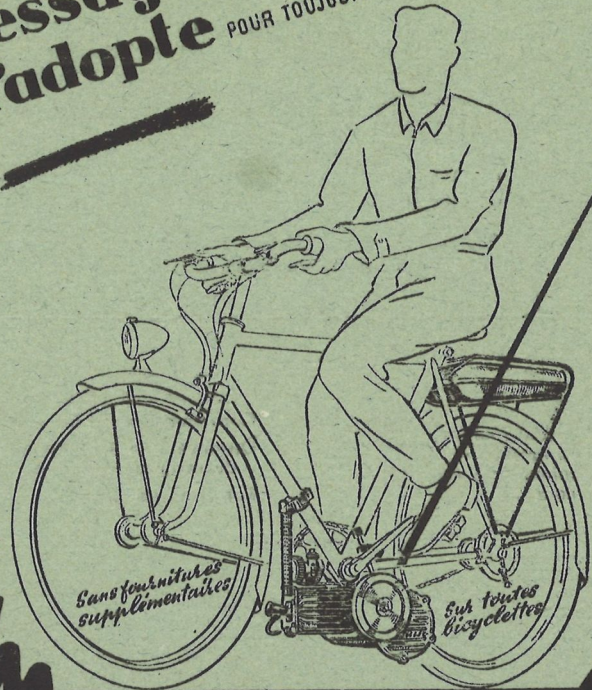


ON l'adapte EN QUELQUES MINUTES
 ON l'essaye UNE HEURE
 ON l'adopte POUR TOUJOURS



*Sans fournitures
supplémentaires*

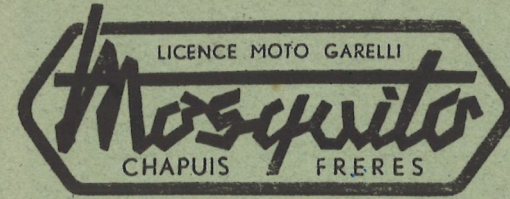
*Sur toutes
bicyclettes*

Mosquito

MOTEUR AUXILIAIRE ★ CHAPUIS Frères - NEUILLY Seine

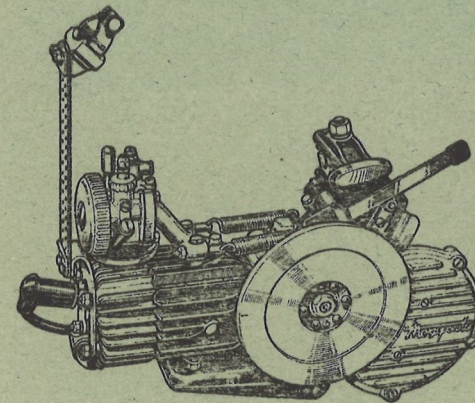
DISTRIBUÉ PAR :

Albert MEISSANT
 39, Rue de la République
 MACON (M.A.)
 Téléphone 13 75



CATALOGUE
 DES
PIÈCES DE RECHANGE
 N° 103

pour Moteurs N° 100.001 SL et suivants
 depuis Janvier 1950



CHAPUIS FRÈRES

Licence exclusive d'exploitation du Micromoteur Mosquito 38 cm³
 pour la France, Colonies Françaises et Pays de Protectorat
 ou sous Mandat Français, Principauté de Monaco, etc...

ÉDITION OCTOBRE 1952

PRIX :

AGENTS ! DONNEZ TOUJOURS

CES CONSEILS AUX UTILISATEURS :

- Évitez la brutalité dans la conduite.
- Utilisez une bonne bougie.
- Soignez votre mélange essence-huile.
- Décalaminez quand le moteur tire moins.

ATTENTION

Toute pièce non d'origine et tout mauvais démontage provoquant la détérioration des pièces, entraîne la suppression de la garantie.

Pour chaque commande de pièces, désigner chaque pièce par son nom et sa position dans le catalogue, la quantité demandée, en rappelant le N° de la figure et le N° du Tableau.

Exemple :

5 culasses	8 T. 3
2 ressorts	11 T. 3
1 came	6 T. 5

En cas de bruit anormal vérifier le blocage du volant et de l'engrenage réducteur.

Si le moteur tire moins :

Vérifiez la puissance de l'étincelle.

Règlez les vis platinées à 4/10 de mm.

Nettoyez votre carburateur.

Vérifiez l'étanchéité du pointeau.

Faites confiance à nos Stations Service spécialement outillées et roulez en toute sécurité. Votre Mosquito est construit pour assurer un très long service sans défaillance.

SÉRIE DES JOINTS MOTEUR " MOSQUITO "

Prix : 500 »

Planche	N°	Emploi Dimensions	Matière	Nombre par moteur
T 1	16	9 × 14	Isoprène	1
	17	20 × 28	—	1
	18	26 × 32	—	1
T 2	29	10 × 16	Isoprène	4
T 3	6	Cylindre	Klingérite	1
	7	Culasse	Cuivre rouge	1
T 4	23	Vis calibrage 6 × 9	Fibre	1
	25	Arrivée essence 9 × 14	—	1
	27	— — 11 × 18,5	—	1
	31	Couvercle de cuve	Vellumoid	1
	43	Coupelle 10 × 15	Fibre	2
	45	Gicleur 7 × 10	—	1
	50	Bride carburateur	Vellumoid	1
54	Pipe admission	—	1	
T 5	24	Couvercle rupteur	Isoprène	1
	29	Prise d'allumage	Vellumoid	1
	31	Fil bougie	Caoutchouc	1
T 6	7	Bouchon essence 26 × 35 × 4	Liège	1
	13	Robinet essence 8 × 13	Fibre	1
	17	Silencieux	Klingérite	1
	26	Canalisation d'essence	Fibre	1

SÉRIE BOULONNERIE MOTEUR " MOSQUITO "

Prix : 1.180 »

Planche	N°	DÉSIGNATION	
T 1	7	Goujons	4
	8	Vis 5 × 48	5
	9	Vis bouchon 6 × 11	1
	10	— — 5 × 4	2
	12	Vis 5 × 12	6/15
T 2	13	Ecrou de 5	5/15
	3	Goujons de 5	2
	6	Ecrou de 5	4/15
	8	Vis 6 × 22	1
	10	Ecrou de 6	5
	13	Goujon 9 × 52	1
	15	Vis 3,5 × 6	4
	18	Ecrou de 9	1
T 3	24	Boulon 6 × 17	1
	35	Vis 3,5 × 6	4
	2	Vis 5 × 14	1
	3	— 5 × 25	2
	5	Ecrou de 5	2/15
T 4	25	— 10	1
	26	Vis de plaque 5 × 7	2
	28	— laiton 5 × 12	6
T 5	53	Ecrou de 5	2/15
	7	Vis de came	1
	12	— C 4 × 3	1
	15	— C 4 × 9	1
	17	Ecrou de 4	1
	21	Vis du plateau 5 × 12	6/15
	23	— — 3,5 × 4	2
28	— de prise d'allumage	1	
T 6	5	Boulon 5 × 35	1
	6	Ecrou de 5	2/15
	18	Boulon 5 × 12	3/15
	34	Vis de pattes	2

TABLEAU I

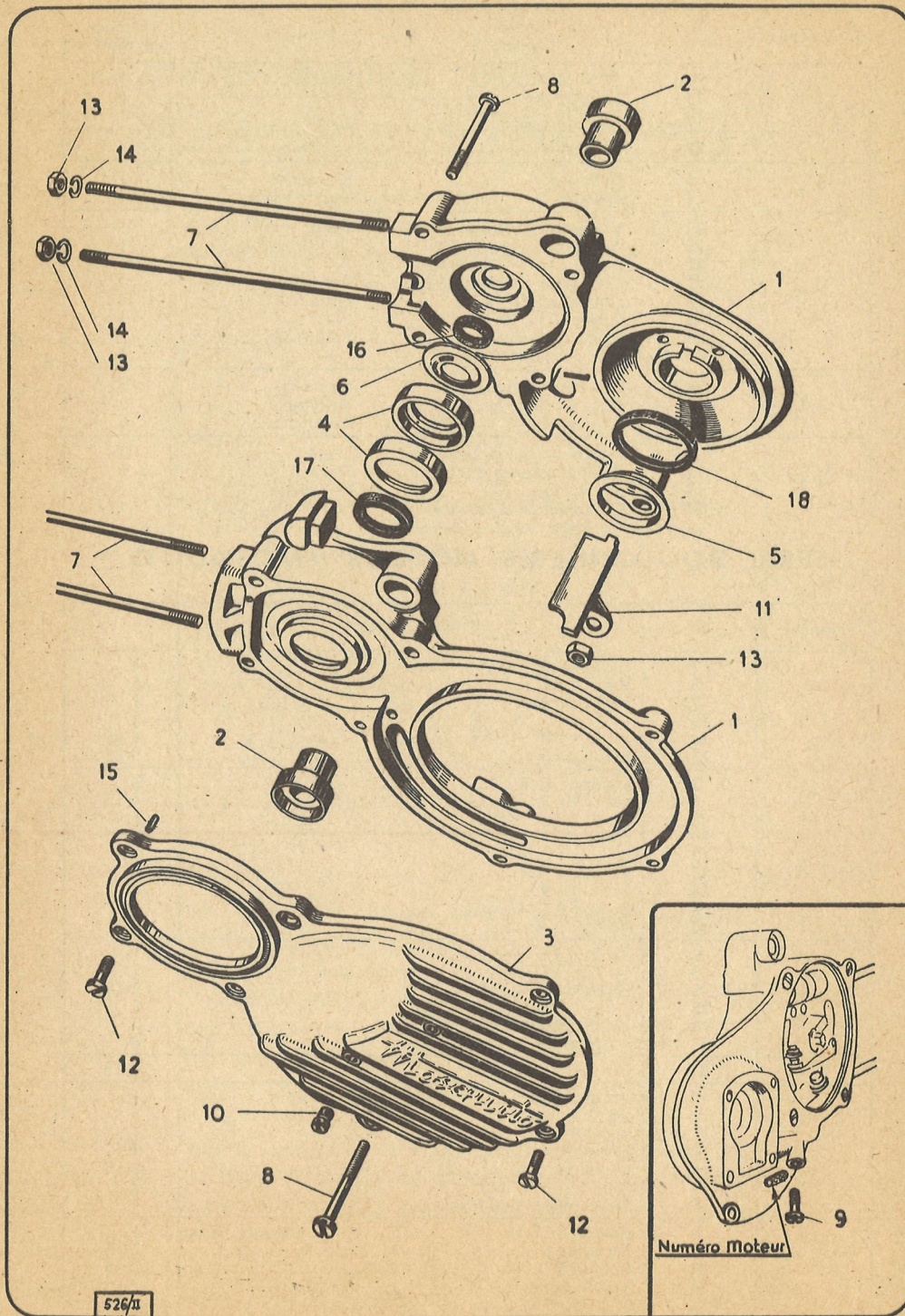


TABLEAU I

Fig.	DÉSIGNATION	Nbre par groupe	Nbre par moteur	Prix unitaire
	Carters accouplés complets avec pièces 1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7			5.290. »
	Demi-carter avec pièces 4 - 6 - 16 plan de joint (non terminé d'usinage)			2.880. »
2	Bague de suspension	2	4	168. »
2A	Bague de suspension (cote réparation)	2	4	168. »
3	Couvercle d'engrenage	1	1	744. »
4	Cage de roulement	2	2	595. »
4A	Cage de roulement (cote réparation) ..	2	2	595. »
5	Anneau porte-garniture magnéto	1	1	17. »
6	Anneau porte-garniture vilebrequin	1	1	11. »
7	Goujons de fixation cylindre	4	4	60. »
8	Vis 5 × 48	5	5	29. »
9	Vis obturation sur 1/2 carter 6 × 11	1	1	13. »
10	Bouchons obturation pour trous d'extraction	2	2	7. »
11	Arrache-clou	1	1	96. »
12	Vis 5 × 12	6	15	12. »
13	Ecrous 5	5	15	8. »
14	Rondelle Grower 5	4	20	1. »
15	Pion de centrage	1	1	3. »
16	Joint 9 × 14	1	1	36. »
17	Joint 20 × 28	1	1	62. »
18	Joint 26 × 32	1	1	65. »

Les cages de roulement cote réparation sont remplacées exclusivement à l'usine.

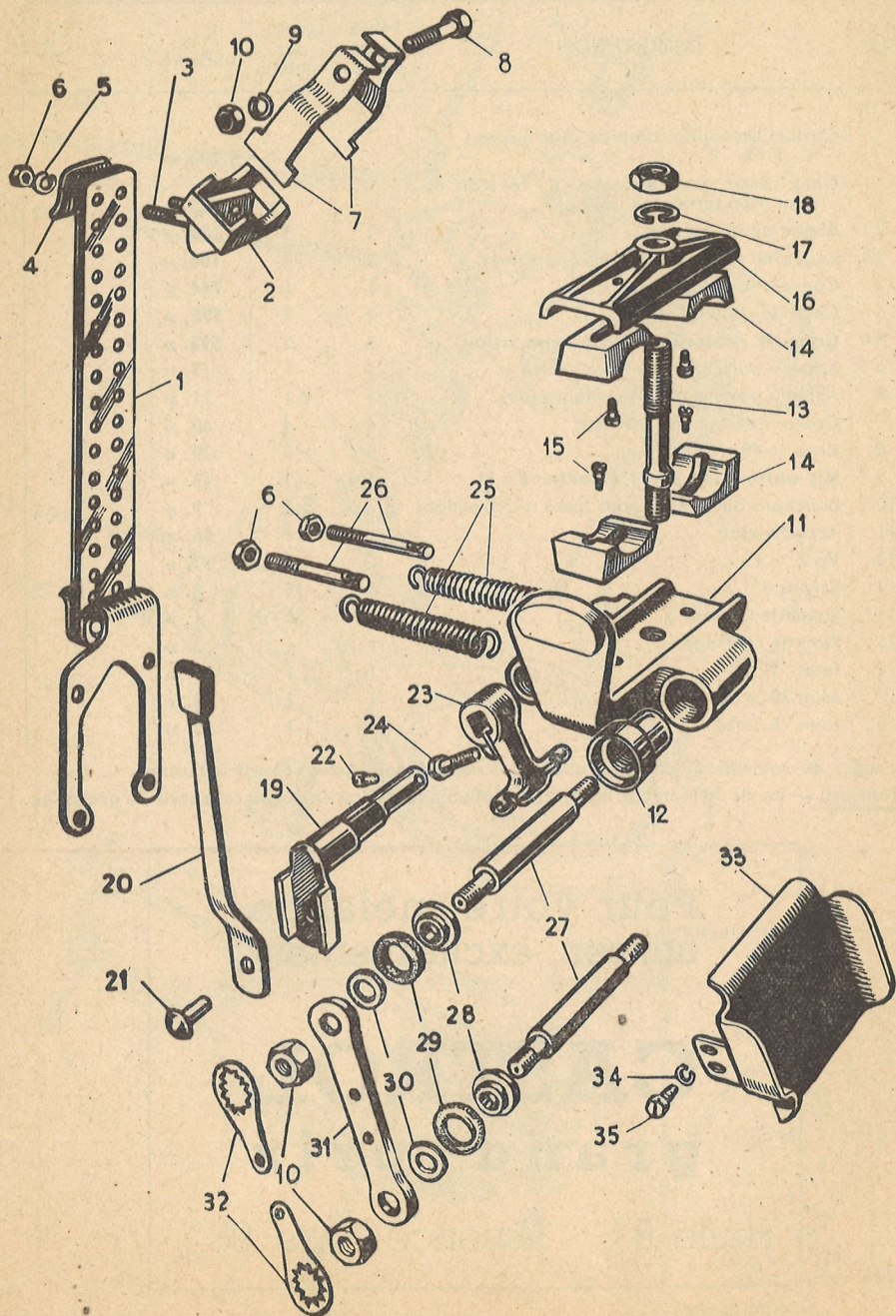
Attention. — La vis de montage fig. 9 du fil d'allumage ne doit en aucun cas servir au graissage.

Pour votre mélange
utiliser exclusivement

CASTROL
grand prix

Huile 5% - Essence Auto 95%

TABLEAU 2



527/11

TABLEAU 2

Fig.	DÉSIGNATION	Nbre par groupe	Nbre par moteur	Prix unitaire
1	Suspension AV	1	1	660 . »
	Bloc attache AV avec goujons et écrous Pièces 2 à 10			263. »
2	Bloc d'attache AV	1	1	135. »
3	Goujons fixation suspension 5	2	2	12. »
4	Platine	1	1	15. »
5	Rondelle Grower, 5	2	20	1. »
6	Ecrou de 5	4	15	8. »
7	Demi-colliers	2	2	18. »
8	Vis 6 × 22	1	1	22. »
9	Rondelle Grower 6	1	1	1. »
10	Ecrou de 6	5	5	12. »
	Support de suspension. Pièces 11 - 12 - 13			1.447. »
	Support suspension AR complète. Pièces 11 à 24			2.904. »
11	Support suspension AR	1	1	1.003. »
12	Bagues de suspension	2	4	168. »
12A	Bague de suspension cote réparation	2	4	168. »
13	Goujon de fixation 9 × 52	1	1	30. »
14	Bloc attache sur cadre	4	4	55. »
14A	Bloc attache spécial pour Presto Sport	4	4	
15	Vis fixation des blocs 3,5 × 6	4	4	7. »
16	Platine supérieure	1	1	223. »
17	Rondelle Grower 9	1	1	1. »
18	Ecrou de 9	1	1	18. »
	Levier embrayage complet. Pièces 19 - 20 - 21			504. »
19	Axe de levier	1	1	360. »
20	Levier supérieur avec rivet	1	1	125. »
21	Rivet 5 × 10	1	1	5. »
22	Grain 3,5 × 3	1	1	5. »
23	Levier inférieur	1	1	348. »
24	Vis fixation levier 6 × 17	1	1	13. »
25	Ressort de tension	2	2	43. »
26	Tirants	2	2	22. »
27	Axes de suspension	2	2	120. »
28	Entretoises	4	4	12. »
29	Joint 10 × 16	4	4	34. »
30	Rondelle plate 6 × 13	4	4	1. »
31	Biellettes	2	2	60. »
32	Plaquettes freins	4	4	7. »
33	Garde-boue	1	1	108. »
34	Rondelle Grower 3,5	4	6	1. »
35	Vis 3,5 × 6	4	4	7. »

TABLEAU 3

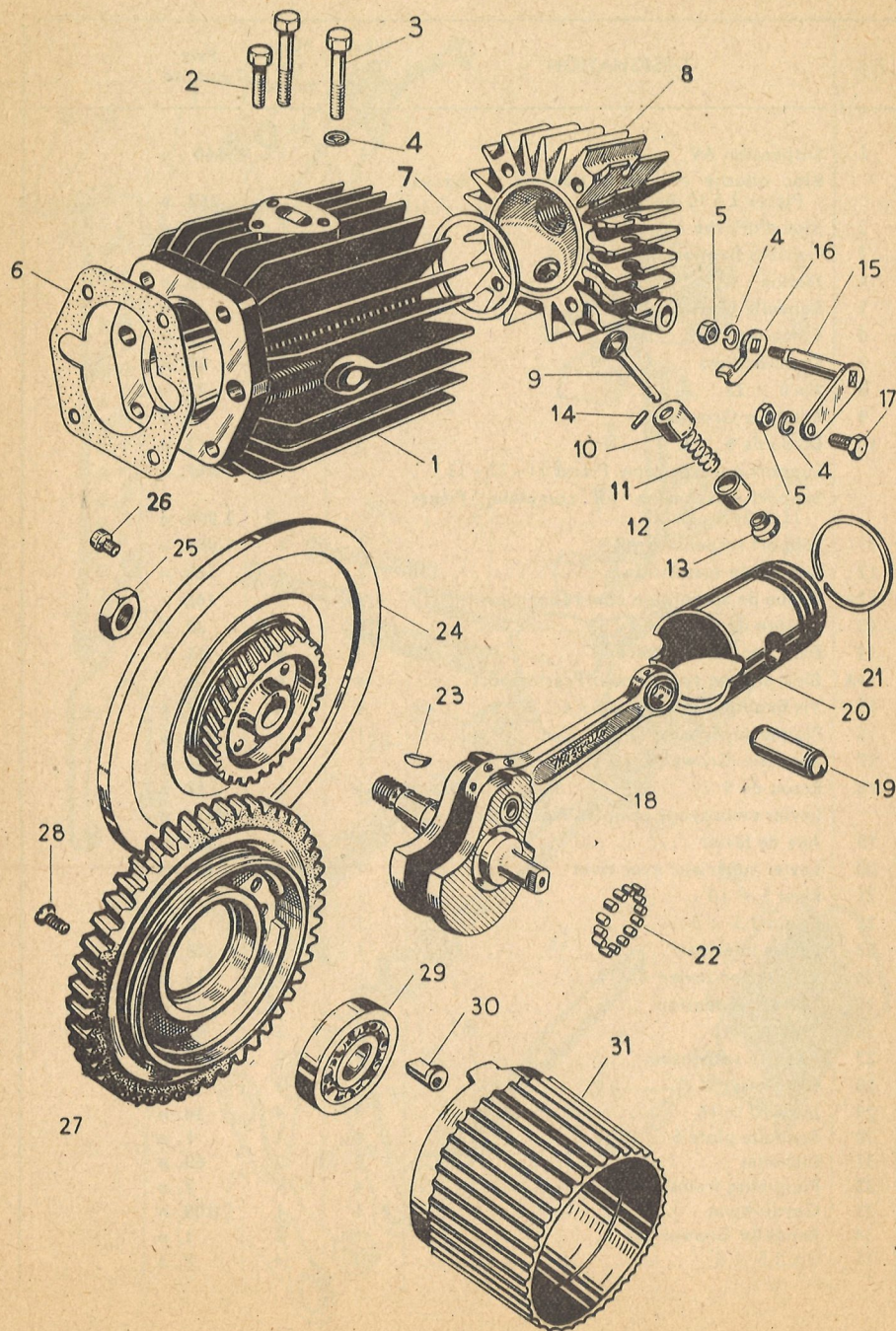
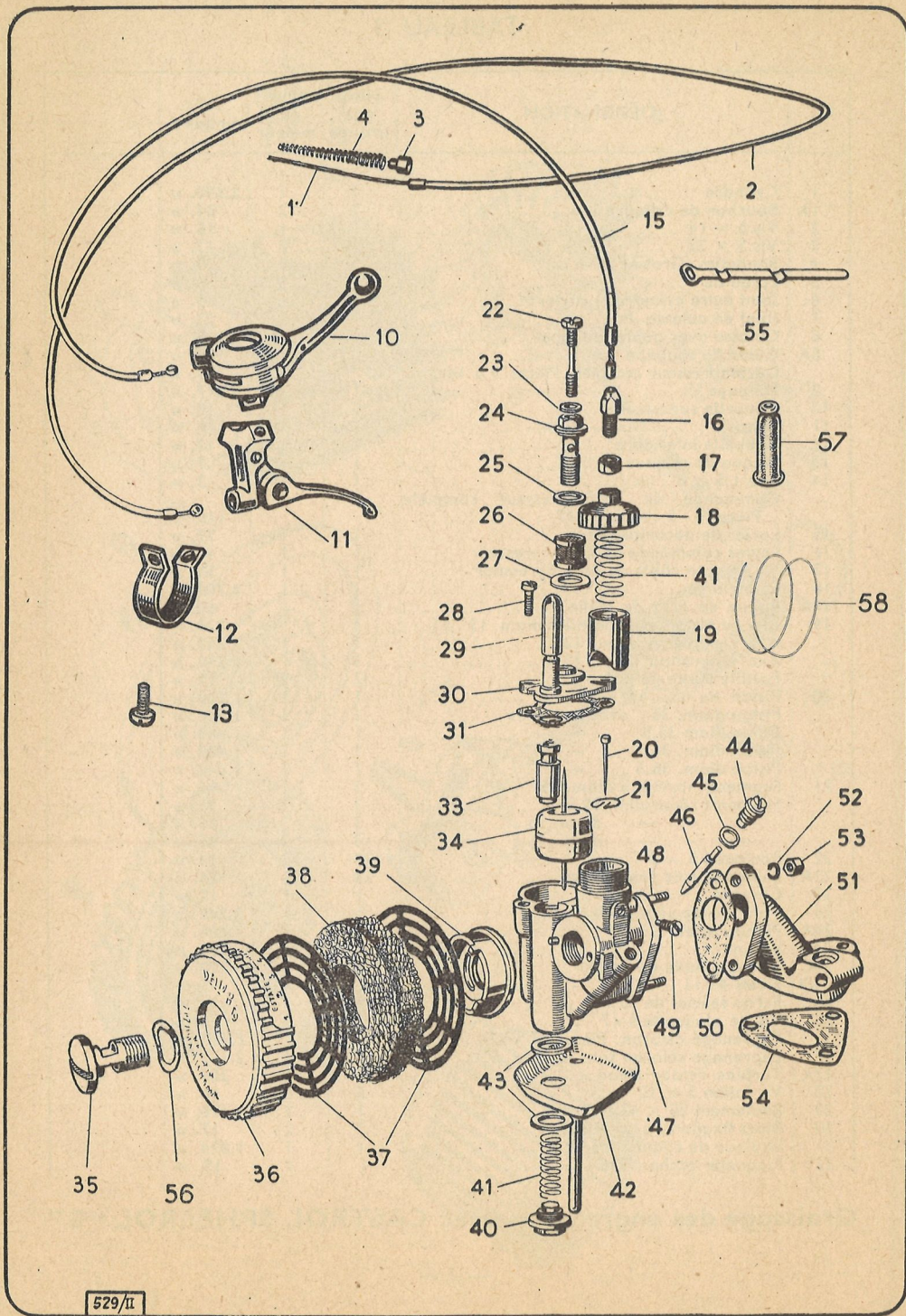


TABLEAU 3

Fig.	DÉSIGNATION	Nbre par groupe	Nbre par moteur	Prix unitaire
1	Cylindre	1	1	2.650. »
1A	Bouchon de cylindre	2	2	24. »
2	Vis 5 × 14	1	1	15. »
3	Vis 5 × 25	2	2	17. »
4	Rondelles Grower 5	5	20	1. »
5	Ecrou de 5	2	15	8. »
6	Joint entre cylindre et carter	1	1	15. »
7	Joint de culasse	1	1	22. »
8	Culasse avec guide soupape	1	1	1.008. »
8A	Guide de soupape	1	1	24. »
	Décompresseur complet. Pièces 9 à 14			387. »
9	Soupape	1	1	317. »
10	Coupelle supérieure	1	1	18. »
11	Ressort	1	1	24. »
12	Coupelle inférieure	1	1	18. »
13	Disque de retenue	1	1	7. »
14	Axe 1,5 × 8	1	1	3. »
	Commande de décompresseur complète Pièces 4 - 5 - 15 - 16 - 17			125. »
15	Levier de décompresseur	1	1	77. »
16	Levier commande de décompresseur	1	1	16. »
17	Vis fixation câble de décompresseur	1	1	14. »
18	Embiellage	1	1	4.700. »
18A	Bague de pied de bielle	1	1	60. »
19	Axe de piston avec pastilles diam. 13	1	1	324. »
	Axe réparation diam. 13,2	1	1	360. »
	Axe réparation diam. 13,4	1	1	360. »
	Pastille d'axe de piston	2	2	77. »
20	Piston nu	1	1	1.200. »
	Piston diam. 35 avec segments	1	1	1.440. »
	Piston diam. 35,5	1	1	1.440. »
	Piston diam. 36	1	1	1.440. »
	Piston diam. 36,5	1	1	1.440. »
21	Segments normaux diam. 35	3	3	96. »
	Segments réparation 35,5	3	3	96. »
	— — diam. 36	3	3	96. »
	— — diam. 36,5	3	3	96. »
22	Rouleaux 5 × 5	28	28	24. »
22A	Rouleaux cote réparation	28	28	24. »
23	Clavette	1	1	12. »
24	Volant avec pignon	1	1	3.240. »
24A	Pignon acier	1	1	1.806. »
24B	Volant	1	1	904. »
24C	Retour d'huile du volant	1	1	390. »
24D	Rivets 4 × 11	6	6	5. »
25	Ecrou spécial de 10	1	1	22. »
26	Vis de plaquette 5 × 7	2	2	5. »
	Engrenage céloron. Pièces 27 - 27A			2.460. »
27	Engrenage céloron sans turbine	1	1	2.172. »
27A	Turbine retour d'eau	1	1	288. »
28	Vis laiton 5 × 12	6	6	10. »
29	Roulement 20 × 42 × 9	1	2	470. »
30	Blocs fixation du rouleau	2	2	17. »
31	Rouleau de commande	1	1	1.824. »
32	Plaquette cache-rivets	1	1	15. »

Graissage des engrenages avec CASTROL SPHEEROL "S"

TABLEAU 4



529/II

TABLEAU 4

Fig.	DÉSIGNATION	Nbre par groupe	Nbre par moteur	Prix unitaire
1	Câble de décompresseur	1	1	22. »
2	Gaine de décompresseur	1	1	90. »
3	Butée de gaine	1	1	6. »
4	Ressort de rappel de câble	1	1	9. »
10	Manette gaz complète N° 10 - 12 - 13	1	1	550. »
	Manette de gaz nue	1	1	496. »
	Levier décompresseur complet N° 11 - 12 - 13			510. »
11	Levier de décompresseur nu	1	1	446. »
12	Collier des manettes gaz et décompresseur	2	2	35. »
13	Vis des colliers	4	4	12. »
15	Gaine de gaz	1	1	83. »
15A	Câble de gaz	1	1	17. »
	Carburateur complet N° 16 à 49			1.950. »
16	Vis de tension de câble	1	1	33. »
17	Contre-écrou de vis	1	1	21. »
18	Chapeau de chambre	1	1	134. »
19	Volet de gaz	1	1	156. »
20	Aiguille	1	1	11. »
21	Jonc d'aiguille	1	1	6. »
22	Vis de calibrage essence	1	1	68. »
23	Joint de vis 6/9	1	1	2. »
24	Vis de raccord banjo	1	1	84. »
25	Joint de vis 9/14	1	1	3. »
26	Filtre essence de carburateur	1	1	70. »
27	Joint du filtre 11/18,5	1	1	4. »
28	Vis du couvercle 4 x 12	2	2	17. »
29	Poussoir de pompe avec rondelle	1	1	45. »
30	Couvercle de cuve avec poussoir	1	1	558. »
31	Joint de couvercle	1	1	7. »
32	Rondelle de poussoir	1	1	5. »
33	Piston de pompe	1	1	24. »
34	Flotteur pointeau	1	1	223. »
	Filtre à air complet. Pièces 35 à 39 et 56...			433. »
35	Vis de prise d'air	1	1	87. »
36	Calotte de prise d'air	1	1	162. »
37	Grille	2	2	12. »
38	Filtre d'air	1	1	43. »
39	Volet starter	1	1	103. »
40	Bouchon de pompe	1	1	30. »
41	Ressort de volet gaz et de pompe	2	2	10. »
42	Coupelle de carburateur	1	1	85. »
43	Joint de bouchon 10/15	2	2	4. »
44	Vis de gicleur	1	1	31. »
45	Joint de vis 7/10	1	1	2. »
46	Gicleur de 38 à 48/100	1	1	75. »
47	Corps de carburateur	1	1	851. »
48	Goujon	2	2	21. »
49	Vis de guidage du volet	1	1	15. »
50	Joint de carburateur	1	1	5. »
51	Pipe d'admission	1	1	360. »
52	Rondelle élastique	2	2	1. »
53	Ecrou de 5	2	15	8. »
54	Joint de pipe	1	1	5. »
55	Attache-gaine	1	1	2. »
56	Ressort de prise d'air	1	1	14. »
57	Capuchon protecteur de commande de gaz.	1	1	25. »
58	Débouche gicleur	1	1	7. »

TABLEAU 5

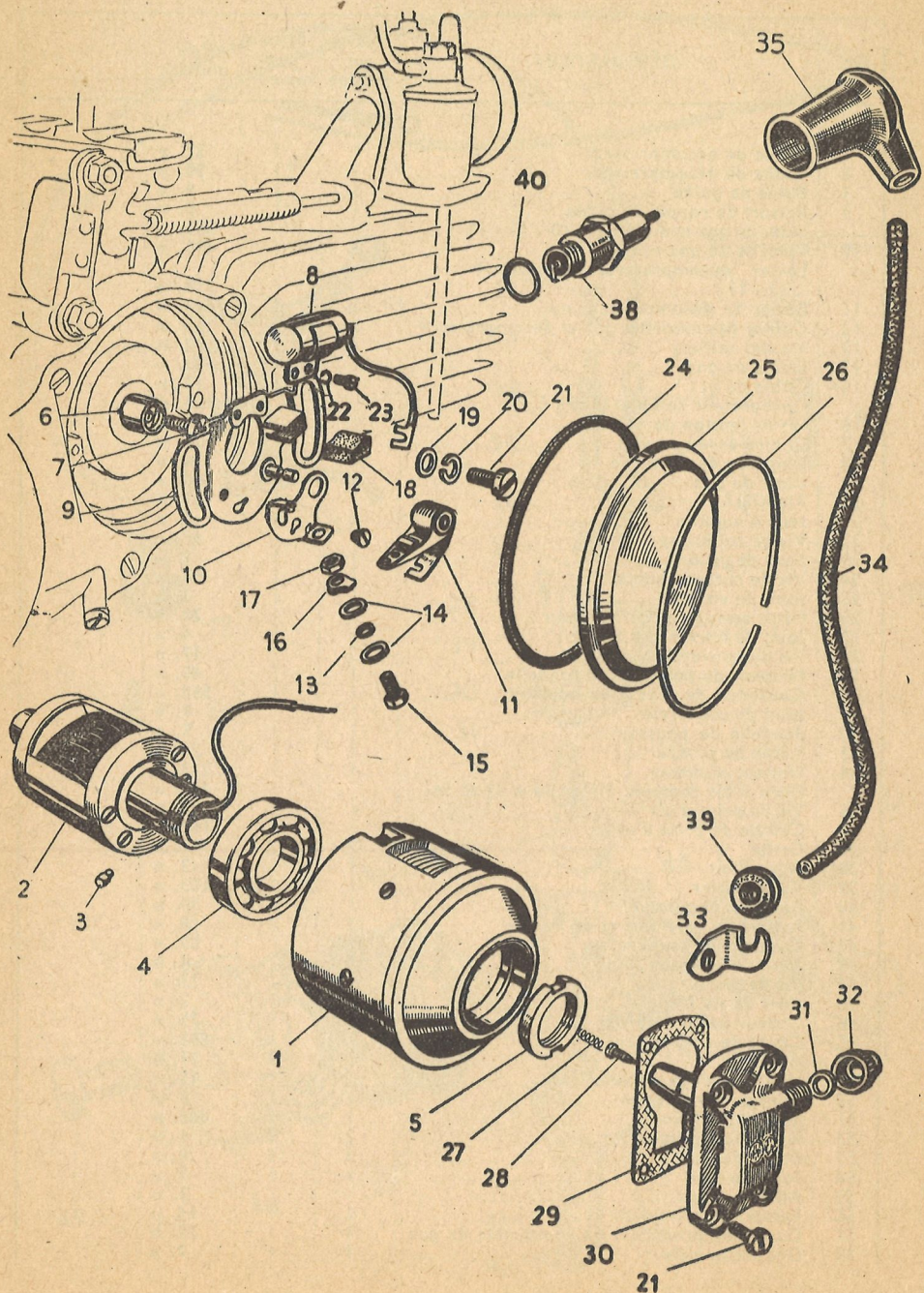
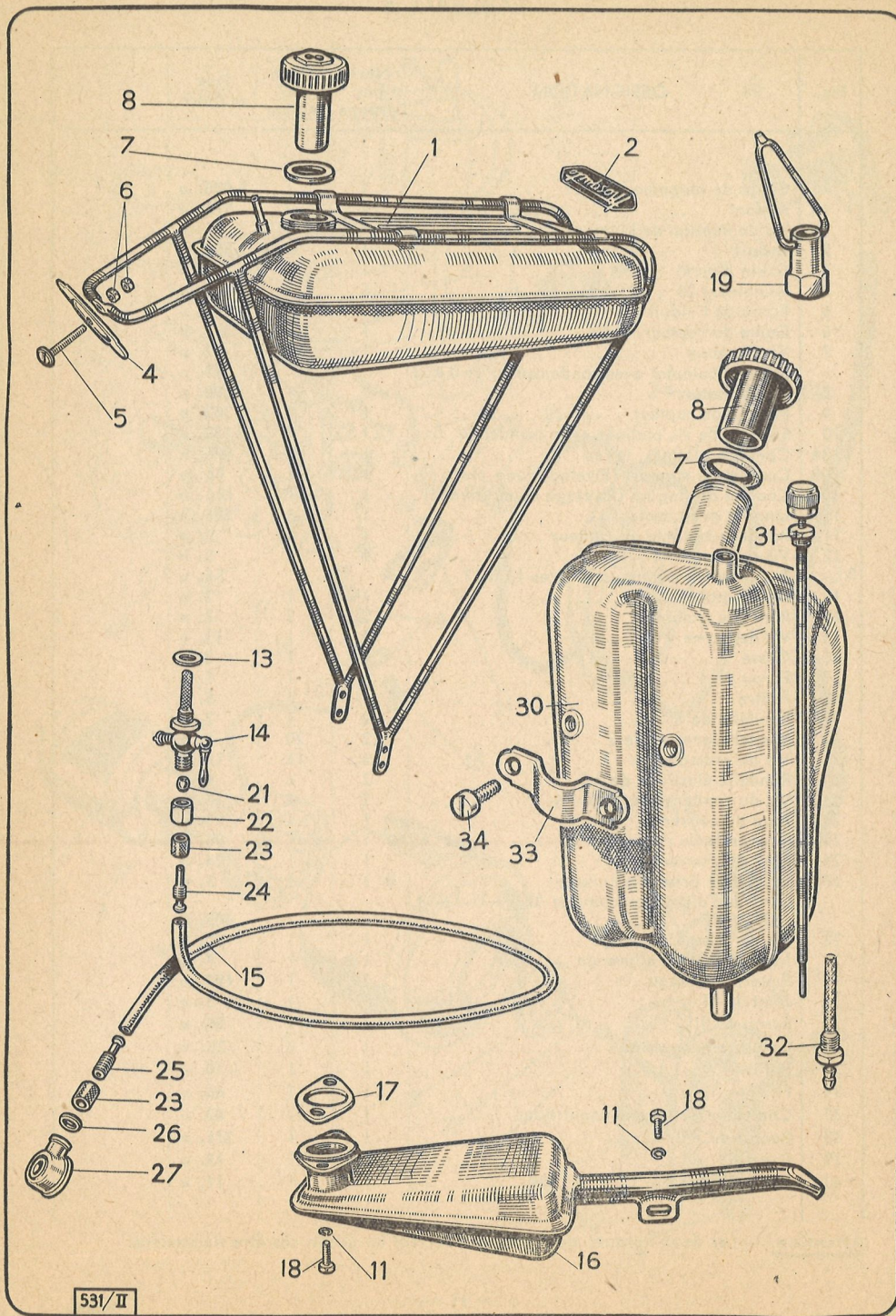


TABLEAU 5

Fig.	DÉSIGNATION	Nbre par groupe	Nbre par moteur	Prix unitaire
1	Corps de magnéto	1	1	3.000. »
1A	Aimant	2	2	576. »
1B	Vis de fixation de l'aimant	4	4	17. »
2	Induit	1	1	3.500. »
3	Grain d'arrêt	1	1	10. »
4	Roulement 20 × 42 × 9	1	2	470. »
5	Ecrou de l'induit	1	1	90. »
6	Came du rupteur	1	1	250. »
7	Vis de came	1	1	12. »
	Rupteur complet avec condensateur de 8 à 23			1.013. »
8	Condensateur	1	1	200. »
9	Plateau de rupteur	1	1	302. »
10	Support de vis platinée avec contact	1	1	130. »
10A	Contacts platinés, le jeu	1	1	192. »
10B	Contact du support (Rivetage long plat)	1	1	86. »
10C	Contact du linguet (Rivetage court bombé)	1	1	106. »
11	Linguet avec contact	1	1	285. »
11A	Rondelle isolante du rupteur	1	1	2. »
12	Vis du support 4 × 3	1	1	5. »
	Borne isolée du linguet. Pièces 13 à 17			34. »
13	Canon isolant	1	1	2. »
14	Rondelle isolante	2	2	2. »
15	Vis de borne 4 × 9	1	1	13. »
16	Cosse	1	1	8. »
17	Ecrou de 4	1	1	7. »
18	Feutre	1	1	5. »
19	Rondelle de 5	2	2	2. »
20	Rondelle grower de 5	2	20	1. »
21	Vis du plateau 5 × 12	6	15	12. »
22	Rondelle élastique de 3,5	2	6	4. »
23	Vis du condensateur 3,5 × 4	2	2	12. »
24	Joint du couvercle	1	1	91. »
25	Couvercle de rupteur	1	1	96. »
26	Jonc du couvercle	1	1	24. »
27	Ressort de prise d'allumage	1	1	5. »
	Circuit d'allumage complet 28-30-31-32-34 35-39			405. »
28	Vis de prise d'allumage	1	1	20. »
29	Joint de prise d'allumage	1	1	7. »
30	Prise d'allumage	1	1	199. »
31	Joint du fil	1	1	5. »
32	Ecrou du fil	1	1	38. »
32A	Capuchon caoutchouc	1	1	22. »
33	Porte-fil	1	1	10. »
34	Fil	1	1	65. »
35	Capuchon de bougie caoutchouc	1	1	63. »
38	Bougie AC44L	1	1	315. »
39	Passe-fil	1	1	15. »
40	Joint de bougie	1	1	11. »

Attention. — Les deux flasques de l'induit ne doivent en aucun cas être démontées.

TABLEAU 6



531/II

TABLEAU 6

Fig.	DÉSIGNATION	Nbre par groupe	Nbre par moteur	Prix unitaire
	Réservoir porte-bagages complet. Pièces 1 à 8 - 31A - 32.....			1.700. »
1	Réservoir porte-bagages nu.....	1	1	1.400. »
2	Décalque.....	1	1	10. »
4	Plaquette.....	1	1	19. »
5	Boulon de plaquette 5 × 35.....	1	1	14. »
6	Ecrous de 5.....	2	15	3. »
7	Joint de bouchon.....	1	1	8. »
8	Bouchon essence.....	1	1	81. »
11	Rondelle grower de 5.....	5	20	1. »
13	Joint de robinet 8 × 13 × 1.....	1	1	2. »
	Robinet essence complet. Pièces 14 - 21 - 22.....			262. »
14	Robinet essence nu.....	1	1	236. »
	Canalisation d'essence complète avec raccord banjo. Pièces 15 - 23 à 27.....			175. »
15	Canalisation essence nue. Le mètre.....			90. »
	Presto-Sport longueur 0 m. 15.....			14. »
	Réservoir au cadre — 0 m. 30.....			28. »
	Réservoir porte-bagages — 0 m. 70.....			63. »
16	Silencieux d'échappement démontable.....	1	1	510. »
	Boulon d'assemblage du silencieux.....	1	1	20. »
17	Joint d'échappement.....	1	1	17. »
18	Boulon du silencieux 5 × 12.....	3	15	12. »
19	Clé à bougie.....	1	1	75. »
21	Bicône d'essence.....	1	1	7. »
22	Ecrou de robinet.....	1	1	19. »
	Série des joints et raccords essence pièces 23 à 26.....			47. »
23	Ecrou de raccords.....	2	2	9. »
24	Raccord du robinet.....	1	1	13. »
25	Raccord du carburateur.....	1	1	13. »
26	Joint du carburateur.....	1	1	3. »
27	Raccord banjo.....	1	1	65. »
	Réservoir au cadre complet. Pièces 7 - 8 - 30 à 34.....			1.700. »
30	Réservoir au cadre nu.....	1	1	1.400. »
31	Tige pointeau du robinet. Long. 27 cm.....	1	1	130. »
31A	Tige pointeau du robinet. Long. 15 cm.....	1	1	110. »
32	Raccord filtre du robinet.....	1	1	70. »
33	Patte de fixation.....	1	1	40. »
34	Vis de patte.....	2	2	6. »
	Robinet à bascule pour Presto Sport.....			300. »

TABLEAU 7

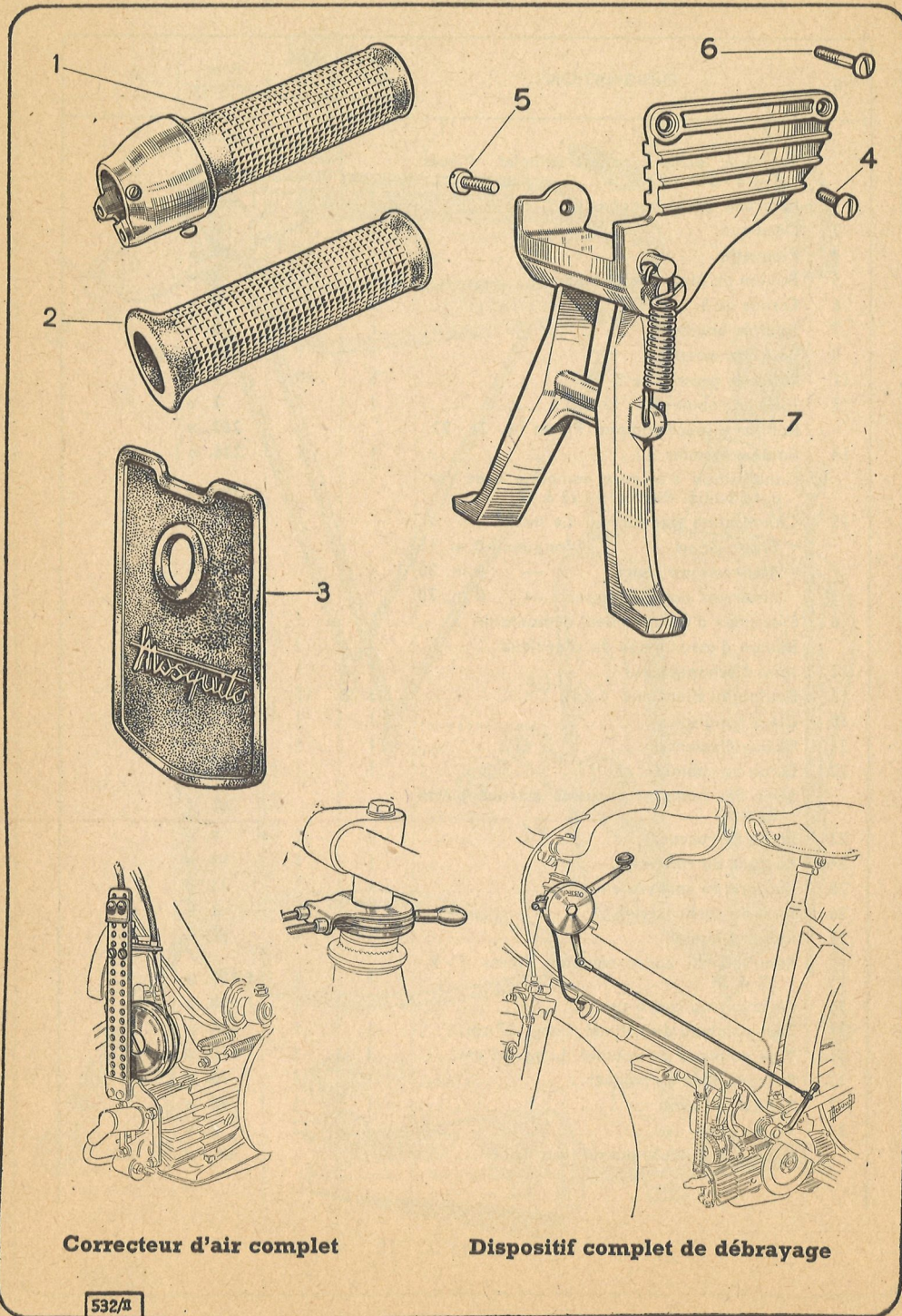


TABLEAU 7

Fig.	DÉSIGNATION	Nbre par groupe	Nbre par moteur	Prix unitaire
1	Poignée tournante complète à double effet ..	1	1	730. »
1A	Garniture caoutchouc de poignée tournante ..	1	1	130. »
2	Poignée gauche caoutchouc.....	1	1	130. »
3	Coupe-vent	1	1	110. »
	Béquille spéciale pour Mosquito complète ..			1.100. »
	Corps de béquille	1	1	567. »
	Pied de béquille	1	1	473. »
	Vis d'assemblage de béquille	2	2	26. »
	Jeu de vis de béquille. Pièces 4-5-6			65. »
4	— — 5 × 10	1	1	18. »
5	— — 5 × 15	1	1	21. »
6	— — 5 × 23	1	1	26. »
7	Ressort de tension pour béquille	1	1	42. »
	Dispositif complet de débrayage			3.100. »
	Dispositif complet de débrayage tandem			3.410. »
	Correcteur d'air complet			1.250. »

Attention. — Montage de la béquille : respecter l'emplacement des vis 4, 5 et 6 ; vérifier après montage que la vis 4 ne porte pas sur l'engrenage Celoron 27 T. 3, en tournant le moteur à la main.

OUTILLAGE MOSQUITO

	PRIX
I. - Outillage d'entretien courant :	
1 Tournevis largeur 6 long 100	135. »
1 — — 8 — 150	175. »
1 Clé extra-plate 6 × 7	235. »
1 — — 8 × 10	255. »
1 Clé plate 12 × 14	320. »
1 Clé à bougie spéciale	75. »
1 Brosse métallique à bougie	68. »
1 Entonnoir à tamis 120 $\frac{\mu}{m}$	235. »
1 Clé pipe vanadium 12 pans de 8	300. »
1 — — — 10	330. »
1 — — — 17	510. »
1 Jeu de cales de réglage	200. »
II. - Outillages spéciaux de démontage complet du moteur : 3.500. » (en coffret)	
A. — Arrache-volant	550. »
B. — Griffe à ergot	290. »
K. — Presse pour bague de pied de bielle (démontage et remontage) ..	310. »
D. — Extracteur de couvercle d'engrenage	390. »
G. — Arrache-roulement de l'Induit	1.480. »
H. — Clé à 2 ergots pour l'écrou de l'induit	220. »

ÉCHANGES STANDARD

fournis avec garantie

	PRIX
Moteur — Echange standard d'un moteur usagé contre un moteur rénové avec garantie de 6 mois (après acceptation du moteur usagé par l'usine).....	13.500. »
Carters :	
Remplacement d'une cage de roulement sur un demi-carter	775. »
Remplacement de 2 bagues de suspension sur carters accouplés.....	600. »
Echange demi-carter droit ou gauche Cet échange comprend : le remplacement de la cage de roulement et des bagues de suspension	3.200. »
Suspension :	
Remplacement des 2 bagues sur support de suspension AR	600. »
Cylindre et Piston :	
3 réalésages sont possibles A 35,5 - B 36 - C 36,5 Prix échange standard — Cylindre réalésé avec piston, segments, axe de piston neuf (cotes réparation).....	2.400. »
Cylindre réalésé seul	600. »
Embiellage. — Echange Standard (sous réserve de l'acceptation de l'embiellage usagé ou détérioré)	2.350. »
Echange standard avec remplacement de la bielle	3.400. »
Volant. — Echange standard avec pignon neuf	2.750. »
Echange standard avec volant neuf.....	920. »
Induit. — Echange Standard	2.000. »
Remplacement du fil primaire sur un induit bon.....	300. »
Silencieux. — Echange Standard avec décalaminage et peinture.....	250. »

DEMANDEZ NOS CONDITIONS SPÉCIALES

POUR NOTRE

**BANC D'ESSAIS MOSQUITO
POUR STATION SERVICE**

ET NOTRE

**CONTROLEUR UNIVERSEL TYPE H 11
POUR APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE**

Attention au mélange.

Il est très important de réaliser un mélange correct avec de l'essence pure (éviter l'essence alcoolisée autant que possible) additionnée d'huile **Castrol Grand Prix** dans la proportion de 5 % en volume, c'est-à-dire une moyenne de 0 l. 500 d'huile pour 10 litres d'essence, ce qui correspond à 3 fois le contenu du bouchon du réservoir pour un litre d'essence.

Agiter le mélange énergiquement pour le rendre bien homogène.

Cylindrée : 38 cc
Alésage : 35
Course : 40
Régime : 4.200 tours/m.
Vitesse : 36 km/h.
Vitesse minimum : 6 km/h.
sans à coups.

Rampe gravie
sans pédaler : 8 %
Consommation : 1 lit. 10 p^r 100 km
Distance parcourue avec le plein
du réservoir : 200 km.
Poids du moteur : 7 kg.

