



**MANUEL
POUR L'USAGE
ET L'ENTRETIEN
DES MOTEURS
TYPES
18 · 218 · 318
28 · 328**

S. A. "BERNARD-MOTEURS"

12, RUE MÉDÉRIC

BOITE POSTALE 163-17 - PARIS 17^e

TÉL. 924. 96-30

CARACTERISTIQUES

TYPES DE MOTEURS		18-28	218	318-328
Alésage en mm		50	50	52
Course en mm		42	42	44
Cylindrée en cm ³		82,5	82,5	93,5
Cycle		4 temps		
Puissance en ch		1,5	1,75	2
Régime en tr/ mn		3 600	3 600	3 600
CAPACITES en litres		1,1	1,35	1,35
Essence		0,32	0,32	0,32
Huile		13	13	13
CARBU- RATEUR	Buse	80	80	80
	Gicleur principal	40	40	40
Gicleur ralenti	Bougie champion type	L.90	L.90	L.90
	Ecartement pointes bougie	0,6 à 0,7		
ALLUMAGE	Ecartement contact rupteur	4/10	4/10	4/10
	Jeu à froid admission	2/10	2/10	2/10
DISTRI- BUTION	Jeu à froid échappement	2/10	2/10	2/10
	Ouverture admission - Avant P.M.H.	20,5	20,5	20,5
R	Fermeture admission - Après P.M.B.	62	62	62
	Ouverture échappement - Avant P.M.B.	62	62	62
L	Fermeture échappement - Après P.M.H.	20,5	20,5	20,5
	Avance allumage - Avant P.M.H.	34	34	34

NOTA : Toutes les valeurs indiquées concernant le réglage de distribution, sont à mesurer avec un réglelet souple sur la jante du volant dont le diamètre est de 158 mm. A titre indicatif le représente 1,38 mm. **Ne jamais utiliser les moteurs au-dessous du régime de 1500 tr/ mn.**

DESCRIPTION

Sur les vues représentées pages 4 et 5 sont indiqués les organes et accessoires qui constituent les différents types de moteurs.

PREPARATION DU MOTEUR

Avant de mettre en route, il faut s'assurer :

- 1^o - que le niveau d'huile est normal
- 2^o - que le réservoir contient du combustible
- 3^o - que le filtre à air n'est pas colmaté
- 4^o - que le dispositif de refroidissement n'est pas encrassé

I - HUILE

Pour types 18 - 218 - 318

Dévisser le bouchon remplissage d'huile. Ajouter de l'huile jusqu'à ce que le niveau atteigne le bord de l'orifice.

Bien revisser le bouchon.

Il ne faut jamais sous peine d'avaries graves, laisser descendre le niveau au-dessous d'un minimum qui est déterminé par la partie inférieure du trou de communication du carter, et qui est visible, bouchon enlevé, par l'orifice de remplissage.

AVANT - PROPOS

Vous venez de faire l'acquisition d'un moteur de notre fabrication.

Le choix judicieux des métaux employés, la fin des pièces obtenu grâce à l'outillage le plus perfectionné et aux multiples contrôles faits en cours et en fin de fabrication, en assurent une construction parfaite.

Sa conception est telle qu'il n'exige de votre part, que très peu de soins pour son entretien.

Nous sommes certains qu'il vous donnera toute satisfaction

N'oubliez pas que la durée et le bon fonctionnement de ce moteur dépendent essentiellement de la façon dont il sera conduit et des soins qui lui seront donnés. Nous vous demandons de lire attentivement cette notice, où tout l'essentiel de ce qu'il faut savoir est indiqué.

Pour la révision et la réparation de votre moteur, consulter notre Agent. C'est un spécialiste qui connaît parfaitement bien nos moteurs, et vous donnera rapidement satisfaction.

Toutefois, ceux de nos Clients qui n'auraient pas la possibilité de faire exécuter leurs réparations par l'un de nos Agents qualifiés, pourraient s'adresser à nous, en nous indiquant le type et le numéro de leur moteur. Nous ne manquons pas de les conseiller utilement.

Sortir la jauge faisant office de bouchon, faire le plein jusqu'à ce que le niveau d'huile atteigne le repère de niveau maxi porté sur la jauge.

Remettre la jauge en place.

Il ne faut jamais, sous peine d'avaries graves, laisser descendre le niveau au-dessous d'un minimum qui est déterminé par l'extrémité de la jauge.

Dans le cas de marche continue, vérifier le niveau toutes les huit heures. Dans tous les cas, à chaque mise en route.

Utiliser les huiles de bonne qualité, nous recommandons :

Marque des huiles recommandées	SHELL	MOBIL OIL
ETE	X 100 - 30	Mobil Oil A
HIVER	X 100 - 10	Mobil Oil Arctic Spécial

VIDANGE : Vidanger 30 heures après la première mise en service, ensuite, la périodicité des vidanges est toutes les 70 heures.

II - ESSENCE : Retirer le bouchon 8. Faire le plein du réservoir avec un entonnoir muni d'un filtre. Le moteur doit être alimenté avec de l'essence pure ordinaire, et non avec du mélange deux temps.

Le filtre est indispensable pour éviter l'arrêt du moteur par gicleur bouché, éviter également l'usure des segments, du piston ou du cylindre, ainsi que le grippage du robinet.

III - FILTRE A AIR

Ce filtre 6 doit être nettoyé, en principe chaque semaine (plus souvent et même deux fois par jour si le moteur travaille dans un air chargé de poussière).

Pour plus de détails, se reporter aux instructions apposées sur le filtre.

Dans les cas d'utilisation en atmosphère particulièrement poussiéreuse, telle que moteurs équipant des machines de récoltes, nous conseillons le remplacement du filtre à air de série par un filtre à air à bain d'huile dont les instructions de nettoyage sont indiquées sur le filtre lui-même, à savoir :

- de changer l'huile de la cuve tous les jours et même deux fois par jour dans certains cas et d'autre part, de nettoyer l'élément filtrant à l'essence.

IV - DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT

Comme il a été signalé au paragraphe « filtre à air » concernant les moteurs utilisés sur des machines de récolte, bien souvent l'ensemble du dispositif de refroidissement (ailettes du volant, volute, ailettes cylindre, culasse) peut se trouver obstrué soit par de la menue paille, herbe, etc.. qui nuisent au bon refroidissement du moteur et provoquent son échauffement pouvant entraîner éventuellement le grippage du piston dans le cylindre.

C'est pourquoi nous conseillons également de maintenir en parfait état de préparation cet ensemble.

MISE EN MARCHÉ

- 1° - Ouvrir le robinet d'essence
- 2° - Fermer le papillon de départ en amenant le levier 7 à la position 1
- 3° - Enrouler la cordelette sur la poulie de lancement et lancer énergiquement le moteur.

Dès que le moteur est parti, ramener le levier du papillon de départ 7 de la position 1 à la position 2.

Par temps froid, si le moteur a des ratés, il convient de laisser le papillon de départ fermé ou demi-fermé, le moins longtemps possible, jusqu'à ce que le moteur ait obtenu une marche régulière.

Lorsque le moteur est chaud, il est inutile et même défavorable de fermer le papillon de départ à la mise en route.

REGLAGE DE LA VITESSE

A la partie supérieure de la volute, sur la gauche, est placé le levier de changement de vitesse 12. Ce levier permet, suivant la position qu'il occupe, d'obtenir une vitesse comprise entre 1.500 et 3.600 tr/mm

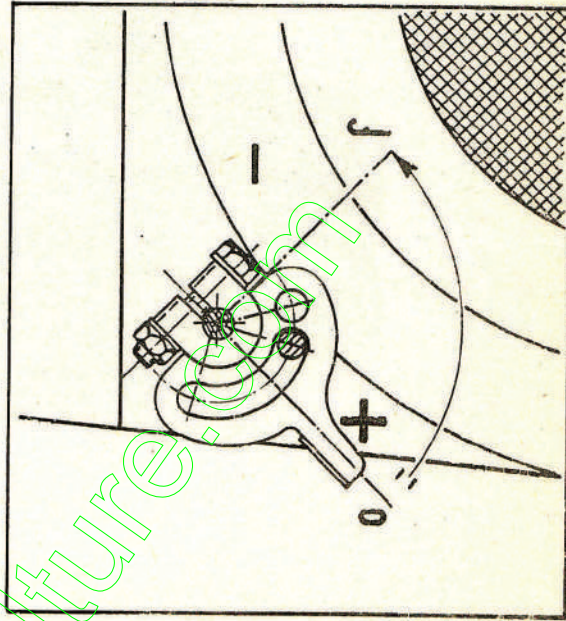
Pour augmenter la vitesse, tourner le levier dans le sens des aiguilles d'une montre ; pour réduire la vitesse, tourner le levier dans le sens inverse.

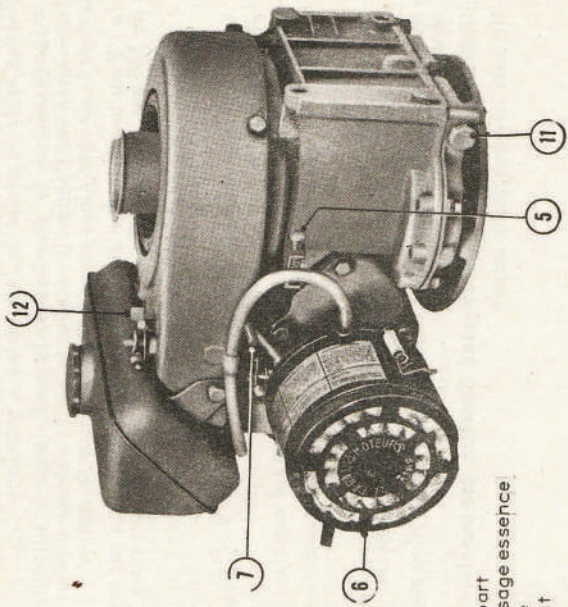
Lorsqu'on procède au réglage de la vitesse pour ajuster celle du moteur en fonction de la machine conduite, il est nécessaire, lors de cette opération, de vérifier que le moteur n'est pas en surcharge pour la vitesse déterminée.

a) le moyen de vérifier que le moteur n'est pas surchargé par la machine qu'il entraîne consiste à agir manuellement sur le levier calé directement sur l'axe de papillon (ce levier étant relié au badin de régulation).

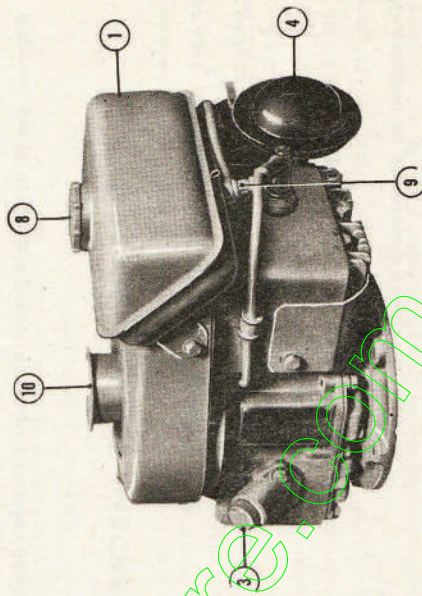
En agissant dans le sens d'ouverture du papillon sur ce levier, vérifier que le moteur augmente de régime. Si le moteur reste à la même vitesse, le papillon est à pleine ouverture et ceci est le signe que le moteur est en surcharge donc mal utilisé, b) pour la position choisie, la vitesse reste constante quelle que soit la puissance demandée au moteur, à condition que cette puissance soit inférieure à la puissance maxima développée à la vitesse considérée.

Si l'on dépasse la puissance maximum possible du moteur, il est surchargé et sa vitesse diminue. Il travaille donc dans de mauvaises conditions qui peuvent entraîner une usure rapide et anormale.



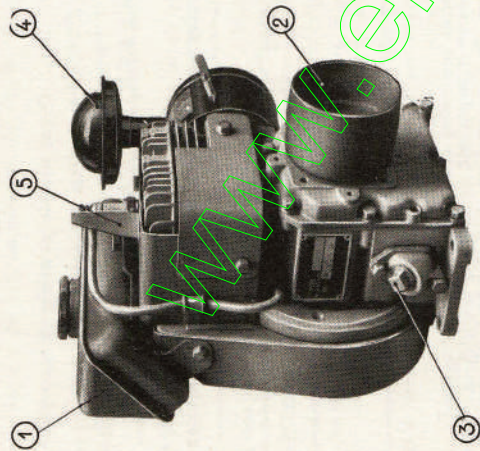


- 7 - Levier volet départ
- 8 - Bouchon remplissage essence
- 9 - Robinet essence
- 10 - Poulie lancement
- 11 - Vidange d'huile
- 12 - Levier de changement vitesse

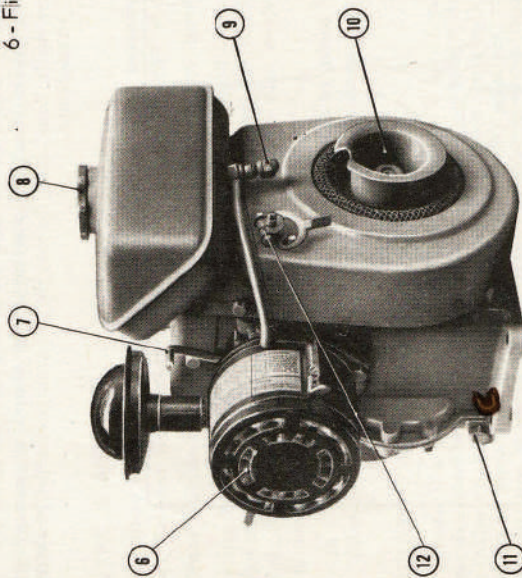


notifier que le moteur n'est pas en surcharge, c'est-à-dire n'a pas baisse de régime. Pour cela, agir sur le levier réglage vitesse dans le sens de la flèche F.

Si l'on constate que le régime baisse immédiatement, laisser le levier à sa position d'origine ; sinon, positionner le levier de vitesse en le ramenant dans le sens de la flèche F jusqu'à ce que l'on constate une baisse de régime.



- 1 - Réservoir à essence
- 2 - Poulie, seulement pour types 18 - 218 - 318
- 3 - Remplissage huile
- 4 - Pot d'échappement
- 5 - Dispositif d'arrêt
- 6 - Filtre à air et carburateur



c) Dans le cas particulier, utilisation groupe moto-pompe, la question d'ajuster la vitesse fonction des conditions d'utilisation, s'effectue de la manière suivante :

Procéder à la mise en marche du moteur, le levier de réglage vitesse étant positionné au régime maximum comme représenté sur croquis page 3 ; régler l'installation hydraulique pour les caractéristiques désirées ; après cette opération, vé-

d) Entraînement par courroies : le choix de la poulie à monter sur le moteur dépend de la vitesse et de la poulie de la machine à entraîner.

Pour déterminer le diamètre de la poulie moteur, multiplier le diamètre de la poulie montée sur l'appareil commandé par la vitesse à laquelle cet appareil tourne et diviser le nombre ainsi obtenu par la vitesse du moteur.

Exemple : Pour une machine devant tourner à 1.200 tours par minute et possédant une poulie de 200 mm le diamètre de la poulie du moteur tournant à 3 000 tr/mn est de :

$$\frac{200 \times 1\,200}{3\,000} = 80$$

Les diamètres calculés doivent être majorés de 5 % pour tenir compte du glissement de la courroie.

Pour obtenir une installation qui donne entière satisfaction, il faut :

- 1° - Que la puissance du moteur à la vitesse utilisée soit toujours supérieure à celle absorbée par la machine entraînée.
- 2° - Que le moteur tourne entre 1 500 tr/mn qui est son régime minimum d'utilisation et 3 000 ou 3 600 tr/mn selon les types de moteurs.
- 3° - Que l'arc d'enroulement sur la petite poulie soit d'au moins un tiers de circonférence 120°.
- 4° - Utiliser des poulies d'au moins un tiers de circonférence que possible.
- 5° - Utiliser des courroies larges.

ARRÊT DU MOTEUR

fermer le robinet d'essence.

Appuyer sur le dispositif prévu (5) jusqu'à l'arrêt complet du moteur.

IRREGULARITES DE MARCHÉ

1 - DEPART A FROID DIFFICILE OU IMPOSSIBLE

Si le moteur ne part pas, vérifier :

- I - L'alimentation en essence
- II - L'allumage
- III - La compression

o) Alimentation en essence. S'assurer :

- que le réservoir contient assez de combustible,
- que le robinet d'essence est ouvert et que son filtre n'est pas obstrué
- que l'essence arrive au carburateur. Fermer le robinet, enlever le tube d'arrivée d'essence au carburateur. Ouvrir progressivement le robinet. Si l'essence ne coule pas, la canalisation et le robinet sont obstrués, déboucher et nettoyer.
- que les gicleurs ne sont pas bouchés. Démonter, vérifier et déboucher s'il y a lieu, uniquement en soufflant dans les gicleurs ; ne pas faire usage d'objets métalliques qui peuvent agrandir le trou du gicleur. Pour que cela ne se produise pas, il faut nettoyer avec soin réservoir, tuyauterie et carburateur et, à l'avenir, filtrer soigneusement l'essence.

2°) Allumage :

a) détacher le fil de la bougie, approcher l'extrémité dénudée du fil à 2 mm environ d'une partie métallique du moteur non peinte (mise à la masse) et faire tourner le moteur à la main. S'il n'y a pas d'étincelle, vérifier l'état du fil et, si cela est nécessaire, le changer. En cas d'insuccès, vérifier la propreté des connexions, l'oxydation des bornes et l'écartement des contacts du rupteur.

Vérifier le jeu et s'assurer que les contacts du rupteur ne sont pas oxydés.

En cas d'insuccès, consulter notre Agent.

b) Si on obtient des étincelles à l'opération a), retirer la bougie du cylindre, la monter sur son fil, mettre le culot à la masse et faire tourner le moteur à la main. Si l'on obtient pas d'étincelles, nettoyer les pointes, vérifier leur écartement. Sans résultat, changer la bougie.

3°) Compression

Le manque de compression peut provenir des soupapes, des segments, du piston ou du cylindre. Consulter notre Agent.

2 - DEPART A CHAUD DIFFICILE OU IMPOSSIBLE

L'utilisation du dispositif de départ avec moteur chaud peut rendre le départ difficile par excès d'essence. Fermer le robinet d'essence et mettre en route, papillon de départ à la position 2. Dès que le moteur est parti, ouvrir progressivement le robinet du réservoir.

3 - MAUVAIS RALENTI

Vérifier :

- a) que le gicleur de ralenti n'est pas bouché
- b) qu'il n'y a pas de rentrée d'air additionnel, qui se manifeste par des retours au carburateur. Dans ce cas, contrôler :
 - qu'il n'y a pas un jeu excessif à l'axe du papillon,
 - que le joint du carburateur n'est ni déformé ni mal serré,
 - que la bride du carburateur n'est pas fendue
- c) vérifier l'écartement des pointes de bougie

4 - MAUVAISES REPRISES

Le moteur étant à vide, ne reprend pas franchement son régime, quand on le met en charge. Cela peut provenir de ce que :

- le moteur est surchargé : réduire la charge,
- la timonerie de commande du papillon présente un point dur : vérifier les articulations et voir si le papillon ouvre à fond.
- le gicleur est partiellement bouché : le nettoyer,
- la bougie est défectueuse : la remplacer,
- les contacts du rupteur sont oxydés ou trop écartés : les toiler et ramener à l'écartement prévu : 0,4 mm,
- nettoyer éventuellement la soufflerie et s'assurer du bon fonctionnement du badin.

5 - LE MOTEUR CHAUFFE

S'assurer

- que le dispositif de refroidissement n'est pas encrassé, le nettoyer,
 - que le pot d'échappement n'est pas bouché, démonter et nettoyer,
 - que le réglage du carburateur n'a pas été modifié (voir réglage page 1).
- Utiliser de l'huile de graissage de bonne qualité et maintenir le niveau.

6 - REMONTEES D'HUILE

Se manifestent par une fumée bleue à l'échappement, en particulier aux reprises. Elles sont dues à l'usure du piston, segments ou cylindre, dans ce cas, faire réviser le moteur par un Agent de notre marque ; elles peuvent être dues également, mais seulement pour les types 28 - 328 à un niveau d'huile exagéré, dans ce cas, contrôler le niveau.

VALABLE SEULEMENT POUR TYPES 18 - 218 - 318

GRAISSAGE des EMBRAYAGES, EMBRAYAGES-REDUCTEURS

Les carters de ces accessoires étant étanches les uns des autres, il y aura lieu de procéder à leur graissage indépendamment du graissage du moteur.

Embryages simples :

Les embrayages seront lubrifiés avec une huile de qualité identique à celle utilisée pour le moteur. (Voir chapitre des huiles de graissage au début de ce livret).

L'huile est introduite par le trou de remplissage placé à la partie supérieure du carter d'embrayage jusqu'à ce qu'elle affleure le trou du niveau situé sur le côté droit du carter, pour un observateur placé face à la poulie de mise en marche.

Vérifier toutes les 70 heures environ et compléter si besoin est.

Embryages-réducteurs :

Procéder comme indiqué plus haut au chapitre concernant les embrayages.

- PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA MISE EN CHÔMAGE D'UN MOTEUR A ESSENCE -

Lorsque l'on prévoit de ne pas se servir d'un moteur pendant un certain temps, il y a lieu de prendre quelques précautions, à savoir :

1°/ Introduire par l'orifice de la bougie une petite quantité d'huile (environ la valeur d'une demi-cuillerée à soupe) dans le carter-cylindre.

2°/ Tourner ensuite à la main quelques tours, de façon à bien enduire la chemise et le piston de l'huile introduite.

3°/ Amener le moteur sur le temps de compression de façon que les **souppes soient fermées**, évitant ainsi l'introduction d'air humide à l'intérieur du moteur.

Il y a également une autre recommandation à faire si l'utilisateur a la possibilité de se procurer l'huile dont il est préconisé l'emploi. En effet, les maisons SPILL et MOBIL OIL ont mis sur le marché des huiles antirouille et hydrofuges qui, utilisées avant l'arrêt du moteur, évitent à celui-ci tous inconvénients de rouille, en particulier, piqûres de rouille sur les roulements et sur le vilebrequin.

La manière d'utilisation est la suivante :

- Vidanger l'huile normale contenue dans le moteur;

- Remplacer par l'huile « ENSIS » SHELL ou « MOBILKOTE 503 » MOBIL OIL,

- Faire tourner le moteur pendant quelques minutes (environ 5 à 10 minutes). Arrêter le moteur - amener ce dernier sur le temps de compression pour que les soupapes soient fermées.

A la remise en route, il n'y a aucun inconvénient à faire tourner le moteur pendant un certain temps avec l'huile « ENSIS » ou « MOBILKOTE » (environ 1/2 heure à 1 heure. Vidanger cette huile et la remplacer par l'huile normalement prévue.

NUMEROTAGE DES PIECES

Les pièces détachées doivent être désignées sur les bons de commande uniquement par leurs numéros.

Ci-dessous les indications facilitant la lecture de ces numéros :

1 - NUMERO SIMPLE :

Exemple : (planche 2)

N° 21.073 - 1 Axe

Le numéro désigne la pièce

Si un numéro désigne sur la planche plusieurs pièces (deux, trois ou plus) cela veut dire que, sous ce numéro, seront expédiées les deux, trois ou plus desdites pièces désignées par ledit numéro.

Exemple : (planche 6)

N° 103.645 - Axe de papillon complet.

2 - NUMERO SUIVI D'UNE LETTRE :

Les pièces désignées par les numéros suivis d'une lettre entrent dans la composition d'ensembles comme défini au paragraphe 3.

Elles sont également vendues seules.

Exemple : (planche 2)

N° 41.072 (A) - 1 frein

N° 51.072 (A) - 1 vis

3 - NUMERO ENCADRE - (Désigne des pièces composées).

Ces numéros sont suivis d'une ou plusieurs lettres. Cela signifie que la pièce composée est vendue montée avec toutes les pièces simples de la planche dont le numéro est suivi de la même lettre.

Exemple : (planche 2)

N° 1.056 (A) - Bielle montée avec :

1 Chapeau (A) non détaillé

2 Vis N° 51.072 (A)

1 Frein N° 41.072 (A)

4 - NOTA :

Les lettres qui suivent les numéros ont uniquement pour objet de faciliter la lecture des planches.

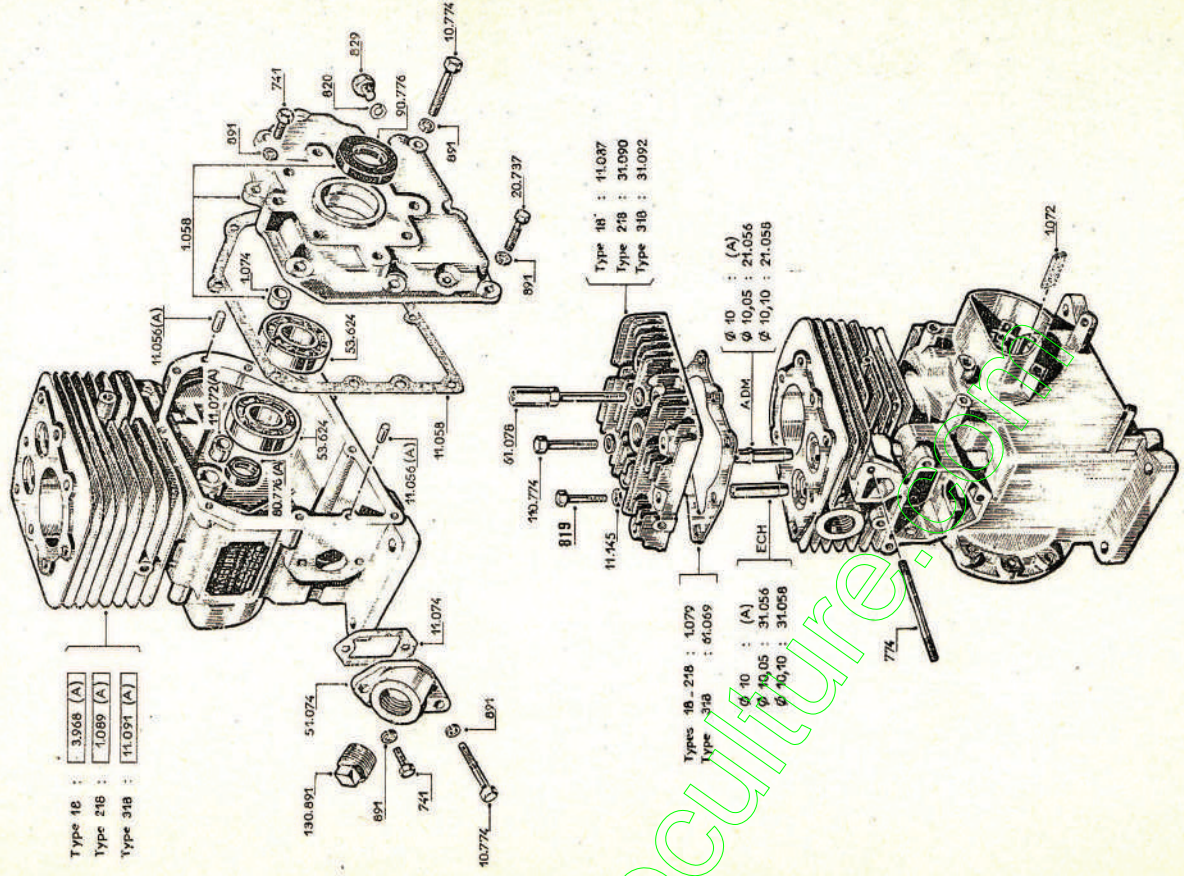
Seul, le numéro de la pièce doit être indiqué sur le bon de commande.

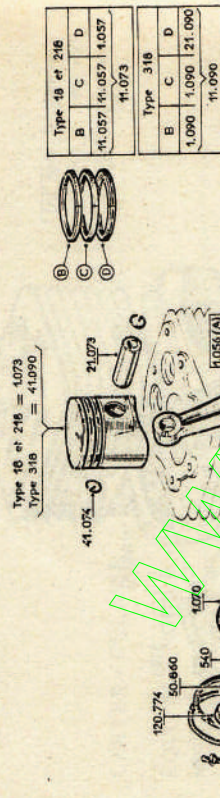
DESIGNATION DES PLANCHES

Planche 1

- Carter - Culasse -

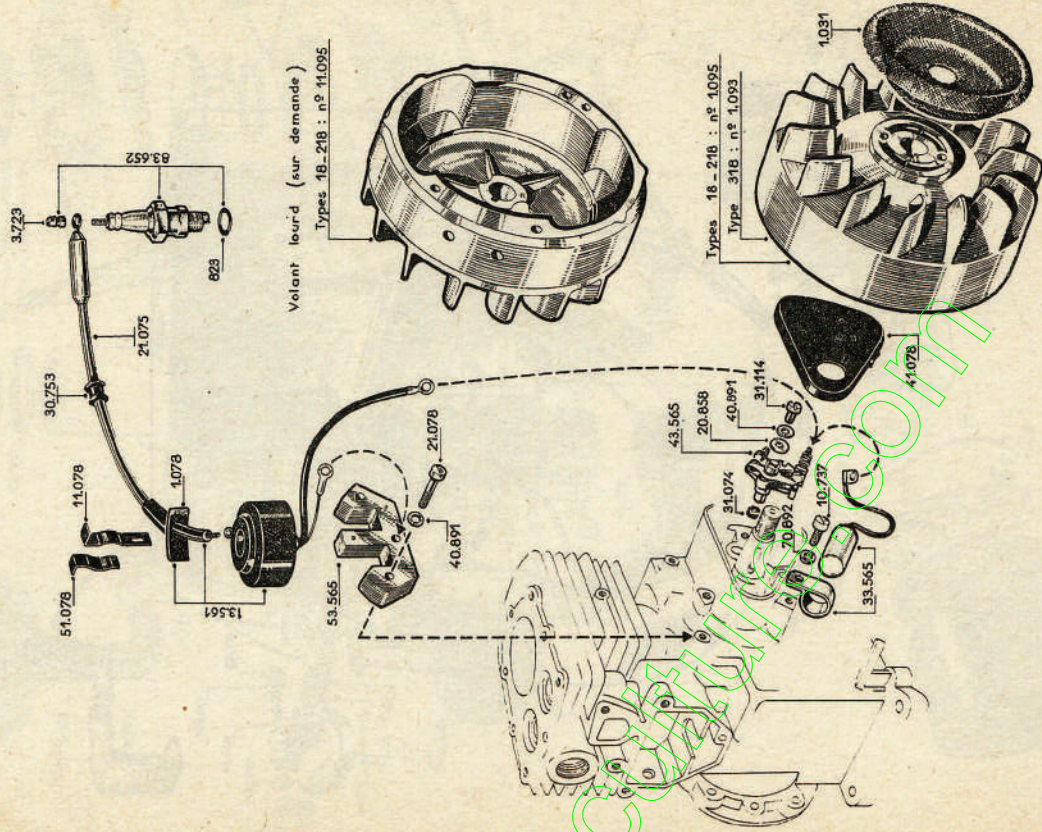
Planches No	Pages
1	11
2	12
3	13
4	14
5	15
6	16
7	17
8	18
9	19
10	20
11	21
12	22
13	23
14	24





Type 18 et 216	
B	C
11.057	11.057
1.057	1.057

Type 318		
B	C	D
1.090	1.090	21.090
1.090	1.090	11.090



Volant lourd (sur demande)
Types 18-216 : n° 11.095

Types 18-216 : n° 1.095
Type 318 : n° 1.093

- Planche 8 - Réducteur 1/2 (Sens moteur) -

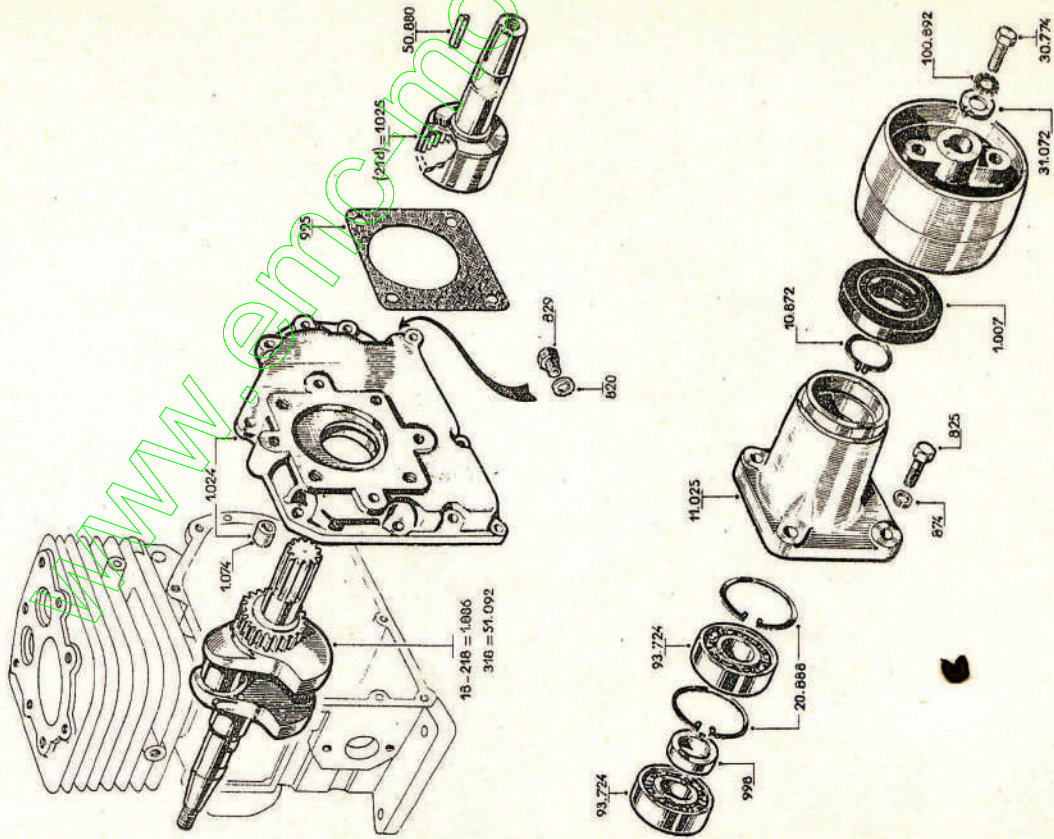


Planche 9 - réducteur 1/2-1/3

(Sens inverse moteur) "SIM"

réducteur 1/3-1/4-1/6

(Sens moteur) "SM"

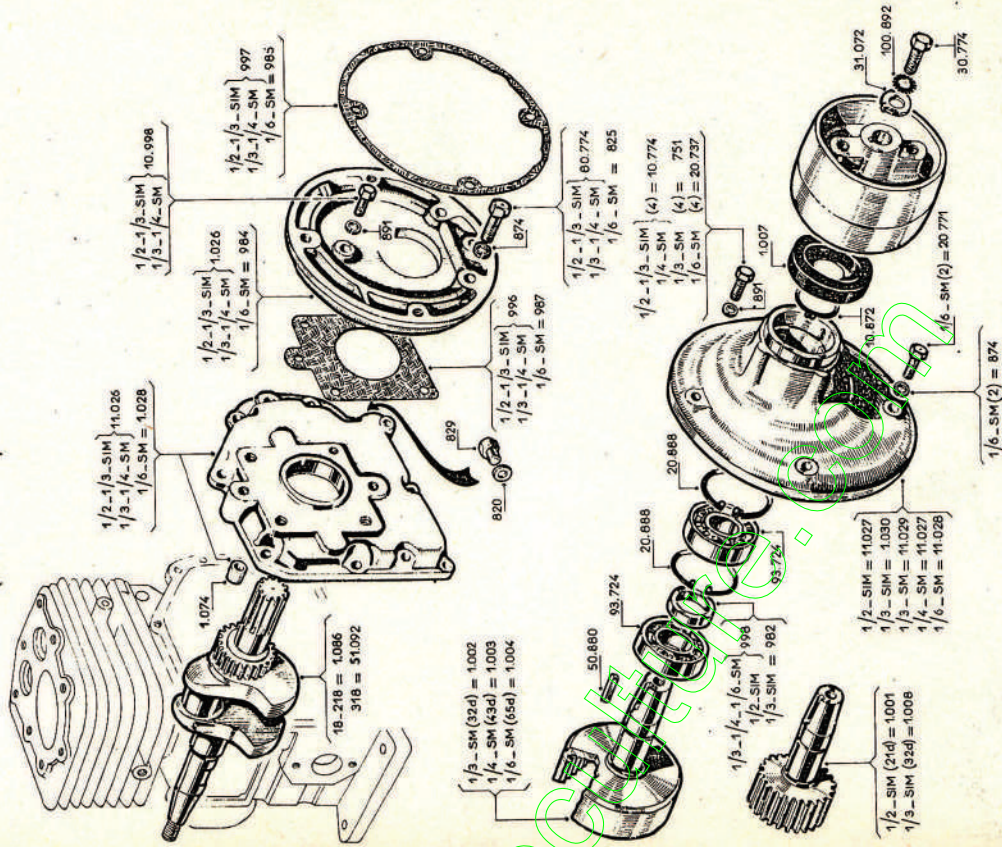


Planche 10

- Embrayage réducteur 1/2 (Sens inverse moteur) "SM"
- Embrayage réducteur 1/2-1/3-1/4-1/6 (Sens moteur) "SM"

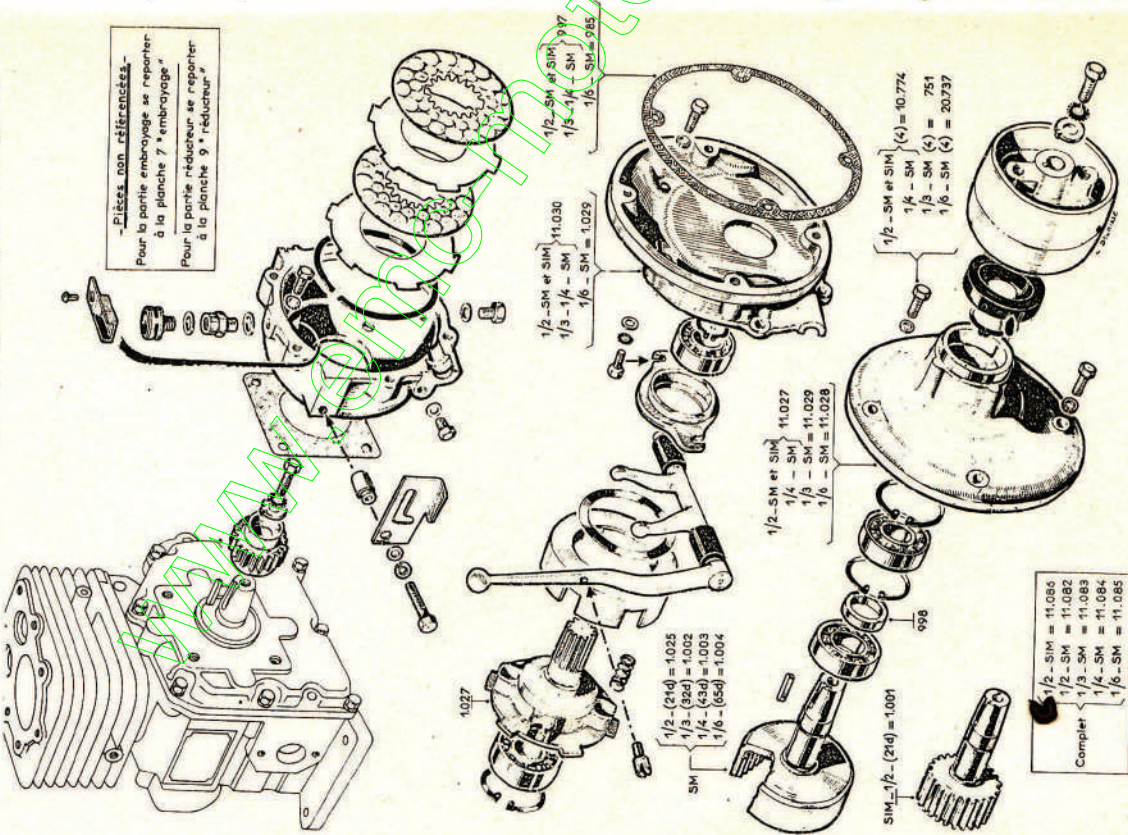


Planche 11

- 116-B.P. - Asp. 40 - Ref. 40 -
- 120-H.P. - Asp. 40 - Ref. 30 -
- 159-Purin - Asp. 40 - Ref. 40 -

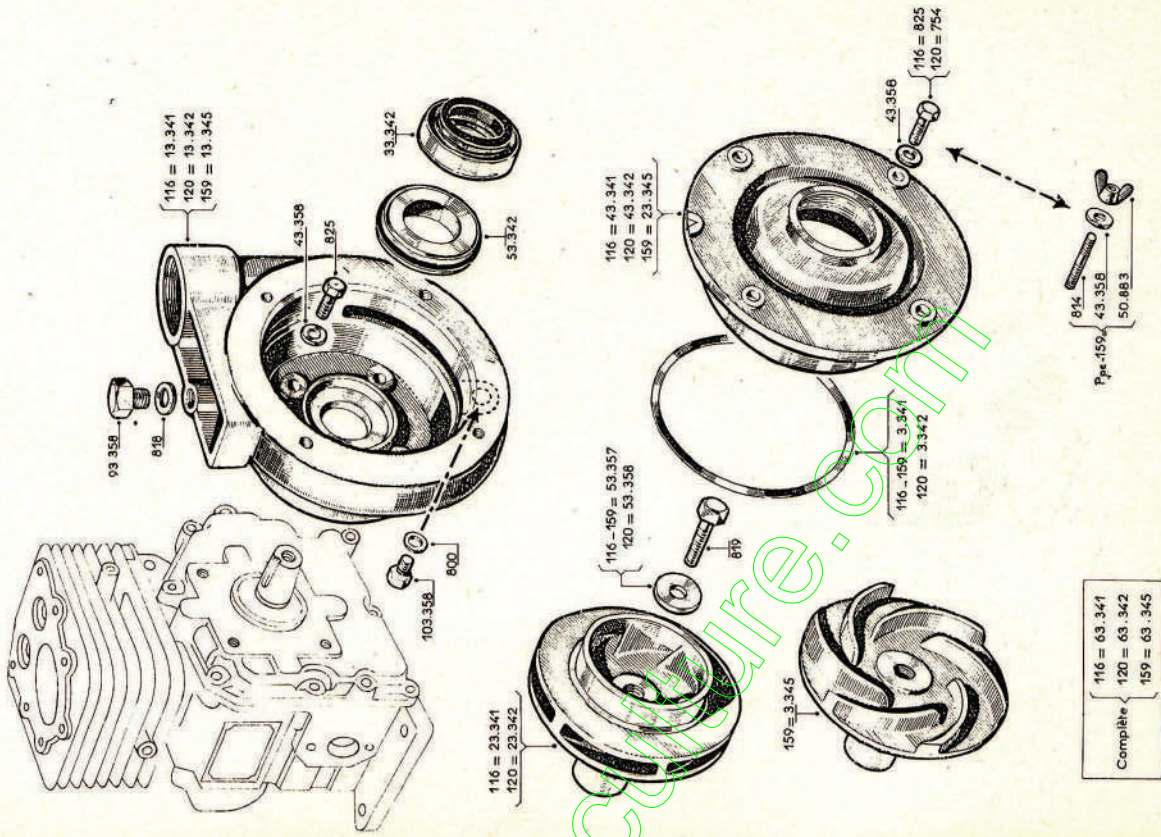


Planche 12 - Pompe 160_A.A. (Asp. 40_Ref. 40)

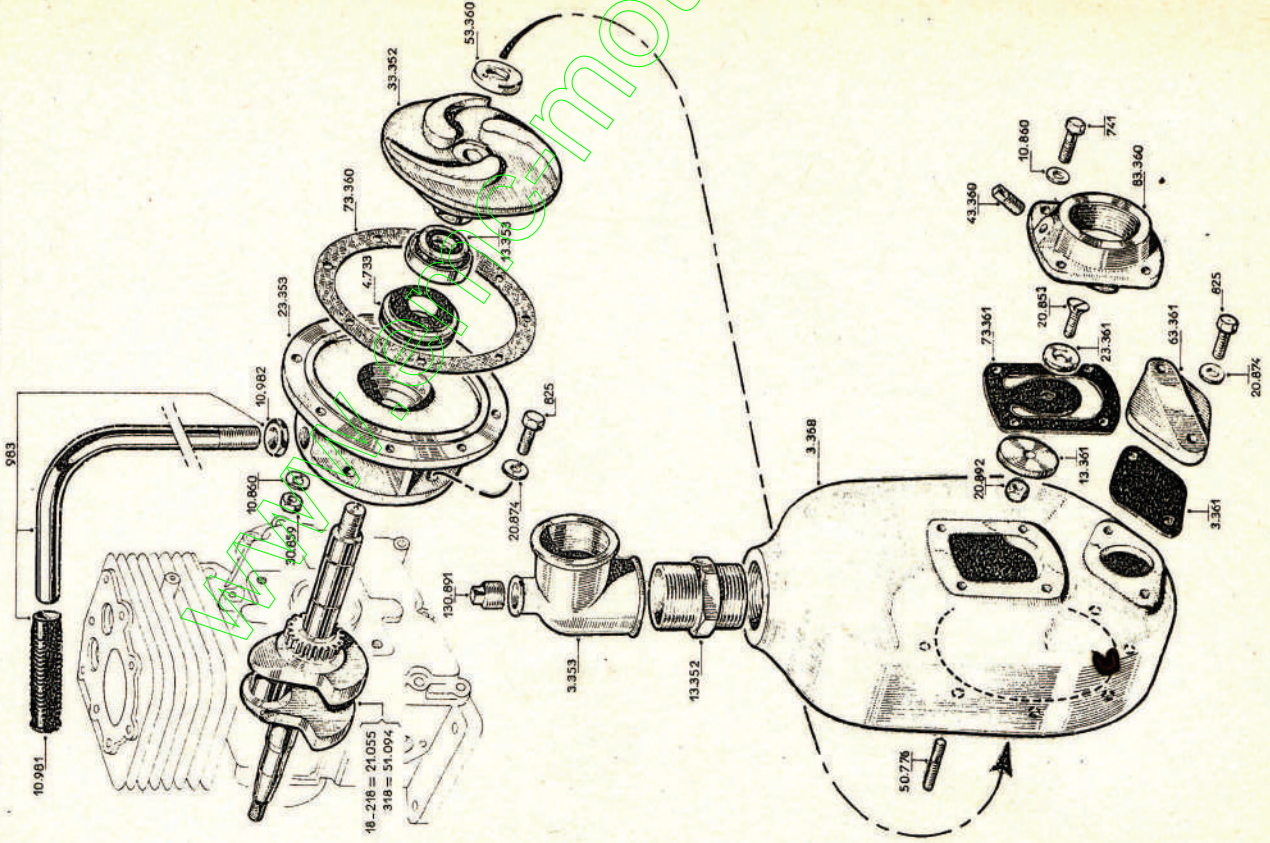
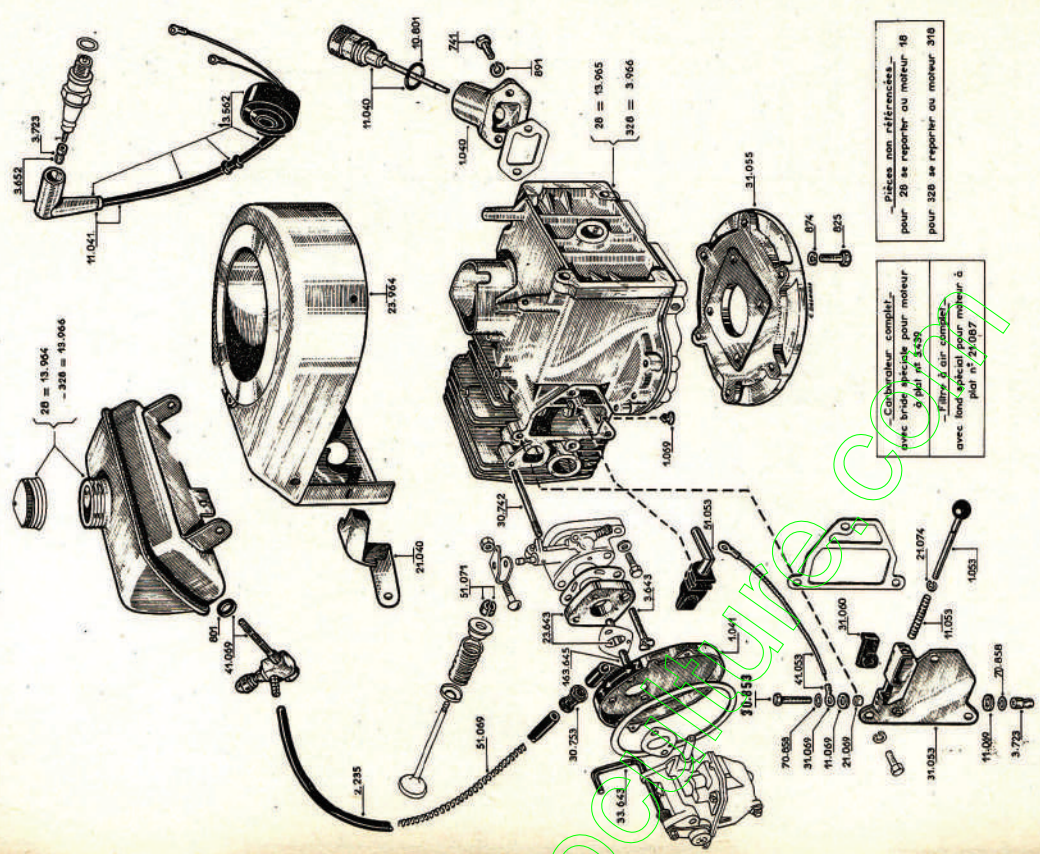


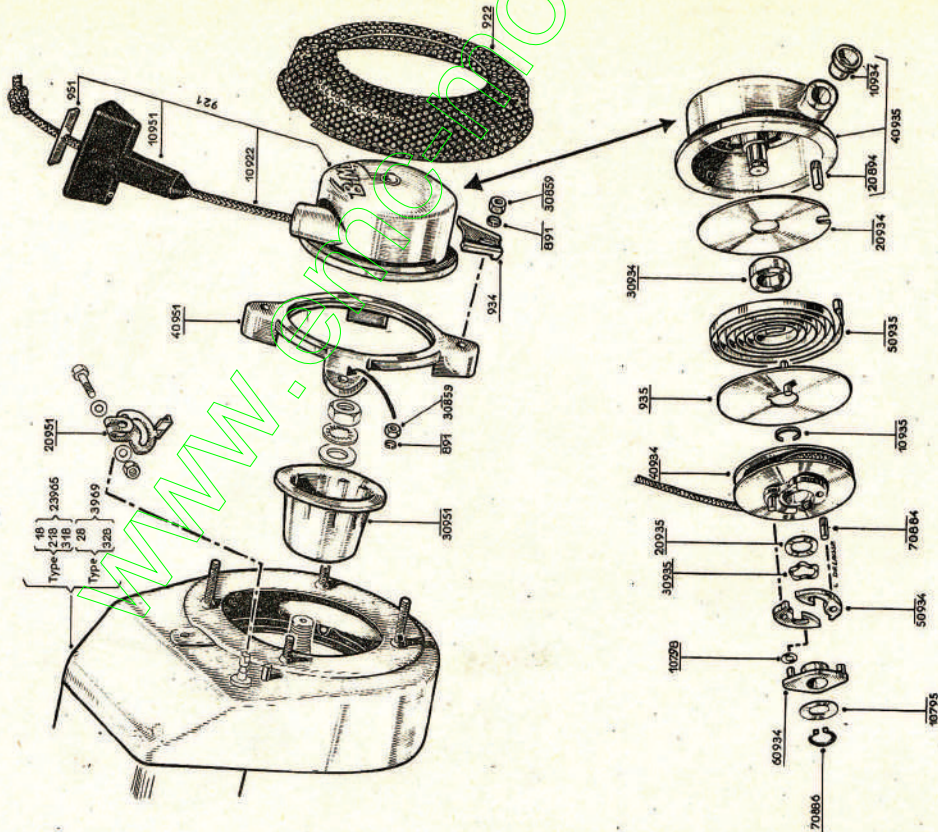
Planche 13 - Pièces spéciales pour moteur à plat

28 - 328



pièces non référencées - pour 28 se reporter au moteur 18 pour 328 se reporter au moteur 318

Carburateur complet - avec brosh spéciale pour moteur 9 fil et 539 - 1 fil et air change - avec livret spécial pour moteur à plat n° 21.087



PIECES DE REPARATION

18 - 218 - 318 - 28 - 328

		ALESAGE Ø 50 18 - 218 28	ALESAGE Ø 52 318 328
PISTON (nu)	HC + 5/10	1.075	41.092
	HC + 10/10	1.077	41.094
SEGMENTS (le jeu) (3)	HC + 5/10	11.075	11.092
	HC + 10/10	11.077	11.094
	HC + 5/10	11.059	1.092
SEGMENTS étanchéité (2)	HC + 10/10	11.061	1.094
	HC + 5/10	1.059	21.092
SEGMENT râcleur (1)	HC + 10/10	1.061	21.094
MANETON Ø 22			
1/2 COUSSINET de bielle	HC - 3/10	61.074	61.074
	HC - 6/10	61.076	61.076
JEU de JOINTS (complet pour un moteur)	18 - 218 28		318 328
		1.083	11.093
POCHETTE JOINTS DE RODAGE		21.084	
CLE (bougie) à tube de 13 x 21		40.724	

CONDITIONS GENERALES DE VENTE DE NOS PIECES DE RECHANGE

Les prix du tarif de nos pièces de rechange sont établis pour marchandises prises en nos usines, le port et l'emballage étant à la charge du destinataire ; même dans le cas d'expédition franco de port, ces pièces voyagent aux risques et périls du destinataire. Nos prix sont révisibles à tout moment sans préavis. Le prix de facturation sera celui en vigueur le jour de l'expédition.

Toutes nos pièces de rechange sont payables au comptant, net et sans escompte.

Grâce à une organisation spéciale, nos pièces de rechange peuvent partir au plus tard 48 heures après la réception de la commande. Toutefois, ce délai est donné sous toutes réserves et le fait qu'il ne soit pas respecté ne pourra, en aucun cas, justifier une demande de dommages-intérêts.

Nos moteurs sont garantis un an contre tous vices de construction ou défauts de matières. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses en nos usines de matière ou d'usinage par notre Service Technique, sans que nous puissions être tenus au paiement d'une indemnité à quelque titre que ce soit.

Pour le matériel qui n'est pas de notre fabrication, la garantie est celle qui nous est accordée par le constructeur.

Toutes les pièces que nous envoyons, en remplacement d'autres défectueuses ou prétendues telles, sont facturées pour la bonne règle de nos écritures.

Nous faisons un avoir, dès réception des pièces incriminées, si notre responsabilité se trouve engagée et à condition qu'elles nous parviennent au cours du mois qui suit l'expédition des pièces neuves.

Le remplacement des pièces ne convenant pas fait aussi l'objet d'une facture ; le même délai est imposé pour leur retour et, de toute façon, notre avoir ne peut être établi que pour les pièces reconnues complètes et en parfait état.

En cas de retour de pièces, il est indispensable de nous indiquer le numéro et la date des factures s'y rapportant.



TABLE DES MATIERES

- CARACTERISTIQUES	1
- DESCRIPTION	1-4-5
- PREPARATION DU MOTEUR	1
I - Huile	1
II - Essence	2
III - Filtre à air	2
IV - Dispositif de refroidissement	2
- MISE EN MARCHÉ	2
- REGLAGE DE LA VITESSE	3
- ARRÊT DU MOTEUR	6
- IRREGULARITES DE MARCHÉ	6
I - Départ à froid difficile ou impossible	6
II - Départ à chaud difficile ou impossible	7
III - Mavvais ralenti	7
IV - Mavvais reprises	7
V - Le moteur chauffe	7
VI - Remontées d'huile	8
- GRAISSAGE DES CYLINDRES	8
- EMBRAYAGES - REDUCTEURS	8
- PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA MISE EN CHOMAGE D'UN MOTEUR A ESSENCE	8
- NUMEROTAGE DES PIECES	9
- DESIGNATION DES PLANCHES	10
- PIECES DE RECHANGE	11 à 24
- PIECES DE REPARATION	25
- CONDITIONS GENERALES DE VENTE	26

www.emc-motoculture.com