	Crochet de chaînette	1	1 50
15.545	Boulon supérieur avant d'assemblage moteur	1	1 85
15.403	Cache-chaînette	1	2 25
15.404	Goujon de fixation du cache-chaînette.	1	0 75
3.655	Ecrou du goujon 15.404	1	0 35
6.083	Rondelle de l'écrou 3.655	1	0 20
	Goupille fendue de 2 ^{mm}	1 les dix	1 20

MOTEUR « TERROT » 2 TEMPS

Monovitesse, débrayage à disques

Cylindrée 100 cm³, alésage 48, course 55, 1 cv.

Pièces spéciales au type M.

19.086	Ensemble de moteur complet	1.360 »
19.088	Demi-carter côté volant avec roulement	90 »
19.087	Demi-carter côté volant nu	1 48 90
19.090	Demi-carter côté débrayage avec roulement.	120 »
19.089	Demi-carter côté débrayage nu	1 75 »
19.103	Couronne de démultiplication avec moyeu.	108 »
19.105	Entretoise du moyeu	1 5 25

Les autres pièces sont identiques à celles du moteur type M. T.

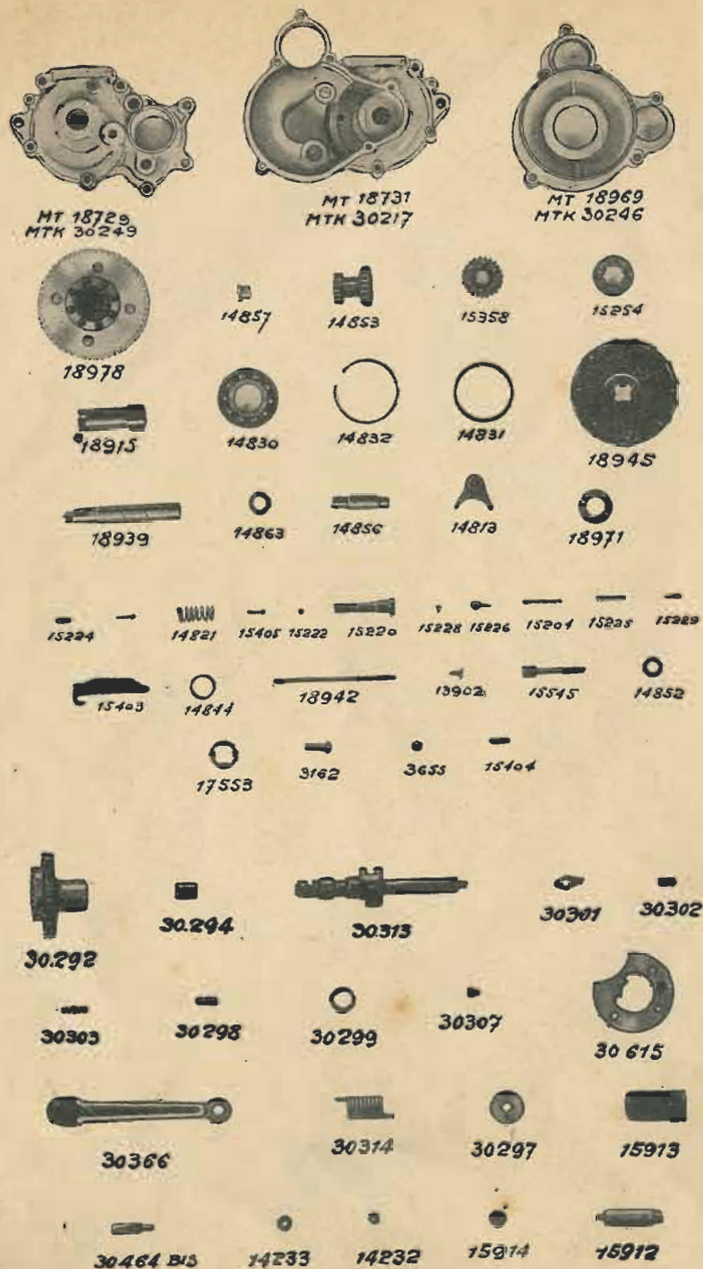
MOTEUR « TERROT » 2 TEMPS

2 vitesses, débrayage à disques

Mise en marche par kick starter

Cylindrée 100 cm³, alésage 48, course 55, 1 cv.

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
Pièces spéciales au type M.T.K.			
30.341	Ensemble du moteur complet		1.735 »
30.459	Demi-carter moteur côté volant avec roulements		150 »
30.249	Demi-carter moteur côté volant nu ..	1	99 »
30.460	Demi-carter moteur côté débrayage avec roulement		135 »
30.217	Demi-carter moteur côté débrayage nu.	1	78 »
30.461	Couvercle du demi-carter côté débrayage avec rondelle rivée, plaquette et roulement		90 »
30.246	Couvercle du demi-carter côté débrayage nu ..	1	60 »
30.293	Rochet du lanceur avec coussinet.....		45 »
30.292	Rochet nu du lanceur	1	39 35
30.294	Coussinet du rochet	1	4 05
30.313	Arbre porte-cliquet	1	49 10
30.301	Cliquet du lanceur	1	2 70
30.302	Doigt du cliquet	1	1 85
30.303	Ressort du doigt du cliquet	1	0 30
30.298	Axe du cliquet	1	2 25
30.299	Rondelle de butée de l'arbre	1	2 75
30.615	Rondelle guide et butée du cliquet	1	16 50
30.462	Rivet supérieur de rondelle 30.615	1	0 10
30.463	Rivet inférieur de rondelle 30.615	2	0 10
30.307	Pion de centrage	1	1 80
30.366	Bielle de mise en marche	1	28 85
30.314	Ressort de rappel de la bielle	1	2 60
30.297	Rondelle de maintien du ressort	1	8 25
91-14	Rondelle de l'arbre 30.313	1	0 30
6-256	Ecrou de fixation	1	0 45
15.913	Patin de mise en marche	1	3 »
15.912	Axe de patin	1	13 50
15.914	Ecrou de l'axe du patin	1	3 »
30.464	Clavette avec écrou et rondelle	1	1 85



Références	Désignation	Nombre de Pièces	PRIX
30.464 bis	Clavette nue	1	1 20
14.233	Rondelle de clavette	1	0 15
14.232	Ecrou de clavette	1	0 50
5.029	Vis de fixation inférieure	3	0 65
9.314	Vis d'assemblage des demi-carters	2	1 05
5.728	Vis d'assemblage des demi-carters	1	0 75

Les autres pièces sont identiques à celles du moteur type M. T.

COMMANDE DES VITESSES

pour M.T. - M.T.K.

30.826	Commande des vitesses complète		67 50
30.496 bis	Levier de commande monté		21 75
30.496	Levier de commande avec grain rivé		19 50
30.494	Boule du levier de commande	1	2 25
30.725	Secteur de commande des vitesses	1	22 50
3.658	Goujon axe du secteur de commande	1	0 75
3.757	Contre-écrou du goujon 3.658	1	0 75
30.729	Entretoise	1	0 75
4.542	Ecrou	1	1 20
5.416	Rondelle de l'axe	1	0 60
30.827	Vis de fixation du secteur	1	0 75
3.162	Vis tendeur de gaine	1	1 10
3.757	Contre-écrou de la vis 3.162	1	0 75
30.828	Gaine du câble de commande	1	2 40
30.829	Câble avec plot soudé	1	1 50
11.475	Plot du câble	1	0 30
15.490	Gaine arrière du câble	1	0 35
13.464	Serre-câble	1	0 75
15.387	Butée de gaine au secteur	1	1 25
	Attache Bowden	2	0 20

SILENCIEUX

pour M. - M.T. - M.T.K.

30.442	Silencieux côté gauche avec tube échappement collier et vis de fixation	1	127 50
30.443	Silencieux côté droit avec tube échappement collier et vis de fixation	1	127 50
17.752	Silencieux côté gauche avec chicane et fixation soudées	1	52 50

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
18.761	Silencieux côté droit avec chicane et fixation soudées	1	52 50
30.444	Tube échappement gauche avec coupelle soudée	1	60 »
30.445	Tube échappement droit avec coupelle soudée	1	60 »
18.813	Collier de fixation sur cylindre	2	6 »
133 bis 12	Vis de serrage des colliers	2	0 75
98-11	Ecrou des vis de serrage 133 bis 12	2	0 75
9.294	Vis de fixation au cadre	2	0 90
3.655	Ecrou de la vis 9.294	2	0 35
12.312	Rondelle Grower de 6 ^m / _m	2 les dix	0 50

TRANSMISSION

du moteur à la roue arrière
pour M. - M.T. - M.T.K.

30.363	Couvre-chaîne émaillé	1	30 »
11-32	Vis de fixation du couvre-chaîne	2	0 75
11-98	Ecrou des vis 11-32	2	0 75
2.567	Rondelle des vis 11-32	2	0 15
15.485	Rondelle Grower de 5 ^m / _m	2 les dix	0 45
	Chaîne de transmission du moteur à la roue de chaîne arrière, 119 maillons, pas de 12,7; rouleaux de 7,7; largeur intérieure 4,7 (Renold)	1	au cours

PEDALIER ORDINAIRE

avec support et chaîne de transmission
pour M. - M.T.

19.042	Pédalier complet avec support et pédales, sans chaîne		187 50
19.043	Bielle côté droit avec pignon de pédalier monté		58 50
13.973	Support de pédalier avec goujons		22 50
13.977	Pédale côté gauche	1	13 50
13.978	Pédale côté droit	1	13 50
18.756	Bielle côté droit nue	1	37 50
18.757	Bielle côté gauche nue	1	27 »
13.886	Pignon de pédalier	1	20 25

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
13.824	Axe de pédalier	1	18 »
13.979	Clavette avec écrou et rondelle	2	1 85
14.221	Clavette nue	2	1 20
14.233	Rondelle de clavette	2	0 15
14.232	Ecrou de clavette	2	0 50
13.822	Support de pédalier nu	1	12 »
13.823	Semelle du support 13.822	1	6 »
13.849	Goujon du support 13.822	2	1 50
256-6	Ecrou du goujon 13.849	2	0 45
14.127	Rondelle entre bielle et support	2	0 45
14.211	Graisser de l'axe de pédalier	1	0 35
13.974	Chaîne de mise en marche du pignon de pédalier à la roue libre; 87 maillons; pas de 12,7; rouleaux de 7,7, largeur intérieure 3,2	1	0 75
			au cours

PEDALIER ORIENTABLE

avec support et chaîne de transmission
pour M.T.K.

30.419	Pédalier complet avec support et pédales sans chaîne		168 »
30.420	Bielle côté droit avec pignon de pédalier monté		60 »
30.421	Support de pédalier avec goujons		30 »
30.565	Pédale côté gauche caoutchouc	1	13 50
30.566	Pédale côté droit caoutchouc	1	13 50
30.382	Bielle côté droit nue	1	39 »
30.386	Bielle côté gauche nue	1	33 »
30.406	Ressort de rappel (bielle gauche)	1	1 85
13.886	Pignon de pédalier	1	20 25
30.407	Axe de pédalier	1	27 »
30.408	Ecrou de l'axe 30.407	1	12 »
13.979	Clavette avec écrou et rondelle	1	1 85
14.221	Clavette nue	1	1 20
14.233	Rondelle de clavette	1	0 15
14.232	Ecrou de clavette	1	0 50
30.385	Support de pédalier nu	1	24 »
13.823	Semelle du support 30.385	1	6 »
13.849	Goujon du support 30.385	2	1 50
256-6	Ecrou du goujon 13.849	2	0 45
14.127	Rondelle entre bielle et support	1	0 35
14.211	Graisser de l'axe de pédalier	2	0 75

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
13.974	Chaîne de mise en marche du pignon de pédalier à la roue libre, 87 maillons, pas de 12,7, rouleaux de 7,7; largeur intérieure 3,2	1	au cours

Ce pédalier peut se monter également sur M et M. T.

CADRE

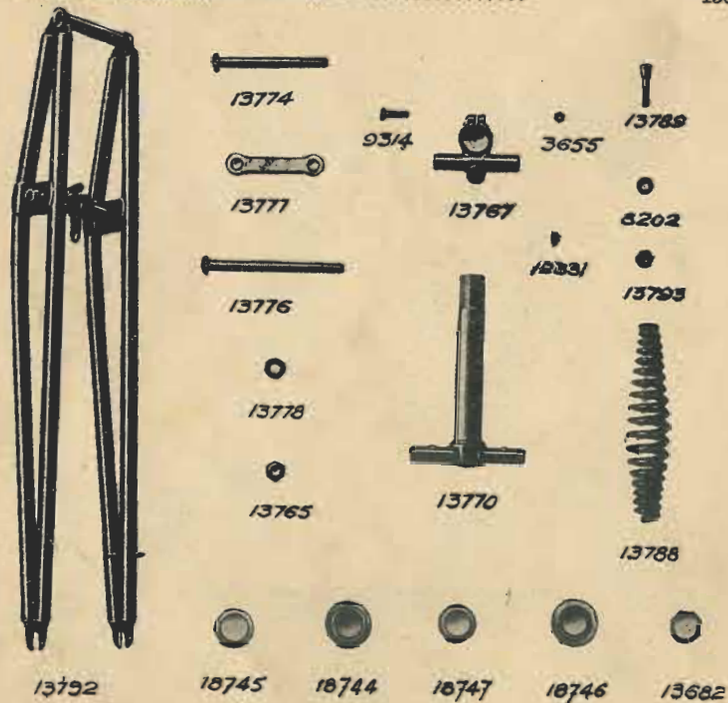
pour M. - M.T. - M.T.K.

30.290	Ensemble du cadre complet		382 50
11-14	Boulon de raccord de selle	1	1 35
11-94	Ecrou du boulon 11-14	1	0 60

FOURCHE ELASTIQUE

pour M. - M.T. - M.T.K.

13.857	Fourche élastique complète		217 50
13.792	Fourche mobile montée		150 »



Références	Désignation	N° des Pièces	Prix
13.770	Tête de fourche fixe montée		37 50
13.774	Axe d'articulation supérieur avec écrou 13.765 rivé		7 50
13.776	Axe d'articulation inférieur avec écrou 13.765 rivé		7 50
14.494	Ecrou à créneaux des axes 13.774-13.776.	4	0 75
13.767	Collier supérieur de fixation du ressort de fourche		15 »
13.788	Ressort de suspension avant	1	9 »
13.789	Boulon de fixation supérieur du ressort.	1	3 »
13.777	Biellette supérieure et inférieure	4	7 50
8.202	Rondelle du boulon de fixation du ressort	1	0 30
13.793	Ecrou à créneaux pour boulon 13.789	1	0 90
9.314	Boulon de serrage du collier 13.767	1	1 05
3.655	Ecrou du boulon 9.314	1	0 35
13.778	Rondelle d'axe d'articulation de fourche.	8	0 30
13.765	Ecrou d'axe d'articulation	4	0 75
12.331	Graisser	5	1 50

ROULEMENTS DE DIRECTION

pour M. - M.T. - M.T.K.

18.744	Cuvette supérieure	1	4 50
18.746	Cuvette inférieure	1	9 65
18.745	Cône supérieur	1	3 »
18.747	Cône inférieur	1	2 40
	Bille de 3,17	62	les dix 0 60
13.682	Contre-écrou pour roulement de direction	1	4 50

GUIDON

pour M. - M.T. - M.T.K.

31.189 bis	Guidon avec supports brasés, poignées caoutchouc. Expandeur, Leviers de frein Avant, Arrière, de décompresseur, de débrayage et manette de gaz.		225 »
31.189	Guidon avec supports brasés, poignées caoutchouc et expandeur		135 »

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
31.183	Guidon avec supports brasés sans poignée		120 »
13.806	Tige d'expandeur	1	2 25
6-91	Rondelle sous tête d'expandeur	1	0 30
12.670	Cône d'expandeur	1	0 75
3.591	Poignée caoutchouc	2 la paire	12 »
19.006	Rétroviseur complet avec collier		30 »
18.491	Corps avec tourillon rivé		15 »
18.485	Miroir	1	2 25
18.487	Jonc de maintien du miroir	1	3 »
18.486	Tampon caoutchouc	1	1 10
18.489	Rondelle entre caoutchouc et miroir	1	0 15
18.675	Tige de support de rétroviseur	1	4 50
12-190	Ecrou de blocage de la tige	1	0 95
12.313	Rondelle Grower de 7 $\frac{3}{4}$	1 les dix	0 50
15.626	Vis de fixation du tourillon	1	1 10
15.833	Collier pour fixation au guidon	1	3 »

COMMANDE DE FREIN AVANT

pour M. - M.T. - M.T.K.

13.983 bis	Commande de frein avant complète (levier, câble et gaine)		16 40
13.464	Serre-câble complet	1	0 75
14.121 bis	Levier de frein avant nu	1	10 50
11-72	Vis de fixation du levier	1	0 75
11-98	Ecrou de la vis 11-72	1	0 75
13.984	Gaine flexible	1	2 40
13.985	Câble de commande avec plot soudé	1	1 50
3.595	Plot de câble	1	0 20

COMMANDE DE FREIN ARRIERE

pour M. - M.T. - M.T.K.

13.986 bis	Commande de frein arrière complète (levier, câble et gaine)		18 80
13.464	Serre-câble complet	1	0 75
14.121 bis	Levier de frein arrière	1	10 50
11-72	Vis de fixation du levier	1	0 75

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
11-98	Ecrou de la vis 11-72	1	0 75
13.987	Gaine flexible	1	3 »
13.988	Câble de commande avec plot soudé	1	1 85
3.162	Vis de butée de gaine	1	1 10
3.757	Contre-écrou de la vis 3.162	1	0 75
3.595	Plot de câble	1	0 20

COMMANDE DE DECOMPRESSEUR

pour M. - M.T. - M.T.K.

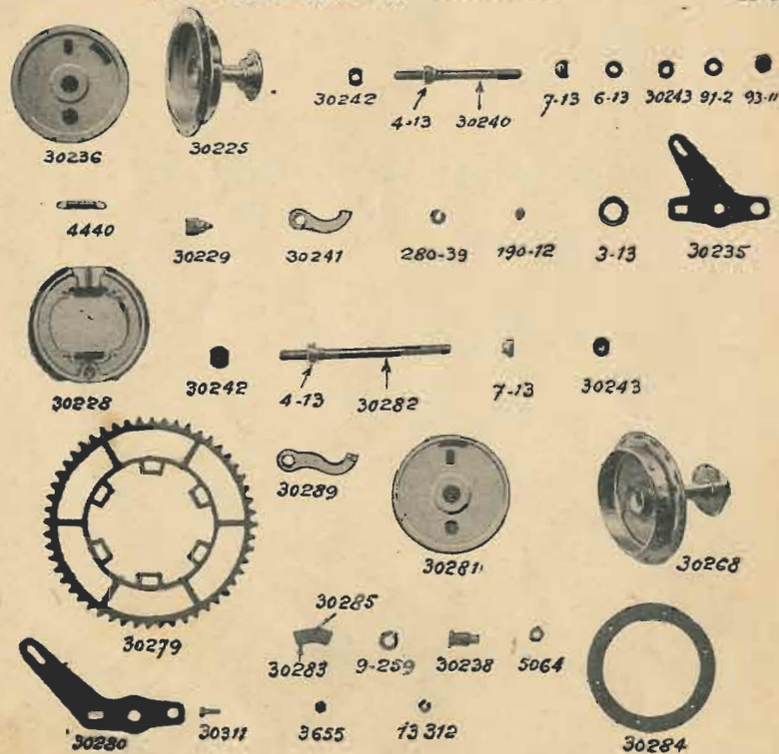
13.989	Commande de décompresseur complète (levier, câble et gaine)		11 15
13.464	Serre-câble complet	1	0 75
13.851	Levier de décompresseur	1	5 25
11-72	Vis du levier	1	0 75
11-98	Ecrou de la vis 11-72	1	0 75
13.990	Gaine flexible	1	2 40
13.991	Câble de commande avec plot soudé	1	1 50
3.595	Plot de câble	1	0 20

COMMANDE DE DEBRAYAGE

pour M. - M.T. - M.T.K.

13.995 bis	Commande de débrayage complète (levier, câble et gaine)		17 75
13.464	Serre-câble complet	1	0 75
13.998 bis	Levier de commande de débrayage	1	12 »
11-72	Vis de fixation du levier	1	0 75
11-98	Ecrou de la vis 11-72	1	0 75
13.906	Câble de commande avec plot	1	1 85
13.997	Gaine	1	3 »
7.932	Embout de gaine	1	0 35
3.595	Plot de câble	1	0 20

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
ROUE DIRECTRICE			
pour pneus 600×60 c. à tringles à freins dans le moyeu de 96 m/m pour M. - M.T. - M.T.K.			
30.222	Roue directrice complète sans pneu chromée.	300	»
30.223	Moyeu avant monté complet chromé.....	189	»
13.959	Jante percée chromée pour pneu de 600×60 C	1	75 »
	Rayon long	18	0 35
	Rayon court	18	0 35
13.958	Ecrou de rayon	36	0 35
30.225	Corps de moyeu avant avec cuvettes et tambour rivé, chromé		75 »
30.224	Axe de moyeu complet avec cônes, rondelles, écrous, contre-écrous		13 50



Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
30.240	Axe de moyeu avant nu	1	5 55
4-13	Cône fixe	1	1 95
7-13	Cône mobile	1	2 25
3-13	Cuvette	2	2 60
13-19	Bille de 6,35	18	les dix 1 35
30.242	Ecrou de fixation de flasque de frein ..	1	0 75
2-91	Rondelle contre-flasque de frein	1	0 30
6-13	Rondelle à ergot de 9,5	1	0 20
30.243	Contre-écrou du cône mobile	1	1 10
30.244	Bouchon de corps de moyeu côté flasque	1	1 50
30.245	Bouchon de corps de moyeu côté cône mobile	1	1 50
2-91	Rondelle extérieure de l'axe	2	0 30
93-11	Ecrou de blocage de l'axe	2	0 75
30.227	Flasque avant avec patte d'attache.....		22 50
30.229	Came de frein	1	12 »
30.239	Bague de came	1	5 25
30.238	Axe d'articulation	1	1 20
259-9	Rondelle Grower de l'axe d'articulation.	1	les dix 0 75
5.064	Ecrou de l'axe d'articulation	1	1 05
30.241	Levier de commande de frein avant	1	9 15
280-39	Rondelle Grower de fixation du levier .	1	les dix 0 50
12-190	Ecrou de fixation du levier	1	0 95
30.228	Segment de frein avec garniture et plaquette.		18 »
30.232	Segment de frein nu	2	6 75
30.233	Garniture de segment	2	au cours
30.234	Plaquette de segment	2	0 60
30.235	Patte d'arrêt de frein	1	2 25
30.236	Tôle de protection du tambour	1	9 »
4.440	Ressort de rappel des segments	2	0 75
12.331	Graisneur Técalémit droit	1	1 50

ROUE MOTRICE

pour pneus 600×60 c. à tringles
à freins dans le moyeu de 96 m/m
Pièces spéciales à la roue motrice
pour M. - M.T. - M.T.K.

30.265	Roue motrice complète sans pneu chromée.		412 50
30.310	Moyeu arrière complet monté chromé.....		300 »
	Rayon long	18	0 35
	Rayon court	18	0 35

Références	Désignation	N° des Pièces	Prix
	Ecrou de rayon 13 ^m / _m et 15 ^m / _m	36	0 35
30.268	Corps de moyeu arrière avec tambour de frein, support de roue de chaîne et cuvettes, chromé		90 »
30.267	Axe de moyeu complet avec cônes, rondelles, écrous, contre-écrous		15 »
30.282	Axe de moyeu motrice nu	1	6 35
30.278	Flasque support de roue de chaîne	1	9 75
30.279	Roue de chaîne	1	52 50
30.283	Amortisseur	6	0 75
30.284	Couronne de maintien des amortisseurs.	1	15 »
30.285	Axe des amortisseurs	6	0 30
30.311	Vis de fixation des amortisseurs	6	0 45
13.312	Rondelle Grower de la vis 30.311	6 <i>les dix</i>	0 50
3.655	Ecrou de la vis 30.311	6	0 35
30.270	Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came		22 50
30.280	Patte d'arrêt de frein	1	2 25
30.281	Tôle de protection du tambour	1	9 »
30.289	Levier de commande de frein arrière ..	1	9 15
14.348	Roue libre de 17 dents	1	au cours

Les autres pièces sont identiques à celles de la roue directrice.

GARDE-BOUE AVANT

pour M. - M.T. - M.T.K.

18.904 bis	Garde-boue avant complet avec pièces de fixation émaillé		108 »
18.904	Garde-boue avant complet avec pièces rivées émaillé		105 »
9.294	Vis de fixation du garde-boue	1	0 90
3.655	Ecrou de la vis 9.294	1	0 35
12.312	Rondelle Grower de 6 ^m / _m	1 <i>les dix</i>	0 50

GARDE-BOUE ARRIERE

pour M. - M.T. - M.T.K.

30.436 bis	Garde-boue arrière complet avec pièces de fixation émaillé		75 »
30.436	Garde-boue arrière avec triangle rivée émaillé.		60 »
188-12	Vis de fixation aux chapes	2	0 75

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
11-98	Ecrou des vis 188-12	2	0 75
12-133 bis	Vis de fixation aux haubans et à la base	2	0 75
11-98	Ecrou des vis 12-133 bis	2	0 75
2.567	Rondelle des vis de fixation	4	0 20
14.416	Attache du support réversible	1	4 50

RÉSERVOIR A ESSENCE

en selle pour type M. et M.T.

30.381 bis	Réservoir essence complet émaillé, panneaux chromés, avec pièces de fixation, collerette, bouchon et robinet de départ essence		532 50
30.835	Réservoir essence émaillé, panneaux chromés, avec pièces soudées		457 50
30.835 bis	Réservoir essence émaillé, panneaux couleur, avec pièces soudées.		345 »
13.926	Bouchon essence monté avec mesure huile		15 90
12.953	Robinet de départ essence		au cours
15.759	Tube départ essence Pétroflex avec raccords et écrous		18 »
6.033	Boulon de fixation du réservoir	2	1 80
6-256	Ecrou du boulon 6.033	2	0 45

RÉSERVOIR A ESSENCE

en selle pour type M.T.K.

30.831	Réservoir essence complet émaillé, panneaux chromés avec pièces de fixation, collerette, bouchon, robinet de départ d'essence, avec genouillères		562 50
30.832	Réservoir essence émaillé, panneaux chromés, avec pièces soudées		495 »
30.832 bis	Réservoir essence émaillé, panneaux couleur, avec pièces soudées		375 »
9.624	Genouillère Terrot	2	13 95
9.625	Plaque de fixation de genouillère	2	1 85

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
5.727	Vis de fixation genouillère	2	0 75
91-14	Rondelle de la vis 5.727	2	0 30
280-39	Rondelle Grower de la vis 5.727	2 les dix	0 50

Les autres pièces sont identiques à celles du réservoir type M. T.

PORTE-BAGAGES EMBOUTI

pour M. - M.T. - M.T.K.

30.439	Porte-bagages avec tringles de fixation aux chapes		30 »
--------	--	--	------

SUPPORT REVERSIBLE ARRIERE

pour M. - M.T. - M.T.K.

30.271	Support réversible nu		28 50
30.288	Axe d'articulation de la béquille	2	1 10
2-91	Rondelle entre chape et support réversible	2	0 30
6-256	Ecrou de blocage des axes	2	0 45

SACOCHE OUTILLAGE ET DIVERS

pour M. - M.T. - M.T.K.

19.909	Sacoches avec collier de fixation sur tube arrière et contre-ride		30 »
13.980	Bride de fixation supérieure de la sacoches	1	0 90
12-133 bis	Boulon de la bride 13.980	1	0 75
11-98	Ecrou du boulon 12-133 bis	1	0 75
2.567	Rondelle du boulon 12-133 bis	1	0 20
15.409	Selle complète	1	au cours
14.011	Tige de selle droite	1	12 »
12.329	Pompe 400x24	1	12 »
14.012	Pompe 300x24	1	12 »
	Clé à molette	1	12 »
14.442	Clé pour écrou des roues	1	1 50
19.969	Clé pour écrou de direction	1	2 25
14.441	Clé plate	1	0 95
12.324	Démonte-pneu	2	1 50
296-14	Nécessaire de réparation	1	3 65

Vélocoteurs 1938

Modifications apportées à nos Modèles

FOURCHE ELASTIQUE ELARGIE (Modèle 1938)

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
13.857	Fourche élastique complète		217 50
31.326	Fourche mobile montée		150 »
31.331	Tête de fourche fixe montée		37 50
31.333	Axe d'articulation inférieur avec écrou 13.765 rivé		7 50

Les autres pièces sont identiques à celles de la fourche normale.

GUIDON « AMAC »

31.820	Guidon « Amac » avec expandeur, leviers de frein AV, AR, de décompresseur, de débrayage, manette de gaz et support de rétroviseur		132 »
	Rétroviseur complet		27 »
	Poignée droite fermée		6 »
	Poignée gauche ouverte (côté rétroviseur)		6 »

GARDE-BOUE AVANT

31.345 bis	Garde-boue avant pour fourche élastique élargie, Modèle 1938, complet, avec pièces de fixation, émaillé		108 »
------------	---	--	-------

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
31.345	Garde-boue avant pour fourche élastique élargie, Modèle 1938, complet, avec pièces rivées, émaillées		105 »

RESERVOIR ESSENCE

31.627	Réservoir essence aérodynamique, Modèle 1938, complet, émaillé, panneaux chromés, avec pièces de fixation, collerette, bouchon, robinet de départ d'essence et genouillères		562 50
31.625	Tube départ essence, souple avec raccords et écrous	1	18 »
31.602	Rondelle pour fixation avant	2	0 30
15.905	Vis de fixation avant	1	1 85
31.324	Genouillère Terrot	2	13 95
31.351	Plaque de fixation de genouillère.	2	1 85
20.075	Vis de fixation genouillère	2	0 75

COMMANDE DE VITESSES

Réglage au moteur

M.T. - M.T.K .

31.626	Commande des vitesses complète		67 50
31.490 bis	Levier de commande monté		21 75
31.490	Levier de commande avec grain rivé..		19 50
31.525	Boule du levier de commande	1	2 25
31.485	Secteur de commande des vitesses	1	22 50
15.618	Vis de fixation du secteur	1	1 10
9.129	Vis axe du levier de commande	1	0 75
31.491	Entretoise de l'axe du levier de commande	1	0 60
8.665	Rondelle de l'axe du levier	1	1 50
15.203	Rondelle de freinage	1	0 30
15-91	Rondelle d'appui	2	0 30
31.493	Support du secteur de vitesses avec plaquette soudée		6 »
31.518	Vis de fixation du support de secteur. 2		0 45
31.517	Frein d'arrêt des vis 31.518	1	0 20

Les autres pièces sont identiques à celles de la commande des vitesses avec réglage au secteur

Références	Désignation	Nombre de Pièces	Prix
------------	-------------	------------------	------

PIECES SPECIALES POUR COMMANDES

AVEC « GUIDON AMAC »

Frein avant

31.835	Câble de commande avec plot soudé	1	3 05
32.024	Gaine flexible	1	2 40
7.932	Embout de gaine	1	0 35
	Plot de câble « Amac »	1	1 75

Frein arrière

31.836	Câble de commande avec plot soudé..	1	3 40
32.025	Gaine flexible	1	3 »
7.932	Embout de gaine	1	0 35
	Plot de câble « Amac »	1	1 75

Débrayage

31.837	Câble de commande avec plot soudé ..	1	3 40
32.026	Gaine flexible	1	3 »
7.932	Embout de gaine	1	0 35
	Plot de câble « Amac »	1	1 75

Décompresseur

31.838	Câble de commande avec plot soudé —	1	2 30
32.027	Gaine flexible	1	2 40
	Plot de câble « Amac »	1	1 »

Gaz

31.839	Câble de commande avec gaine et plots soudés		8 »
32.028	Gaine flexible	1	3 »
32.030	Câble avec plot supérieur soudé	1	3 75
	Plot de câble supérieur « Amac »	1	1 »
	Plot de câble inférieur au carburateur	1	0 30

TABLE DES MATIÈRES

DÉSIGNATION	TYPES		
	M	MT	MTK
	Pages	Pages	Pages
Cadre	18	18	18
Commande de débrayage	21	21	21
Commande de décompresseur	21	21	21
Commande de frein avant	20	20	20
Commande de frein arrière	20	20	20
Commande des vitesses		15	15
Fourche	18	18	18
Garde-boue	24	24	24
Guidon	19	19	19
Manivelle à air monovitesse	12		
Moteur deux vitesses		7	12
Outillage	26	26	26
Pédalier	16	16	17
Porte-bagages	26	26	26
Réservoirs	25	25	25
Roue directrice	22	22	22
Roue motrice	23	23	23
Silencieux	15	15	15
Support réversible arrière	26	26	26
Transmission	16	16	16
Modifications sur modèles 1938	27	27	27