

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre 1 MOTEUR

| Données caractéristiques | page | 7 |
|---|------|----|
| des Moteurs LAMBORGHINI | | |
| Limites maximales d'usure | | 8 |
| des organes principaux | | |
| Couples de serrage | | 12 |
| Contrôle du bon fonctionnement du moteur | | 13 |
| - Contrôle de la compression | | 13 |
| - contrôle des injecteurs | | 13 |
| Contrôle et révision | - 14 | 15 |
| - Pistons - Axes de pistons | | 17 |
| - Bielles - Demi-coussinets de bielle - Bagues | | 18 |
| - Vilebrequin - Demi-coussinets de patiers | | 19 |
| - Culasse cylindres - Soupapes Guides - Ressorts | | 20 |
| - Arbre de la distribution | | |
| | | 21 |
| - Tiges - Culbuteurs - Bagues - Axes | | 21 |
| - Pompe à huile | | 22 |
| Conseils pour le montage Contrôles divers | | 23 |
| Dispositif d'équilibrage | | 25 |
| Identification des inconvénients | , | 29 |
| realification des inconvenients | * | 30 |
| Chapitre II | | |
| EMBRAYAGE | | |
| Caractéristiques diverses | page | 39 |
| Instructions pour les réparations | 1000 | 40 |
| - Démontage et réparation de l'embrayage | | 40 |
| - Contrôle et révision | | 40 |
| - Montage et réglage de l'embrayage | | 41 |
| - Réglage extérieur | | 42 |
| Embrayage LUK | | 45 |
| Charles III | | |
| Chapitre III | | |
| BOITE A VITESSES | | |
| Caractéristiques | | - |
| Caractéristiques P.t.O. | page | 52 |
| Contrôle et révision | 1 | 53 |
| Réglage du couple conique différentiel | | 54 |
| and soopie conque offerential | | 55 |
| Chapitre IV | | |
| ESSIEU AVANT | | |
| Carastéristiques et données | page | 59 |
| Instructions pour les réparations | | 59 |
| Contrôles divers | | 60 |
| | | |

Chapitre V TRACTION AVANT

| Caractéristiques et données | page | 65 |
|---|------|------|
| Instructions pour les réparations | * | 65 |
| Réglage du couple conique | | 65 |
| Réglage du pincement | * | 66 |
| | | |
| Chapitre VI | | |
| BOITIER DE DIRECTION | | |
| Instructions pour les réparations | page | 71 |
| Contrôles divers | | 71 |
| | | |
| Chapitre VII | | |
| DIRECTION A COMMANDE HYDROSTATIQUE | | |
| | | |
| Caractéristiques | page | 76 |
| | | |
| Chapitre VIII | | |
| DIRECTION ASSISTEE | | |
| Carrotádata | | |
| Caractéristiques Conseils pour le montage | page | 88 |
| de la direction assistée | | 86 |
| Anomalies possibles dans le | | 87 |
| fonctionnement et détection des pannes | | |
| | | |
| Chapitre IX | | |
| FREINS | | |
| Councidate the council | | 200 |
| Caractéristiques Contrôle et révision | page | 94 |
| Réglage de la course à vide | | 94 |
| Contrôle de freinage | | 94 |
| | | |
| Chapitre X | | |
| RELEVAGE HYDRAULIQUE | | |
| Caractéristiques des relevages | | |
| Caractéristiques diverses | page | 101 |
| Fonctionnement du relevage | | 102 |
| - Installation hydraulique | | 102 |
| Fonctionnement des mécanismes et leviers | | 103 |
| - Travail an position contrôlée | - | 103 |
| - Travail en effort contrôlé Réglages divers | | 103 |
| Réglage de la sensibilité du distributeur | * | 104 |
| Tarage des scupapes | | 105 |
| Instruction de depannage | , | 106 |
| | | 1000 |

Chapitre I MOTEUR

| Données caractéristiques des Moteurs LAMBORGHINI | page | 7 |
|---|------|----|
| Limites maximales d'usure | | 8 |
| des organes principaux | | |
| Couples de serrage | | 12 |
| Contrôle du bon fonctionnement du moteur | | 13 |
| - Contrôle de la compression | 586 | 13 |
| - contrôle des injecteurs | | 13 |
| Contrôle et révision | * | 15 |
| - Pistons - Axes de pistons | | 17 |
| - Bielles - Demi-coussinets de bielle - Bagues | | 18 |
| - Vilebrequin - Demi-coussinets de paliers | | 19 |
| - Culasse cylindres - Soupapes | | 20 |
| Guides - Ressorts | | |
| - Arbre de la distribution | | 21 |
| - Tiges - Culbuteurs - Bagues - Axes | | 21 |
| - Pompe à huile | | 22 |
| Conseils pour le montage | | 23 |
| Contrôles divers | | 25 |
| Dispositif d'équilibrage | | 29 |
| Identification des inconvénients | * | 30 |
| | | |



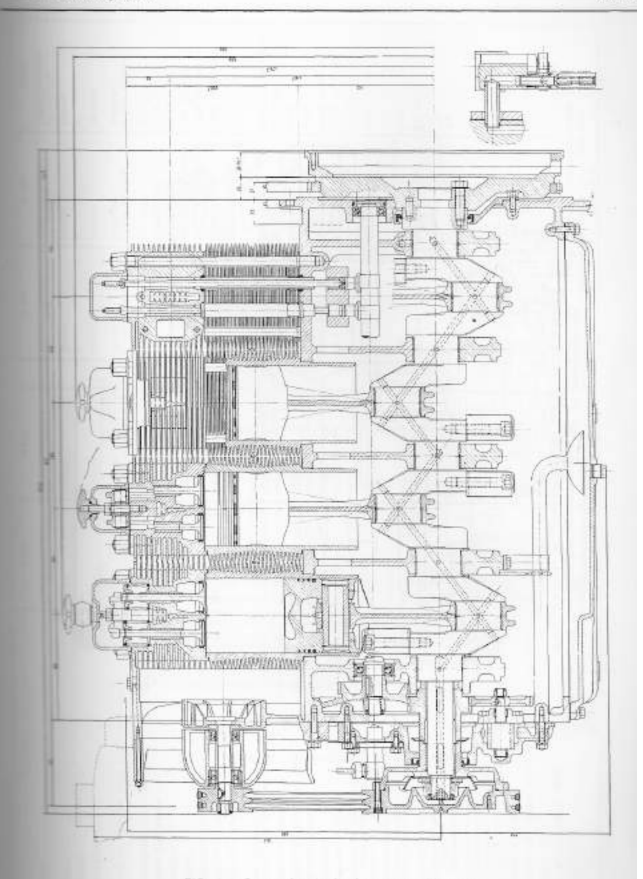


FIG. 1 - Coupe longitudinale moteur FL 1104

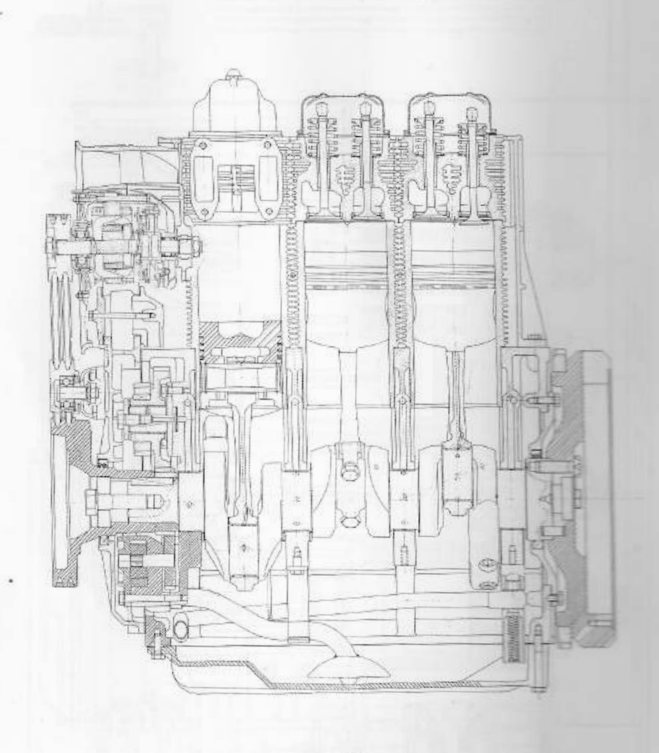


FIG. 2 - Coupe longitudinale moteur FL 1003

| | | | ĺ |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Dannées | R 503 | R 603 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Type | LAMBORGHINI FL 1003/1 | LAMBORGHINI FL 1003/3 |
| Cycle | Diesail | Diesel |
| Temps | 4 | # |
| injection | Directe | Directe |
| Sens de rotation (des sièté ventilateur) | auguille d'une mentre | auguille d'une montre |
| Disposition cylindres | en ligne | en ligne |
| Ordre d'allumage | 1.3.2 | 1-3-5 |
| Aléasge mm (in) | 100 (3,937) | 100 (3.937) |
| Course mm (in) | 120 (4.728) | 120 (4,726) |
| Cylindria unitaire cm² (cu. in) | 942,5 (57,4925) | 942.5 (\$7.4625) |
| Cylindride totalle cm² (cu. in) | 2027 (172.447) | 2827 (172,447) |
| Taux de compression | 17,51.1 | 173:1 |
| Pression done to cylindra kg/gm² (lbs/aq ini | 20+24 (284+341) | 26+24 (284+541) |
| | 47 (53) | 96 (62) |
| Bégime de puissance max. q/1º (r.p.m.) | 2200 | 2300 |
| Refroidissement | 8 pir | th mer |
| Grainsage | some pression | nonsoud snos |
| Preparion de Divile kg/orv* (lbs/sq In) | 2+4 (28+57) | 2+4 (28-57) |
| Nambre de tours de la prise de force correspondant au régime max du motour g/1' [r.p.m.] | 603 | 830 |
| Nambre de tours de la prisa de force correspondant au régime minimum du moteur g/1 (r.p.m.) | 160 | 140 |
| Disposition des soupspée | on tête | on 16te |
| Soupapes d'admission. — Ouverture avant P.M.H. — Fermeture après P.M.B. | 22 | 222° 54° |
| Seupapea d'échappement: Ouverjours avent le P.M.B. Fermeture averés le P.M.H. | 28r 18r | 18* |
| Jean entre saupapes et culbuteure (5 fred : Referri (Refset in) | 0.20 (.00793 28* | 8,20 (.0079) 28° |
| Pressure de tarade des injecteurs kg (fbs.) | 180 (2550) | 180 125003 |
| | is barn of horle | a taxin d'huife |
| Contenunce carter halfa kg (15s) | 6.2 (14) | 6.2 (14) |
| Trees of bridge | GAMMA SAE W/20 [Winter] | Winter] |

| | R 603 | H 704 | R 504 | R 904 | |
|----|--------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|--|
| | LAMBORCHINI FL 1002/2 | LAMBORGHINI #L 1104/1 | LAMBORGHINI FL 1104/2 | LAMBORGHINI FL 1154/2 | |
| | Diesel | Diesel | Distract | Dieses | |
| | # | 19 | 4 | 7 | |
| | Directe | Orecto | Directe | Directe | |
| | auguille d'une montre | puguille d'une montre | auguille of use montre | auguitte d'une montre | |
| | ee licne | en llane | en ligne | en ligno | |
| | 1.3.2 | 1-3-4-2 | 1.3.6.2 | 1-3-4-2 | |
| | 100 (3.937) | 110 (4334) | 110 (4.334) | 115 (4.531) | |
| | 120 (4.728) | 120 (4.720) | 120 (4.728) | 120 (4.728) | |
| | 942.5 (57.4825) | 1140 (00.540) | 1140 (69.540) | 1246 [76.005] | |
| | 2827 (172,447) | 4561 (278.221) | 4561 [278.221] | 4596 (304,146) | |
| | 1.871 | 17:1 | 17 11 | 17:1 | |
| 7 | 20 + 24 (284 + 341) | 20+23 (284+327) | 20+23 (264+327) | 20+23 (284+327) | |
| | 96 (62) | 72 (81) | 84 (94) | S2 (103) | |
| | 2300 | 2000 | 2000 | 2090 | |
| | th air- | 4 au | In our | do sale | |
| | sous presulpo | abus pression | gone bression | sons bression | |
| | 2+4 (28-57) | 2+4 (28+57) | 2+4 (28+57) | 3 = 4 (28 +57) | |
| | 830 | 5985 | SHS | 612 | |
| | 160 | 175 | 175 | 175 | |
| | on 16te | en 1610 | on title | on têre | |
| | 525 | 028 | 20, | 20° 52° | |
| | 50, | 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 | 54- | 45 | |
| | 6,20 (.0079) | 0,20 (,0079) | 0.20 90793 | 0.20 (0.079) | |
| | 28. | 286 | 28° | 206 | |
| | 180 125603 | 180 (2500) | 160 (2560) | 100 (2580) | |
| | a bain d'huife | à bain of huile | 6 boin of hada | 0 960 | |
| | 6.2 (14) | 14 (31) | 14 (31) | 14 (34) | |
| 00 | (Winter) (Summer) | INTE A.I | A.P.I. SERVICE CC - USA MIL | ATIONS A MIL | |
| 0 | O (Vory warm climate) | | 6, 2104 18 | | |

MOTEUR

Notice de contrôl a réparation.

LIMITES MAXIMALES D'USURE DES ORGANES PRINCIPAUX

Cylindres - Pistons - Axes

115,200 (4,5380)

110,200 (4,3419) 110,600 [4,3576]

R 904

M 894

116,000 [4,5704] 115,800 (4.5546)

0.080 (.00315)

0.080 [.00315]

| Dennées | | | R 503 | R 603 | H 704 |
|--|---------|---------|--|--|--|
| Diametre interieur maximum socep- rable elesuré à mi-cylindro fineliure B - Fig. 113 | | | ٠ | | |
| 5 0 | E E E | (in) | 100,200 (3.9479) 100,600 (3.9636) 101,009 (3.9794) | 100.200 (3.8479) 100.600 (3.9538) 101.000 (3.9794) | 110,200 (4,3278) 110,600 (4,3778) 111,000 (4,3734) |
| Ovalisation max acceptable du cylindre | (iii) | (8) | 0.080 (.00315) | 0,080 (00315) | 0,080 (,00315) |
| deu max, dù à usure entre pistons et cylindras à 90° de l'axe du piston, à 5 mm du début de la jupe (misure A - Fig. 14) | E | 195 | 0.35 (.01.38) | 0.35 (.0198) | 0.36 (.0138) |
| Normal Normal | man | (14) | | | 0,35 (.0138) |
| Zeme côte reparation | E | (Fig.) | 0,35 (.0138) | 0,35 (.0138) | 0.35 (.0138) |
| Diamètre max acceptable du treu pour l'axe de piston (Mesure D - Fig. 14) | mm (in) | (m) | 35,020 (1.3790) | 35,020 (1.3758) | 40,020 (15768) |
| Gramètre ininimum accaptable de Laxe de platon (Masure E - Fig. 14) | 8 | (in) mm | 34,380 (1.3762) | 34,980 (1,3782) | 39,980 (1.3782) |
| Jeu max acceptable entre segments et gerges dans le piston (avec aegments neufs) (Fig. 15) | | 74 | | 100000 | 0.300 (.0118) |
| - ter segment (Mis. B.) | ш | | | (0110) 0000 | |
| (Mis. | mm | | 0,200 (,0079) | 0.200 (.0079) | 93 |
| Jeine segment (Mis. C) Aémir segment (Mis. C) | 8 8 | (10) | 0,150 (,0059) | | 0,150 (.0059) |
| Jau max, acceptable entre les asyménités des segments (voir Fig. 16) | | | | | |
| toomeon 445 | mm | (in) | 1,500 (.0501) | 1,500 (.0591) | |
| | mm | | 1,500 (.0591) | 1,500 (.0591) | - |
| Temper second | THAT | (im) | 1,500 (.0591) | 1,500 (.0591) | - n |
| A Company of the Comp | fritti | (in) | 1,500 (,0591) | (1890) 005'1 | 1,500 (,0591) |

40,020 (1.5768)

40,020 (1.5768)

0,35 (.0138) 0,35 (.0138) 0,35 (.0138)

0.35 [.0138]

0.35 (.0138) 0,35 (.0136)

39,980 (1,3782)

39,980 (1.3782)

0,300 (,0118) 0,200 (,0079) 0,200 (,0079) 0,150 (,0050)

0,150 (.0059)

0,300 [,0118] 0,200 (,0079) 1,500 (.0591) 1,500 (.0591) 1,500 (.0591) 1,500 (.0591)

1,500 (,0591)

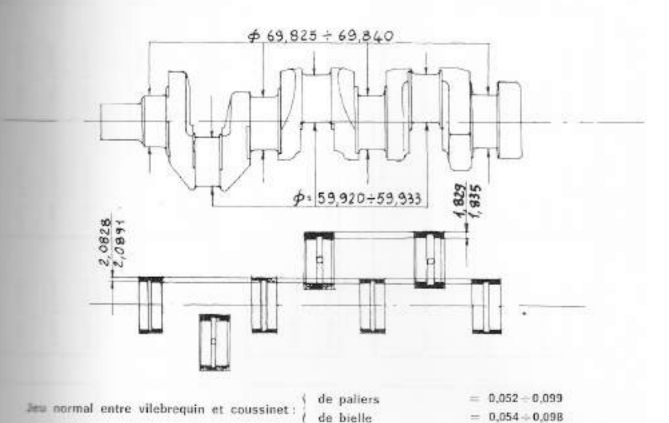
(1650) 005;1 1,500 (,0591)

Balles-Demi-Coussinets de bielle - Coussinets (Cotes nominales)

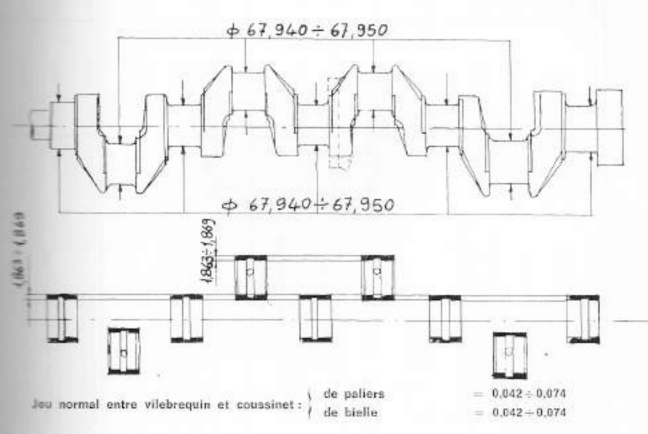
| Données | R 503 | R 603 | R 704 | R 804 | R 904 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cometre Interieur des dem-coussinets de bielle Mesure A - Fig. 20) — normal | 59,987 60,018 | 59,987 60,018 | 67,992 68,014 | 67,992 68,014 | 67,992 68,014 |
| - spres tere cote réparation | 59,733 | 59,733 | 67,738 | 67,738 | 67,738 |
| | 59,764 | 59,764 | 67,760 | 67,760 | 67,760 |
| - zprés 2ème cote réparation | 59,479 | 59,479 | 67,484 | 67,484 | 67,484 |
| | 59,510 | 59,510 | 67,506 | 67,506 | 67,506 |
| - après 3ème cote réparation | 59,225 | 59,225 | 67,230 | 67,230 | 67.230 |
| | 59,256 | 59,256 | 67,252 | 67,252 | 67.252 |
| - après 4ème cote réparation | 58,971 | 58,971 | 66,976 | 66,976 | 66,976 |
| | 59,002 | 59,002 | 66,998 | 66,998 | 66,998 |
| Diamètre Intérieur max. acceptable de la bague du pied de bielle Mesure B - Fig. 20) | 35,020 35,031 | 35,020 35,031 | 40,035 40,050 | 40.035 40.050 | 40,035 40,050 |

Demi-Coussinets de paliers - Vilebrequin

| Données Diamètre des tourillons du | R 503 | R 603 | R 704 | R 804 | R 904 |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ellebrequin | 69,825 | 69,825 | 67,940 | 67,940 | 67,940 |
| — normal | 69,840 | 69,840 | 67,950 | 67,950 | 67,950 |
| - après la fère rectification | 69,571 | 69,571 | 67,686 | 67,686 | 67,686 |
| | 69,586 | 69,586 | 67,696 | 67,696 | 67,696 |
| - morès la 2ème rectification | 69,317 | 69,317 | 67,432 | 67,432 | 67,432 |
| | 69,332 | 69,332 | 67,442 | 67,442 | 67,442 |
| - après la 3ème rectification | 69,063 | 69,063 | 67,178 | 67,178 | 67,178 |
| | 69,078 | 69,078 | 67,188 | 67,188 | 67,188 |
| - après la 4ème rectification | 68,809 | 68,809 | 66,924 | 66,924 | 66,924 |
| | 68,824 | 68,824 | 66,934 | 66,934 | 66,934 |
| Diametre intérieur des | | | | | |
| opussinets de pallers | 69,892 | 69,892 | 67,992 | 67,992 | 67,992 |
| — normal | 69,924 | 69,924 | 68,014 | 68,014 | 68,014 |
| - après lère cote réparation | 69,638 | 69,638 | 67,738 | 67.738 | 67,738 |
| | 69,670 | 69,670 | 67,760 | 67.760 | 67,760 |
| — après 2ème cote réparation | 69,384 | 69,384 | 67,484 | 67,484 | 67,484 |
| | 69,416 | 69,416 | 67,506 | 67,506 | 67,508 |
| - après 3ème cote réparation | 69,130 | 69,130 | 67.230 | 67,230 | 67,230 |
| | 69,162 | 69,162 | 67.252 | 67,252 | 67,252 |
| - sprès 4ème cote réparation | 68,876 | 68,876 | 66,976 | 66,976 | 66,976 |
| D'amètre des manetons | 68,908 | 68,908 | 66,998 | 66,998 | 66,998 |
| de bielle | 59,920 | 59,920 | 67,940 | 67,940 | 67,940 |
| — normal | 59,933 | 59,933 | 67,950 | 67,950 | 67,596 |
| - après la 1ère rectification | 59,666 | 59,666 | 67,686 | 67.686 | 67,686 |
| | 69,679 | 69,679 | 67,596 | 67.950 | 67,696 |
| - après la 2ème rectification | 59,412 | 59,412 | 67,432 | 67,432 | 67,43 |
| | 59,425 | 59,425 | 67,442 | 67,442 | 67,44 |
| - après la 3ème rectification | 59,158 | 59,158 | 67,178 | 67,178 | 67,17 |
| | 59,171 | 59,171 | 67,188 | 67,188 | 67,18 |
| - après la 4ème rectification | 58,904 | 58,904 | 66,924 | 66,924 | 66,92 |
| | 58,917 | 58,917 | 66,934 | 66,934 | 66,93 |



WILEBREQUIN POUR R 503 - R 603; COTES NOMINALES



VILEBREOUIN POUR R 704 - R 804 - R 904; COTES NOMINALES
9/b

| | | 1 4 505 | 0.000 | W 1000 | 1000 | |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Samuel . | | | | | | |
| Capitally man assessible der true flores or manatons du vibringulo | ten me | (1000) 020'0 | 8,020 (,0000) | 0,000 (,0000) | 0.020 (.0000) | 0.020 F.00005 |
| Dyaltastion max, acceptable dos tourilloss et manetons | mm (in) | 0.050 (.0020) | 0.050 (.0020) | (0200 (0020) | 0,056 (.0070) | (0000) 0000 |
| Ovaligation max des tourillons et manetons apres requification | (in) mm | 0,010 (,0004) | 0,010 (,0004) | 0.010 (.0004) | 0.010 (.0004) | 0,010 (.0004) |
| Arbro à camos | | | | | | |
| Données | | R 503 | R 603 | R 704 | R 864 | R 504 |
| Levée minimum acceptable des carriès pour la commando des soupapes (voir Fig. 27) — Came admission | mm (in) | 7,800 (.31) | 7,800 (31) | 7,800 (31) | 7,800 (31) | 7,000 [31) |
| - Came échappement | mm Dis) | 7,800 (.31) | 7,600 (31) | 1,000 1,011 | 2.001.000. | |
| Culbuteurs - Axes | | | | | | |
| Données | | R 503 | B 603 | R 704 | R 804 | 2 |
| Diamètre intérieur max acceptable alésage des culbuteurs (Mesure A. Fig. 28) | (10) 1000 | 16,750 [.6363] | 16,150 (.6363) | 18,150 (,7151) | 18,150 (,7151) | 18,150 [.7151] |
| Diamètre minimum acceptable des axes des culbuteurs | mm (In) | 15.950 [.8284] | 15,950 (.0284) | 17,950 (,7072) | 17.950 (7072) | 17,950 (.7072) |
| Culasses-cylindres - Soupapes - G | Guides - Ressorts | ssorts | | | | |
| Données | | R 503 | R 603 | H 704 | R 804 | R 904 |
| Diametre minimum admissible de la tige des soupabés (Mes. A - Pig. 23) | (ai) (mm | 8,03 (3518) | 6.93 (.3618) | 9.93 (.3912) | 8,83 (.3912) | 9.83 (3912) |
| Diamètre intérieur max, accaptable des guides des acupapes montées sur les quiasses (Mes. 8 - Fig. 23) | Int) (mil | 8,70 (,3585) | 9,10 (3585) | 10,10 F3579] | 10,10 (3979) | 10.10 (.3979) |
| Angle d'inclinaison des sièges des soupapes sur les culosse (Manure R., Fig. 23) | mm (m) | 45* | 45° | 45 | *52 | at pu |
| Angle d'inclinaison des sièges our les soupapes (Mes. E. Fig. 23) | (m) mm | 45" 30" | 45° 30° | 48, 30, | 45° 30' | 45° 30' |
| Diamètre de la tête des soupapes d'admission (Mes. C. Fig. 23) | (iii) www | 42,00 (1.05) | 42,00 (1.65) | 43.00 (1.60) | 43.00 (1.69) | 43,00 [1,59] |
| Diamètre de la tête des soupable d'échapement (Masura D Pig. 23) | (iii) mm | 37,00 (1.46) | 37,00 (1.46) | 40,00 (1,58) | 40.00 (1.58) | 40.00 (1.50) |

| Type de pertu-injecteurs FB KBL 87 SV 1750 BOSCH KBL 87 S 131/4 | | Debit de la pomps d'injection à 48 (2.928) 55 (3.985) 65 | Type de pompe d'injection BOSCH - IN LINE | Données R 503 R 603 | Pompe d'injection et injecteurs | Jeu mex. acceptable (Mesure A - Fig. 29) mm (in) 0.200 (.008) 0.200 (.008) | Jeu axial entre rotors (on engrenages) et leur sléga dans le corps de la pomas (voir Fig. 31) 0,150 (.0059) 0,150 (.0059) | Jeu max, acceptable entre rotor (eu singrenages) et son siège, dans le corps de la pompe (voir Fsp. 30) mm (iii) 9,300 (.0118) 0,300 (.0118) | Dannées R 503 R 603 | Pompa à huile | 991 mm (in) 11 (.43) 11 (.43) | Leves teorique des soupapes mm (in) 11 (.43) 11 (.43) 11 | mm (in) 58 (2.29) 58 (2.29) | Houseur avec le ressort libre mm (in) 58 (2.29) 58 (2.29) 49. | mm (in) 27 (1.06) 27 (1.06) | Otamétre intérieur enn (in) 27 (1.06) 27 (1.06) 22 | RESSORTS DES SOUPAPES | 8) mm (in) 33,9 (1.34) 33,9 (1.34) | Diamètre intériour des siegns des soupapes — Soupapes d'admission (Mesure B) mm (Int) 39 (1.54) 39 (1.54) 40. | d'échappement men (in) 1,8+2,1 (.071+.83) 1,8+2,1 (.071+.93) | Distance des soupapes du plan de entièse — Soupapes d'admission mm (in) 1,8+2,1 (.071+.83) 1,8+2,1 (.071+.83) 0.4 | |
|---|---|--|---|---------------------|---------------------------------|--|---|--|---------------------|---------------|-------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|---|--|---|--|
| BOSC BOSC | BOSCE BAR | 65 (3.965) | | R 704 | | | 0,450 (1050) | 0,150 (.0039) | R 704 | | 11 (.43) | 11 (.43) | 55 (2.17) | 49,3 (1,94) | 31 (1,22) | 22.7 (.39) | | 37.2 (1.47) | 40,2 (1.50) | 0,4+0.7 (.016+.026) | 0,4+0,7 (,016+,028) | |
| 532 532 | 150 LB 131 FR BIL 145 8 4292 DLL 150 8 508 BOSCH DIL 145 SV 984 87 SV 1750 KOL 87 S 131/4 BOSCH KBL 105 SM 332 LB | 75 (4.575) | BOSCH - IN LINE | N 1104 | | | 0,150 (.0058) | 0,150 (.0059) | R 804 | | 11 (.43) | 11 (.43) | 55 (2.17) | 49,3 (1,94) | 31 (1.22) | 22.7 (.89) | | 37.2 (1.47) | 40.2 [1.58] | 0.4+0.7 (.016+.028) | 0.4+0.7 (.016+.028) | |
| 10 | | 05 (5.185) | | R 904 | | | 0,150 (0059) | 0,150 (.0059) | H 904 | | 11 (.43) | | 55 (2.17) | 49.3 (1.94) | 31 (1.22) | 22.7 (.89) | | 37,2 (1,47) | 40.2 (1.58) | 0.4+0.7 1.016+.028) | _ | |

CONTROLE DU BON FONCTIONNEMENT DU MOTEUR

Juger de l'état de votre moteur, effectuer les contrôles suivants:

Opérations

Outils nécessaires

- 1) Contrôle de la compression
- 2) Contrôle des injecteurs
- 3) Contrôle de la pompe à injection

CONTROLE DE LA COMPRESSION

contrôler la compression du moteur suivre les indications suivantes.

- l'aire tourner le moteur jusqu'à obtenir la température de fonctionnement;
- miever l'injecteur d'une culasse;
- monter l'apparell de contrôle de la compression 5.9030.407.0 dans le trou de l'injecteur sur la culasse (Fig. 3);
- sassurer que la pompe à injection est bien es stop*;
- tant que l'appareil de contrôle de la pression n'indique pas d'autres hausses de pression, il est également conseillé de compter les tours du moteur de façon à contrôler tous les cylindres suivant le mémes critère.

Comparer ensuite les valeurs relevées avec es qui sont indiquées au tableau des caraces

a seleur prise sur chaque cylindre ne doit pas me inferieure à 18 kg/cm².

Elemente influe sur la valeur de la pression de

es ett il y a normalement une baisse de 4% les 300 mêtres au dessus du niveau de

ce contrôle utiliser une batterie en bon au de marche car autrement, les valeurs pour être faussées.

dependre de l'usure des segments, des commes et de leurs sièges ou des cylindres.

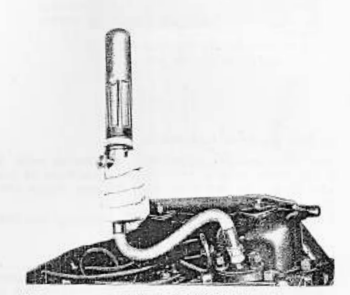


FIG. 3 - Contrôle de la compression du moteur

CONTROLE DES INJECTEURS

contrôles servant à établir les conditions de fonctionnement de l'injecteur concernent le tarage de pulvérisation

ces essais il est indispensable d'utiliser une pompe 5.9030.066.0 reliée, par un tuyau, à l'injecteur contrôle (Fig. 4).

opérations à suivre seront décrites aux paragraphes suivants mais, d'ores et déjà, il est recommanfobserver scrupuleusement les règles d'entretien et d'effectuer un contrôle minutieux de l'étanchéises différents records du circuit. En effet, une simple fuite suffirait à rendre nuls les contrôles effec-Contrôler attentivement le pulvérisateur et retirer, si besoin est, des résidus de calamine des de pulvérisation.

Tarage de l'injecteur

de son siège provoquant ainsi le début de l'injection. Cette pression doit respecter des valeurs

établies; il faudra donc procéder à un réglage en bonne et due forme chaque fois que les pressions de tarage seront différentes des pressions prescrites. Ci-dessous les opérations à accomplir:

- A l'aide du levier de la pompe 5.9030.066.0 donner quelques coups de pompe pour purger à fond le circuit de toute trace d'air.
- Après avoir fait sortir l'air du circuit, actionner doucement le levier de la pompe et contrôler la pression, qui doit être de 180 kg/cm². En cas de valeurs différentes il faudra effectuer le réglage du ressort de la pression.
- Sur les le tracteurs R 704 R 804 R 904 il suffit de dévisser le capuchon supérieur de l'injecteur pour atteindre la vis de réglage. Débloquer alors le contre-écrou d'arrêt et à l'aide d'un tourne-vis, régler la compression du ressort jusqu'à l'obtention de la pression de tarage voulue.

Bloquer de nouveau le contre-écrou et contrôler si la valeur de la pression est bien exacte

 Sur les tracteurs R 503 - R 603 le réglage de la compression du ressort se fait en ajoutant ou en retirant les cales d'épaisseur nécessaires.

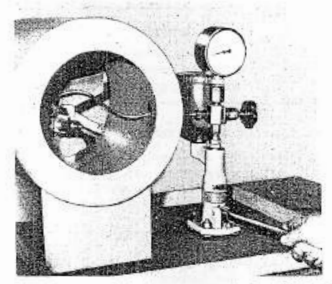


FIG. 4 - Contrôle du lonctionnement des injecteurs

b) Contrôle de la Pulvérisation

Pour effectuer ce contrôle, faire marcher le levier de la pompe à plusieurs reprises, comme l'indique la Fig. 4, de façon à reproduire les conditions de fonctionnement. Le carburant doit sortir par les trous sous forme de jets finement pulvérisés, égaux entre eux et en nombre égal à celui des trous existant sur l'injecteur.

S'il n'en est pas ainsi, procéder au nettoyage des buses.

c) Contrôle de l'étanchéité du siège

Le contrôle de l'étanchéité du siège revêt une importance considérable car il a pour but de vérifier si l'injecteur a des fuites de combustible avant que ne soit atteinte la pression de tarage.

Pour ce contrôle, faire marcher la pompe à main jusqu'à l'obtention d'une pression inférieure de 10% environ à celle du tarage, tout en ayant soin de la conserver; pour ce faire, appuyer sur le levier de la pompe à main, afin de compenser la baisse de pression qu'il y aurait autrement par suite du passage du combustible entre le pointeau et le corps de l'injecteur.

Dans des conditions l'injecteur ne doit pas du tout goutter; dans le cas contraire le remplacer.

31 CONTROLE DE LA POMPE D'INJECTION

Contrôle de l'étanchéité des pistons de pompe

Pour effectuer le contrôle de l'étanchéité de ces éléments, après montage de la pompe, faire tourner le vilebréquin qui, commandant l'arbre de la pompe, fera déplacer les pistons de pompe et produira le pompage indispensable à ce contrôle.

Relier ensuite le manomètre 5.9030.231.0 au moyen de la canalisation 5.9020.263.0 à l'un des raccords de pression de la pompe et faire tourner le vilebrequin (Fig. 5) jusqu'à ce que le manomètre indique une pointe de pression stable et, par suite, sans variations quels que soient les actions sur le vilebrequin. Pour ce type de pompe appliquer également la règle suivante; si la pression indiquée par le manomètre est inférieure à 350 kg/cm² remplacer le piston de pompe.

Persire cette opération sur les autres pistons de pompe, en installant, naturellement, le manomètre à la hauteur du raccord de l'élément pompant sous contrôle.

CONTROLE DE L'ETANCHEITE DES SOUPAPES D'ADMISSION

Ce contrôle peut être fait, en même temps que celui de l'étanchéité des pistons de pompe. Procéder de la façon suivante: lorsque la valeur de la pression indiquée sur le manomètre attaint la valeur maximale (non inférieure à 350 lig/cm²) observer si cette valeur raste la même pendant 6 secondes au moins, dans le cas contraire, remplacer la soupape d'admission. En cas de démontage complet de la pompe puis de remontage, tenir compte des marques de repère faites sur les engrenages (Fig. 6). Contrôler également l'avance à l'injection en talsant tourner le corps-pompe et en utilisant la rotation possible laissée par les trous. Pour un contrôle indicatif vérifier si le point de débordement du combustible a bien lieu lorsque le piston du ter cylindre est à B,8 mm environ du P.M.H. (Fig. 7).

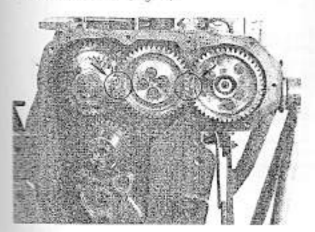


FIG. 6 - Repères de calage de la distribution

CONTROLE ET REVISION

Cylindre - Carter moteur

Nettoyage général

Démonter le moteur et effectuer un nettoyage soigné du carter moteur et des cylindres, et envoyer sous pression de l'air comprimé dans toutes les canalisations d'huile, après avoir eu soin de démonter tous les bouchons de fermeture.

Contrôle des cylindres

Examiner les surfaces intérieures des cylindres; elles ne doivent présenter ni rayures, ni ovalisation, ni conicité, ni trace d'usure excessive.

Si cet examen des cylindres dévoite des entailles ou des rayures légères procéder au rodage à l'aide d'une pierre abrasive très fine. Une usure acceptable peut aussi donner au cylindre une certaine conicité; par contre, en cas d'usure en forme de tonneau, rectifiér la surface ou bien remplacer le cylindre.

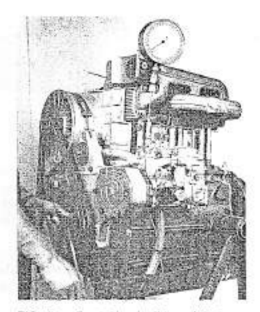


FIG. 5 – Contrôle de l'étanchéité des pistons de pompe

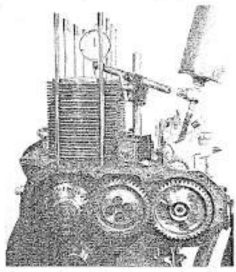


FIG. 7 – Contrôle du point de calage de la pompe d'injection

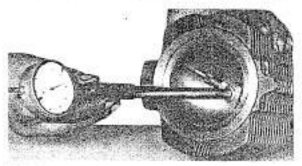


FIG. 8 Contrôle du diemètre intérieur du cylindre

Pour connaître l'importance de l'ovalisation, de la conicité et de l'usure, utiliser un comparateur d'intérisur préalablement remis au zéro sur une cale étalon ou sur un calibre micrométrique (Fig. 9).

Les mesures doivent être prises pour chaque cylindre séparément, à trois hauteurs différentes et sur deux plans perpendiculaires entre eux (Fig. 10).

Si le diamètre examiné dépasse la valeur indiquée aux tableaux des données, aléser les cylindres, en suivant l'échelle d'accroissement des pistons de rechange (0,4-0,8 mm).

Au cas où la surface intérieure du cylindre seralt tout à fait lisse (en pratique cette opération devrait être effectuée chaque fois que le cylindre est démonté ou que l'on remplace les segments de piston) procéder, pour permettre la mise en place des nouveaux segments de piston, à la retouche des cylindres, avec un pièce extensible spéciale, pour obtenir des rayures à la surface intérieure du cylindre semblables à celles qui sont indiquées à la Fig. 12.

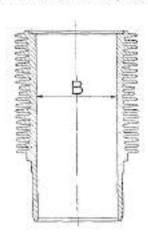


FIG. 11 - Diamètre du cylindre



FIG. 9 - Emploi de la cale-étalon

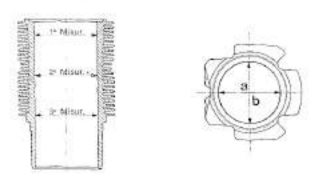


FIG. 10 - Schéma pour le contrôle des cylindres

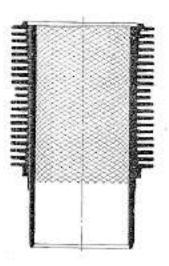


FIG. 12 - Rodage interne des cylindres avec pièce extensible spéciale

Pistons - Axes de pistons

Nettoyage

Retirer les incrustations sur la tête des pistons et dans les gorges des segments; utiliser de la toile émeri et le ractoir 5.9030.222.0. Eliminer également les dépôts pouvant se trouver dans les sièges des circos de retenue de axe du piston.

Les segments des piston sont à remplacer chaque lois que l'on démonte le piston même si les cylin-

circlips de retenue de l'axe du piston.

Nettoyer toutes les pièces et avant de poursuivre les contrôles, s'assurer que ces dernières ne présentent pas de fissures ou d'anormalités rendant nécessaire leur remplacement.

Les fines rayures ou bien les traces de grippage disparaissent avec une toile émeri très fine.

Contrôle des pistons

Pour mesurer le diamètre du piston utiliser un compas micrométřique placé à 5 mm du début de la jupe, comme l'indique la Fig. 13. Si le diamètre en question est inférieur aux valeurs du tableau, remplacer le piston.

Contrôle du jeu entre les segments et leurs gorges sur le piston

Pour ce contrôle utiliser des segments neufs et suivre les instructions de la Fig. 15: placer le segment dans sa gorge et enfiler ensuite la tame de la jauge d'épaisseur 5.9030.270.0; les jeux maximums acceptables sont inscrits au tableau des données.

Si le jeu mesuré dépasse la valeur maximale acceptable, remplacer le piston.

N.B. - Trop de jeu entre les segments et leurs gorges sur le piston entraîne un excès de consommation de lubrifiant et une perte de puissance du moteur.

Contrôle du jeu entre les extrémités des segments

Les extrémités des segments de tenue et racleurs introduits dans le cylindre ne doivent ni être en contact ni avoir un jeu supérieur à celui qui est indiqué sur le tableau Contrôler ce jeu à l'aide de la jauge d'épaisseur

5.9030.270.0 en introduisant les segments dans le cylindre (voir Fig. 16).

Contrôle des axes de piston et de leur siège dans le piston

Mesurer le diamètre de l'axé du piston à l'aide d'un compas micrométrique (Fig. 17); pour le siège aménagé sur le piston utiliser un comparateur d'intérieurs (mesureur d'alésage). Si les valeurs en question dépassent les limites indiquées aux tableaux des "Limites maximales d'usure" il est conseillé de remplacer la pièce usée. Contrôler également si les cir-



FIG. 13 - Mesure du diamètre du piston

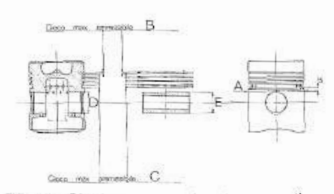


FIG. 14 – Diamètres et jeux des pistons et des segments



FIG. 15 - Mesure du jeu entre segments et gorges correspondants



FIG. 16 - Contrôle du jeu entre les extrémités des segments.

clips de l'axe n'ont pas perdu leur élasticité et si ils n'ont pas subi un dommage quelconque. Si leur état n'est pas satisfaisant II faut les remplacer.

Bielles - Demi-coussinets de bielle Bagues

Contrôle des demi-coussinets de bielle

Regarder si les demi-coussinets ne sont pas rayés ou marqués par des traces d'engrènement, si c'est le cas, il faut les remplacer Contrôler le diamètre intérieur des demi-coussinets à l'aide d'un comparateur d'intérieurs (mesureur d'alésage) voir Fig. 18. La valeur obtenue ne doit pas dépasser les valeurs données au tableau des "Limites maximales d'usure". Dans le cas contraire, remplacer les demi-coussinets.

Contrôle des bagues du pied de bielle

Contrôler l'état de la surface à l'intérieur de la bague du pied de bielle et, à l'aide d'un comparateur d'intérieur s'assurer que son diamètre ne dépasse pas la valeur indiquée au tableau. S'il n'en est pas ainsi il faut la remplacer. Pour ca, faire sortir la bague de son siège à l'aide d'un outil spécial d'extractionintroduction. Ex: Fig. 19.

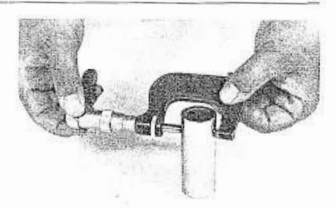


FIG. 17 - Mesure du diamètre de l'axe du piston

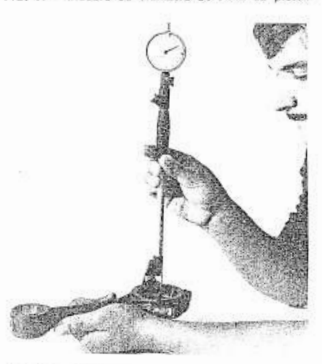


FIG. 18 - Contrôle du diamètre Intérieur des demi- coussinets de bielle

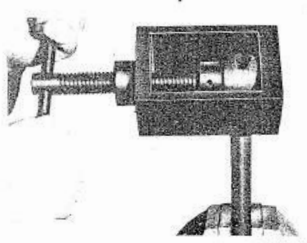


FIG. 19 - Extraction de la bague du pied de bielle

Contrôle du poids des bielles

La différence de poids d'une bielle à l'autre sur un même moteur ne doit pas dépasser 20 gr. Le poids de la bielle avec hague, demi-coussinet, vis et plaquettes de sécurité doit être compris dans les valeurs suivantes:

R 503 - R 603

1,680 ÷ 1,820 kg

R 704 - R 804 - R 904 2,400 + 2,600 kg

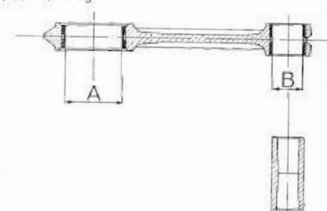


FIG. 20 - Dimensions des bielles et des coussinets correspondants

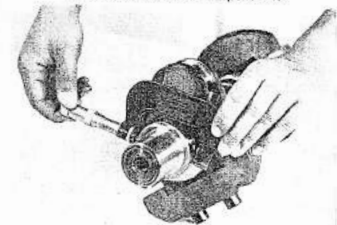


FIG. 21 - Contrôle des tourillons et manetons du vilebrequin

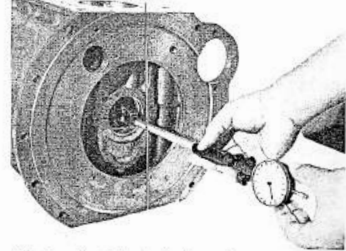


FIG. 22 – Contrôle de diamètre des demi-coussinets de paliers

Vilebrequin – Demi - coussinets de vilebrequin

Contrôle du Vilebrequin

Laver à fond le vilebrequin avant de procéder à tout examen. Vérifier ensuite attentivement si les tourillons et manetons de vilebrequin ne sont pas fissurés. Si c'est le cas, remplacer le vilebrequin.

Vérifier si les tourillons et manetons de vilebrequin n'ont pas de traces d'engrènement; s'il y en a, rectifier les tourillons et les manetons. Mesurer la valeur de l'ovalisation et contrôler și elle est supérieure à celle qui est indiquée au tableau. Si elle dépasse cette valeur, rectifier les tourillons et les manetons. A l'aide d'un compas micrométrique (Fig. 21) contrôler le diamètre des tourillons de vilebrequin et les manetons. Il ne doit dépasser les valeurs reprises aux tableaux des "Limites maximales d'usure" Dans le cas contraire, rectifier les tourillons et les manetons.

Au cas où il faudrait remplacer les paliers de vilebrequin, effectuer l'alésage de ces, derniers après les avoir montés dans leurs logements sur le carter et après avoir serré les écrous en observant le couple de serrage prescrit.

Ceci parce que les paliers pour pièces détachées sont livrés avec une certaine surépaisseur de métal sur les sièges des demicoussinets.

Contrôle des demi-coussinets de vilebrequin

Après nettoyage soigné des demi-coussinets examiner leur surface intérieure. Si le régule a des entailles, des éclats ou des marques d'usure évidente, il est nécessaire de les remplacer.

Si par contre l'état des demi-coussinets semble normal, passer, à l'aide du comparateur d'intérieur (mesureur d'alésage) au contrôle du diamètre intérieur comme l'indique la Fig. 22. Les diamètres mesurés ne doivent pas dépasser les valeurs inscrites aux tableaux.

En cas de vauleurs supérieures, remplacer les demi-coussinets. Les demi-coussinets de rechange sont fournis avec un diamètre intérieur normal ou plus faible; l'échelle de diminution du diamètre est la suivante:

Les poussées axiales du vilebrequin sont supportées par les demi-cales latérales; le jeu axial doit se limiter aux valeurs indiquées sur les tableaux. Si ce n'est pas le cas, remplacer les demi-cales latérales normale par des deci-cales côte reparation; l'échelle des demi-cales côte reparation et des demicales latérales est la suivante:

> pour R 503 - R 603 pour R 704 - R 804 - R 904

0,063 - 0,127 - 0,190 0,050 - 0,100 - 0,150 - 0,200

Nettoyage des conduits intérieurs pour le passage de l'huile

Après chaque opération de révision du vilebréquin nettoyer les conduits intérieurs pour le passage de l'hulle lubrifiante. Ceci a pour but d'enlever non seulement les dépôts qui peuvent s'y trover mais aussi les particules et les impuretés dues à la rectification des tourillons et manetons.

Contrôle du volant et de la couronne de démarrage

Contrôler l'état des dents de la couronne de démarrage montée sur le vollant et, si ces dents sont en mauvais état, remplacer la couronne.

Contrôler les surfaces de contact du volant avec la flasque d'attache à l'arbre moteur et avec la garniture du disque de l'embrayage; elles ne doivent pas être rayées mais parfaitement plates et parallèles entre elles et perpendiculaires à l'axe de rotation du volant.

Culasse cylindres – Soupapes Guides Soupapes – ressorts

Nettoyage de la culasse

Nettoyer soigneusement la culasse pour en éliminer les dépôts de calamine restant sur les canaux d'échappement et d'admission.

Contrôle des guides des soupapes

Contrôler si la surface des trous des guides de soupape est bien polie, sans traces de grippage ni rayures.

Pour le contrôle du diamètre intérieur des guides des soupapes utiliser le compas à tampon prévu à cet effet Fig. 24). En cas d'usure excessive, les remplacer.

Contrôle des sièges sur la culasse

La désincrustation étant faite, contrôler les sièges des soupapes sur la culasse; les parties en contact avec les soupapes ne doivent ni être évidées ni prèsenter de marques de corrosion. Si besoin est, fraiser avec l'outil représenté à la Fig. 25, puis roder (en utilisant la pâte abrasive).

Après fraisage des sièges, contrôler si le plan de la tête de la soupape ne rentre pas, par rapport au plan de la culasse, de plus de 1 mm en comparaison avec les valeurs du tableau.

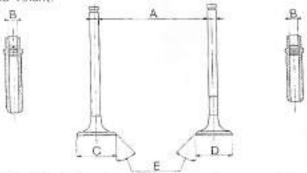


FIG. 23 – Dimensions principales des soupapes et des guides de soupapes



FIG. 24 - Contrôle des sièges sur la culasse

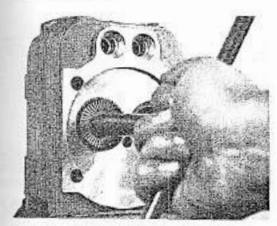


FIG. 25 - Fraisage des sièges de soupapes

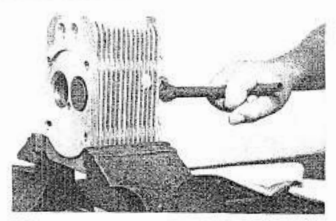


FIG. 26 - Rodage des sièges à la pâte abrasive

Essai d'étanchéité des soupapes

Après le fraisage et le polissage des sièges des soupapes, passer aux essais d'étanchéité en bouchant les trous d'admission et d'échappement avec leurs soupapes. Verser de l'essence, il ne doit pas y avoir de fuites.

Contrôle des soupapes

A l'aide d'une brosse métallique retirer les incrustations deposées sur les soupapes. Regarder si la tige des soupapes n'a pas subi de déformations. Examiner aussi l'état de la structure: aucun signe de fissure ne doit apparaître. S'il le faut, changer les soupapes. A l'aide d'un compas micrométrique contrôler si le diamètre de la tige des soupapes n'est pas inférieur a celui qui est indiqué sur les tableaux des "Limites maximales d'usure".

Arbre à cames

Contrôle préliminaire

Examiner les surfaces des tourillors et celles des cames; ellet doivent être parfaitement polies et en excellent état de conservation. Par contre, si elles portent des marques d'engrénement ou des rayures, il est prélérable de remplacer l'arbre. La pierre abrasive à grain très fin nel peut être utilisée que pour l'élimination des traces d'usure très légères. Les engrenages de la distribution doivent aussi être contrôlés: les dents ne doivent avoir d'éclats ni être trop usées.

Contrôle du mouvement des cames

L'arbre à cames étant placé sur des supports speciaux (Fig. 27) poser le palpeur du comparateur sur chacune des cames et faire tourner l'arbre; le muovement de levée minimum admis des cames ne doit pas être inférieur à celui qui est indiqué au tableau; dans le cas contraire, remplacer l'arbre.

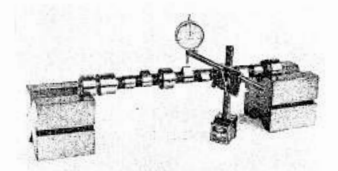


FIG. 27 — Contrôle du mouvement de levée des excentriques de l'arbre à cames

Tiges - Culbuteurs - Bagues - Axes

Contrôle des tiges

Les tiges de commande des culbuteurs ne doivent présenter aucune déformation et le siège sphérique de contact avec le culbuteur ne doit avoir ni traces d'engrénement ni aspérités. Les remplacer s'il y a lieu. De même l'autre extrémité de la tige en contact avec le poussoir ne doit pas être tropusée ou entaillée. Dans le cas contraire, la remplacer.

Contrôle des culbuteurs, des coussinets et des axes

Contrôler minutieusement l'état de la surface de contact du culbuteur avec la soupape ainsi que la surface à siège sphérique des vis de réglage du culbuteur avec la tige de commande; elles doivent être polies et intactes.

A l'aide d'un compas à tampon (Fig. 28) contrôler si l'alésage du culbuteur n'est pas trop abîmé: si c'est le cas, remplacer le culbuteur. Contrôler également le diamètre des axes des culbuters à l'aide d'un compas micrométrique, il ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur les tableaux. S'il y a lieu, effectuer le remplacement.

Nettoyer très soigneusement les trous de passage de l'huile lubrifiante, situés sur les axes et sur les culbuteurs.

Contrôle des supports de culbuteurs

Envoyer un jet d'air puissant dons le conduit d'huile des supports des culbuteurs pour éliminer les dépôts et impuretés qui pourraient s'y trouver.

Pompe à huile

a) POMPE DE TYPE A AUBES

Après le démontage, laver solgneusement toutes les pièces, au pétrole ou à l'essence et envoyer un jet d'air comprimé sur toutes les pièces.

Passer ensuite au contrôle de toutes les pièces comme suit:

- Examiner à fond le corps de la pompe: s'il y a des craquelures remplacer la pièce abimée.
 - Contrôler si le conduit de l'huile n'est pas bouché; de toute façon envoyer un jet d'air comprimé puissant pour s'assurer que le nettoyage est parfait.
- Contrôler le rotor intérieur et le rotor extérieur: s'il y a des traces d'usure excessives ou s'il est abimé il faut le remplacer. Le jeu entre les rotors ne doit pas dépasser la valeur indiquée au tableau des "Limites maximales d'Usure", Mesurer ce jeu à l'aide de la jauge d'épaisseur 5.9030,270.0.
- Contrôler le jeu existant entre le rotor extérieur et son siège dans le corps de la pompe, toujours à l'aide de la jauge 5.9030.270.0 (Fig. 30). Si la valeur obtenue dépasse la valeur du tableau il est conseillé de remplacer les rotors et, si besoin est, le corps de la pompe.
- Contrôler le jeu existant entre le bord supérieur des rotors et le plan d'appui du corps de la pompe sur le support avant de l'arbre moteur (Fig. 31); si le jeu est supérieur à celui des tableaux, remplacer les rotors ou le corps de la pompe.

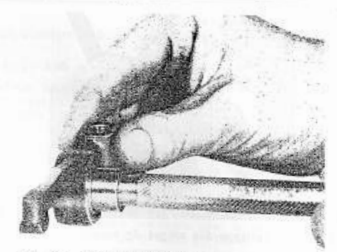


FIG. 28 - Contrôle du diamètre intérieur des culbuteurs

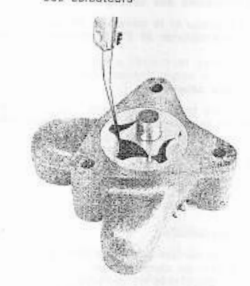


FIG. 29 - Contrôle du jeu entre les rotors de la pompe à hulle

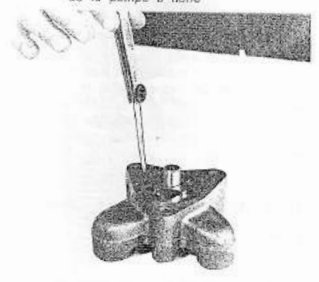


FIG. 30 - Contrôle du jeu entre rotor extérieur et son siège

POMPE DE TYPE A ENGRENAGES

singrenages et de leur siège. Contrôler égaent les jeux, radial et axial, des engrenages la compe ils ne doivent pas dépasser les indiquées sur le tableau, si non il faut polacer les engrenages

Contrôler aussi l'état de surface des bagues, des mulements à aiguilles et de leurs axes. S'il y a des rayures ou bien s'ils sont trop usés, les emplacer.

CONSEILS POUR LE MONTAGE

N.S. L'ordra de succession pour le montage des supports de vilebrequin doit tenir compte de la numération progressive inscrite sur ces deces Placer le premier support à l'avant du moteur (côté poulie)

Contrôle du jeu axial du vilebrequin

- A l'aide d'un comparateur à socle magnétique affectuer les opérations suivantes:
- al installer le socle magnétique portant le comparateur sur le carter;
- mattre le paipeur du comparateur sur une extrémité du vilebrequin:
- c) à l'aide d'un levier, déplacer dans le sens de l'axe le vilebrequin vers la partie sur laquelle est appliqué le comparateur, jusqu'à ce que l'aiguille de ce dernier s'immobilise;
- o) remettre au zero le comparateur:
- el toujours à l'aide du levier pousser le vilebrequin vers la partie opposée à la précédente et régarder la course de l'aiguille du comparateur cette course donnera la valeur du jeu axial du vilebrequin en centièmes de millimètre

Four un contrôle plus simple, enfiler la lame d'une jauge d'épaisseur normale entre la butés du vilebrequin et sa demi-cale latérale.

Si la valeur trouvée dépasse la valeur indiquée au tableau, monter les demi-cales latérales fourmes comme pièces de rechange, avec une calelatérale correspondant au jeu.

Montage du groupe bielle-piston

- Monter le groupe bielle-piston en orientant les chambres à explosion du côté opposé aux sièges des poussoirs (Fig. 33).
- Les numéros poinçonnés sur les chapeaux de bielle doivent être du même côté que les numéros poinçonnés sur les bielles.



FIG. 31 Contrôle du jeu entre rotor extérieur et son siège

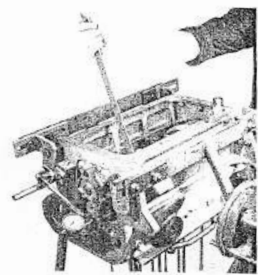


FIG. 32 Contrôle du jeu axial du vilebrequin

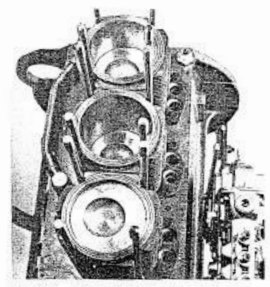


FIG. 33 - Orientation du piston

Montage des cylindres

Au cours du montage des cylindres, la coupe des segments doit se trouver en alignement avec l'axe de piston et décalées entre elles de 180°.

 Contrôler si la tête du piston au P.M.H. est plus basse de 0.5+0.8 mm que le plan d'appui des joints de culasse après blocage du cylindre en position de montage (Fig. 34).

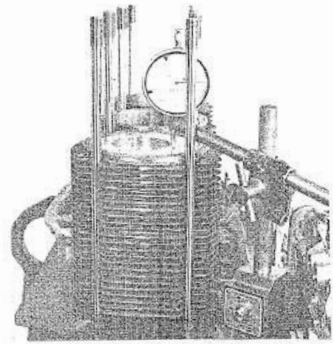


FIG. 34 - Contrôle de la distance entre la tête du piston et le plan d'appui de la culasse

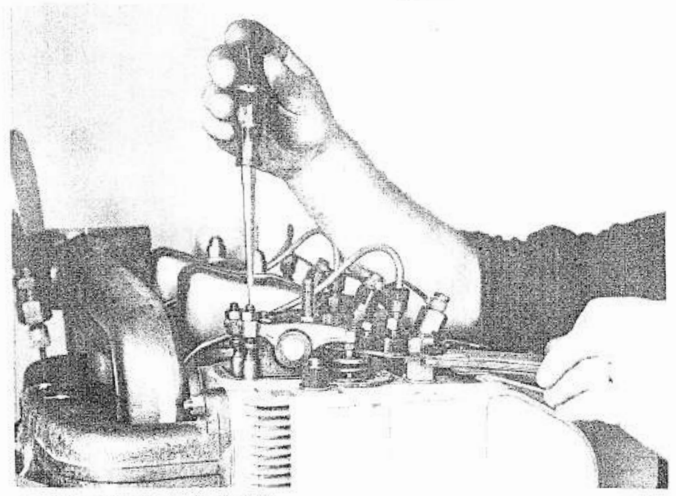


FIG. 35 - Réglage du Jeu des soupapes

Torre du jeu des soupapes

le réglage du jeu entre soupapes et l'aide d'une jauge d'épaisseurs 2002700 en la fixant à 0.20 mm, comme la Fig. 35.

CONTROLES DIVERS

CONTROLE DE L'ETAT DE LA BAGUE DE CHAUFFE SUR COLLECTEUR D'ADMISSION

Pour définir l'état de la bougie de chauffe sui-

al retirer le filtre à air pour pouvoir regarder à l'intérieur du collecteur d'admission;

antier la clé d'allumage dans le tableau de bord; faire tourner cette clé dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre de façon à arriver à la position "P" (Fig. 36);

de facon à arriver à la position "P" (Fig. 36); contrôler si après 30 secondes maximum le coup de feu prévu à l'intérieur du collecteur d'admission se produit bien.

Si le coup de feu n'a pas lieu, alors que la bougle est incandescente, contrôler s'il y a du gasoil dans le réservoir d'alimentation et si l'arrivée du gasoil à la bougle de chauffe est régulière.

CONTROLE DE L'INSTALLATION D'ALIMENTATION DE L'AIR

Filtre à air à bain d'huile

Pour garantir le bon fonctionnement du moteur effectuer les contrôles périodiques suivants au fêtre à air à bain d'huile.

 Vérifier le niveau de l'huile. Le moteur doit être arrêté depuis au moins 15 minutes pour que l'huile absorbée par la cartouche filtrante puisse se déposer de nouveau dans la cuvette.

Le niveau du l'huile doit atteindre la hauteur du rebord prévu dans la cuvette (Fig. 37).

Si besoin est, ajouter de l'huile.

 Contrôler le dépôt au fond de la cuvette. Si le dépôt du fond a atteint une hauteur de 8-10 mm ou bien si l'huile est devenue trop dense, vidanger.

Le type d'huile à utiliser dans le filtre est le même que le type utilisé dans le moteur.

b) Filtre à air à sec

Pour contrôler l'état de l'installation d'alimentation de l'air il suffit, après mise en marche du moteur, de boucher l'arrivée d'air dans le tuyau d'aspiration avec la paume de la main (Fig. 38); si le signal rouge du voyant de colmatage (Fig. 39) s'allume, le fonctionnement de l'installation est parfaitement régulier. Dans le cas contraire contrôler toute l'installation d'alimentation de l'air.

Pour étaindre le voyant rouge appuyer sur le bouton (Fig. 40).

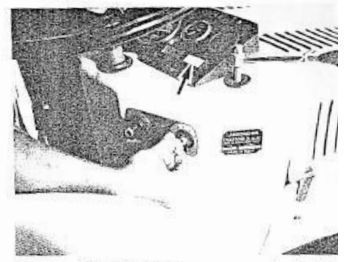


FIG. 36 – Contrôle du fonctionnement de la bage de Préchauffage sur collecteur d'admissis

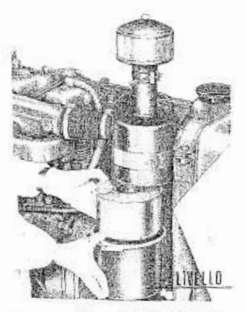


FIG. 37 - Filtre à air à bain d'hoile

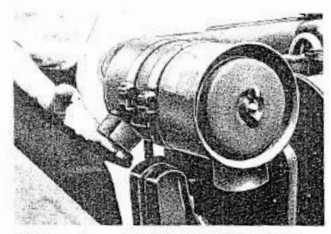


FIG. 38 - Fermeture du tuyau d'aspiration

Contrôler également si la cartouche filtrante n'est pas colmatée ou imprégnée d'huile; si oui, nettoyer ou laver la cartouche en suivant les indications ci-après:



FIG. 39 - Voyant de colmatage

Nettoyage à l'air comprimé

Cette méthode convient pour éliminer la poussière de la cartouche filtrante.

Envoyer un jet d'air comprimé, à une pression maximum de 7 kg/cm² de l'intérieur à l'extérieur de la cartouche et insuffier de l'air sur toute la surface intérieure en déplaçant le jet le long des lignes de pliage du papier jusqu'à élimination complète de la poussière (Fig. 41).



FIG. 40 Bouton de remise à zero du signal rouge

Lavage à l'eau

Cette méthode est particulièrement indiquée lorsque la cartouche filtrante est imprégnée d'huile ou encrasée de suje. Elle consiste à laver la cartouche filtrante avec du détersif "Donaldson 400" au, faute de ce détersif, à l'eau claire (Fig. 42).

Rincer la cartouche en envoyant un jet d'eau de l'intérieur à l'extérieur (Fig. 43) à une pression maximum de 3 kg/cm². Eliminer les traces d'eau en secouant la cartouche; laisser sécher la cartouche pendant 24 heures à température ambiante.

Avant de remonter la cartouche dans le corps du filtre, envoyer de l'air comprimé en suivant les modalités décrites précédemment.

Après nettoyage de la cartouche filtrante suivant l'un des systèmes décrits plus haut et avant de remettre la cartouche dans le corps, nettoyer soigneusement, à l'aide d'un chiffon sec, la surface intérieure du corps du filtre. Contrôler si la cartouche n'a pas subi de déformations. Vérifier ensuite si le papier de la cartouche filtrante n'est pas déchiré. Pour ce contrôle, introduire une source lumineuse à l'intérieur de la cartouche et regarder de l'extérieur s'il y a des coupures (Fig. 44). Faute de source lumineuse, contrôler attentivement la surface extérieure du papier plissé.

En présence de trous ou de coupures, même petits, remplacer immédiatement la cartouche filtrante.

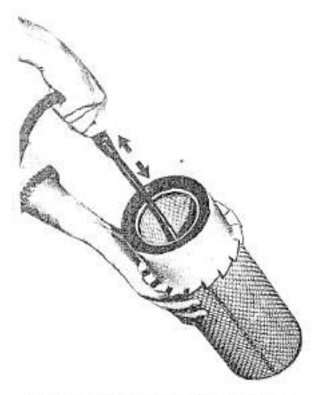


FIG. 41 – Nettoyage de la cartouche filtrante à l'air comprimé



FIG. 42 - Lavage de la cartouche filtrante

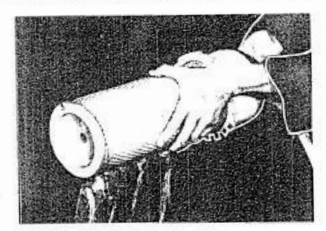


FIG. 43 - Elimination des résidus au moyen d'un jet d'eau

CONTROLE DU JEU DES SOUPAPES

Le contrôle et le réglage du jeu entre soupapes et culbuteurs sont décrits au paragraphe "Montage des culasses et du groupe culbuteurs"

CONTROLE DU SERRAGE DES CULASSE

Suivre les instructions données au paragraphe "Montage des culasses et du groupe culbuteurs".

NETTOYAGE DES AILETTES DE REFROIDISSEMENT DES CYLINDRES ET DU GRILLAGE DE PROTECTION DU VENTILATEUR

Faire ce nettoyage après démontage des couvercles latéraux, à l'aide d'une lame formant crochet.

CONTROLE DE LA TENSION DES COURROIES

Pour s'assurer de la tension normale des courroles comandant l'alternateur et le ventilateur, appuyer le doigt au milieu de la partie libre la plus longue des courroles. Celle-ci doit s'abaisser de 25 mm environ. S'il n'en est pas ainsi modifier la tension en actionnant l'alternateur, après avoir desserré les écrous de fixation.

CONTROLE DE L'ETAT DE LA BATTERIE

Niveau de l'électrolyte

Contrôler le niveau de l'électrolyte dans chacun des éléments, il doit être au-dessus du bord

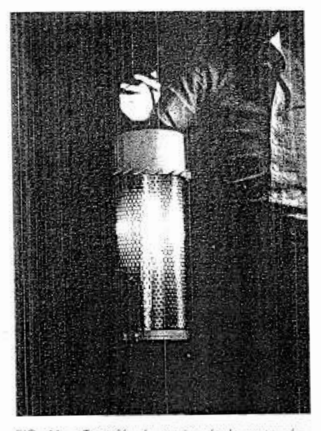


FIG. 44 - Contrôle du papier de la cartouche avec une source lumineuse

supérieur des séparateurs. La correction du niveau ne se fait que sur une batterie chargée et au repos.

Pour rétablir le niveau de l'électrolyte n'ajouter que de l'eau distillée à température ambiente.

Contrôle de l'état de la charge

Pour connaître l'état de la charge de la batterie, mesurer la densité de l'électrolyte à l'aide d'un densimètre.

Prélever, avec le densimètre, une certaine quantité de liquide de l'élément, quantité suffisante pour que la pièca graduée puisse flotter (Fig. 45); lire sur l'échelle.

Pour que les résultats obtenus soient valables mesurer la densité à une température allant de 20°±5° C.

| Densité | Batterie chargés a: |
|---------|---------------------|
| 1,28 | 100% |
| 1,25 | 75% |
| 1,22 | 50% |
| 1,19 | 25% |
| 1,16 | presque à plat |
| 1,11 | à plat |

CONTROLE DU NOMBRE MAXIMUM ET DU NOMBRE MINIMUM DE TOURS DU MOTEUR

Réglage régime maximum

Faire démarrer le moteur, laisser tourner et placer au maximum le levier de l'accélérateur. Le nombre de tours mesuré à l'aide d'un compte tours sur l'arbre de la prise de force arrière, doit être égal à la valeur indiquée au tableau des "Caractéristiques". Dans le cas contraire:

 Débloquer le contre-écrou de fixation et utiliser la vis de réglage avec un tourne-vis normal comme l'indique la figure.

Réglage régime minimum

Faire démarrer le moteur, laisser tourner et placer au minimum le levier de l'accélerateur. Le nombre de tours, mesuré à l'aide d'un compte tours sur l'arbre de la prise de force arrière, doit être égal à la valeur indiquée au tableau des "Caractéristiques". Dans le cas contraire:

 Dévisser à fond l'écrou borgne indiqué sur la Fig. 47, desserrer le contre-écrou de fixation du réglage et utiliser la vis de réglage avec un tourne-vis normal. (Voir. Fig. 47).



FIG. 45 - Contrôle de la charge de la batterie avec un densimètre

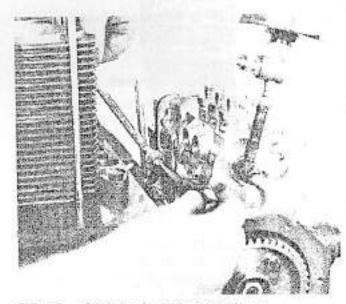


FIG. 46 - Réglage du régime maximum

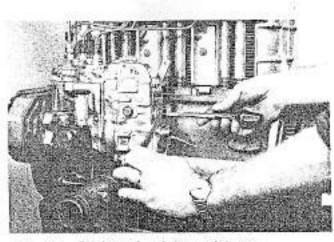
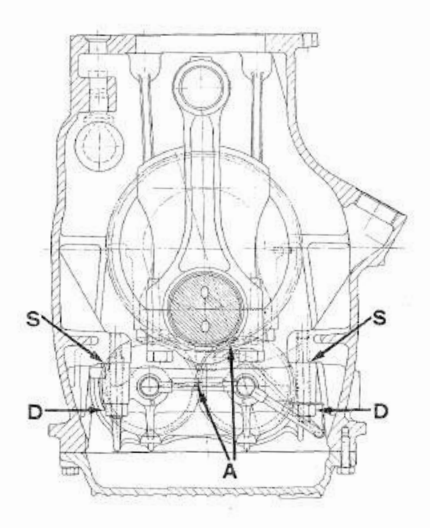


FIG. 47 - Réglage du régime minimum

DISPOSITIF EQUILIBREUR A MASSES EN CONTRE-ROTATION



INSTALLATION ET REGLAGE DU GROUPE MASSE D'EQUILIBRAGE

Pour la mise en phase des engrenages du groupe, placer les dents avec les marques de repère "A" dans les points indiqués par la figure.

Lorsque l'installation est terminée, contrôler avec une jauge d'épaisseur normale si le jeu entre les dents de la couronne et celles de la masse gauche est blen de 0,10 mm. Si ce n'est pas le cas, modifier le nombre de cales de réglage comme il est indiqué à la position "S".

Le couple de serrage des écrous "D" de fixation du dispositif est de 10 kgm.

IDENTIFICATION DES PANNES

| Pannes possibles et causes probables | Méthodes de détection des pannes | Remèdes | | |
|--|--|--|--|--|
| Material and we become | | | | |
| Moteur qui ne tourne pas au démarrage | | | | |
| Batterie complètement à plat | Mesurer la tension avec un volt- | Recharger ou remplacer la bat- | | |
| pacterio compreteniani a piac | mètre | terie | | |
| Batterie chargée mais ne don- nant pas de courant | Mesurer la tension avec un volt- mètre | L'exciter en faisant un pont en- tre pôle + et pôle - | | |
| Borne de la batterie oxydées | Faire un pont avec un fil conduc- teur entre le pôle + et le pô- le - de l'électro-almant du dé- marreur | Nettoyer les contacts et serrer les bornes | | |
| Non fonctionnement du démar- reur | Contrôler l'arrivée de courant au démarreur; si le courant ar- rive rechercher ailleurs la cause de l'avarie | Remplacer les parties défec- tueuses. | | |
| Mise en marche difficile du moteur - Moteur qui après s'âtre arrêté ne repart plus | | | | |
| Manque de carburant dans le réservoir | Contrôler le niveau | Ajouter du carburant et purger l'installation d'alimentation | | |
| Filtres du carburant colmantés | Démonter et regarder leur état | Nettoyer ou, si besoin est, rem- placer | | |
| Batterie en partie déchargée | Mesurer la tension à l'aide d'un voltmètre | Recharger la batterie | | |
| Présence d'air dans l'installation d'alimentation | Dévisser les vis de purge si- tuées sur le filtre et sur la pom- pe et contrôler si c'est bien uni- quement le gasoil qui sort lors- que la pompe d'alimentation marche | Purger l'installation | | |
| Pompe d'alimentation défec- tueuse | Contrôle visuel après démon- tage | Remplacer les plèces défectueuses | | |
| Injecteurs déréglés | Contrôler le tarage de l'injec- teur | Tarer les injecteurs à la pres sion prévue | | |
| Jeu irrégulier entre soupapes et culbuteurs | Retirer les caches des culbu- teurs et contrôler le jeu à l'aide d'une jauge d'épaisseur | Régler | | |
| Pression insuffisante dans les cylindres | Mesurer la pression dans les cylindres à l'aide du 5.9030.407.0 | Roder ou remplacer les soups pes, les joints de culasse, les segments et les pistons et les cylindres au besoin | | |
| | | | | |

| Pannes possibles et causes probables | Méthodes de détection des pannes | Remèdes | | |
|--|--|--|--|--|
| et causes probables | des paintes | | | |
| Mouvaise avance de la pompe à injection | Ouelques détonations se pro- duisent et l'on entend un bruit métallique. S'il y a trop d'avan- ce il y a une fumée noire. Si cette avance ne suffit pas, la fumée est claire. | Réfaire le calage de la pompe d'injection en suivant les ins- tructions données précédem- ment | | |
| Bougle de chauffe en panne | Contrôler suivant les instruc- tions données. | Nettoyer ou remplacer et reti- rer l'air | | |
| Chauffe du moteur | | | | |
| Courroles du ventilateur trop lentes | Contröler si l'abaissement pro- voqué par la pression des doigts sur la partie la plus longue de la courroie est blen de 20 mm environ. | Régler | | |
| Impurités dans les allettes de refroidissement | Contrôle visuel | Démonter le convoyeur d'air et nettoyer les cylindres à l'aide du racloir. | | |
| Pompe d'injection decalée | Contrôler le calage de la pom- pe en sulvant les instructions données précédemment | Refaire le calege de la pompe | | |
| Calage inexact des injecteurs | Contrôler le tarage | Remettre le tarage aux valeurs exactes | | |
| Le Moteur n'à pas une excel- lente reprise dans les accéléra- tions normales | | | | |
| Filtres du carburant colmatés | Contrôle visuel de l'état des cartouches | Nettoyer et, au besoin, rempla- cer les cartouches | | |
| Filtre à air colmaté | Contrôle visuel de l'état des cartouches | Nettoyer ou, en présence de coupures, remplacer le filtre | | |
| Air dans l'installation d'alimentation | Lé fonctionnement du moteur est irrégulier | Vidanger l'Installation | | |
| Jeu anormal entre soupapes et culbuteurs | Après avoir enlevé les caches des culbuteurs mesurer le jeu à l'aide de la jauge d'épaisseur 5.9030.270.0 | Regler | | |
| Perte de compression | Mesurer la pression dans les cylindres au moyen de l'appa- reil 5.9030.407.0 | Roder ou remplacer les soups pes et-les joints de culasse. Remplacer les segments et, s besoin est, les pistons et les cylindres | | |

| P | Manual Vision Committee | MOTEUR | |
|---|--|--|--|
| Pannes possibles et causes probables | Méthodes de détection des pannes | Remèdes | |
| Moteur dont le régime de rota- tion n'est pas constant | | | |
| Présence d'eau dans l'installa- | Contrôle auditif | Vider le réservoir et le rempli | |
| tion d'alimentation | | de gasoil décanté | |
| Présence d'air dans le circuit d'alimentation | Dévisser les vis de purge et contrôler s'il y n'y a que le ga- soil qui sort lorsque la pompe d'alimentation marche | Purger l'installation | |
| Injecteurs déréglés | Contrôler le tarage des injec- teurs avec la pompe 5.9030.066.0 | Tarer à la valeur voulue | |
| Fumée noire à l'échappement | | | |
| Injecteurs déréglés | Contrôler le tarage des injec- teurs | Tarer à la valeur voulue | |
| Trop d'avance à l'injection | Contrôler le calage en suivant les instructions | Refaire le calage de la pompe d'injection | |
| Fumée blanche à l'échappement | | | |
| du moteur. | | | |
| Présence d'huile dans la cham- bre de combustion | Contrôler s'il n'y a pas trop de jeu entre les soupapes et les | Remplacer les pièces abimées | |
| | guides et si la compression à l'intérieur des cylindres est suf- fisante. | | |
| Injecteurs défectueux par suite de la présence d'impuretés dans les trous | Contrôle visuel pendant le dé- montage | Nettoyage solgné | |
| Trop de retard à l'injection | Contrôler le calage en suivant les instructions | Refaire le calage | |

Chapitre II EMBRAYAGE

| Caractéristiques diverses | | page | 39 |
|--|----|------|----|
| Instructions pour les réparations | | | 40 |
| - Démontage et réparation de l'embrayage | | | 40 |
| - Contrôle et révision | | | 40 |
| - Montage et réglage de l'embrayage | 12 | *8 | 41 |
| Réglage extérieur | | | 42 |
| Embrayage LUK | | | 45 |

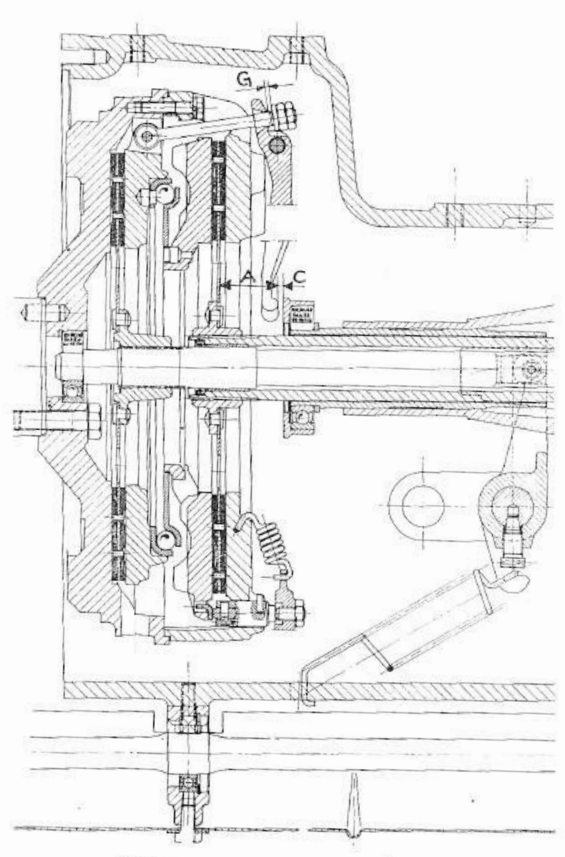


FIG. 48 - Coupe longitudinale embrayage à commande simple

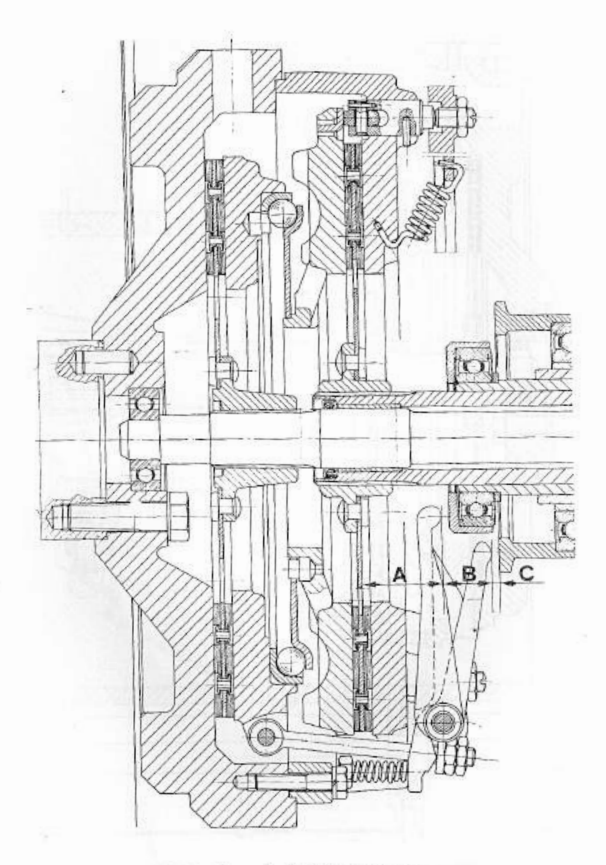


FIG. 49 - Coupe longitudinale embrayage à commande indépendante

https://tractormanualz.com/

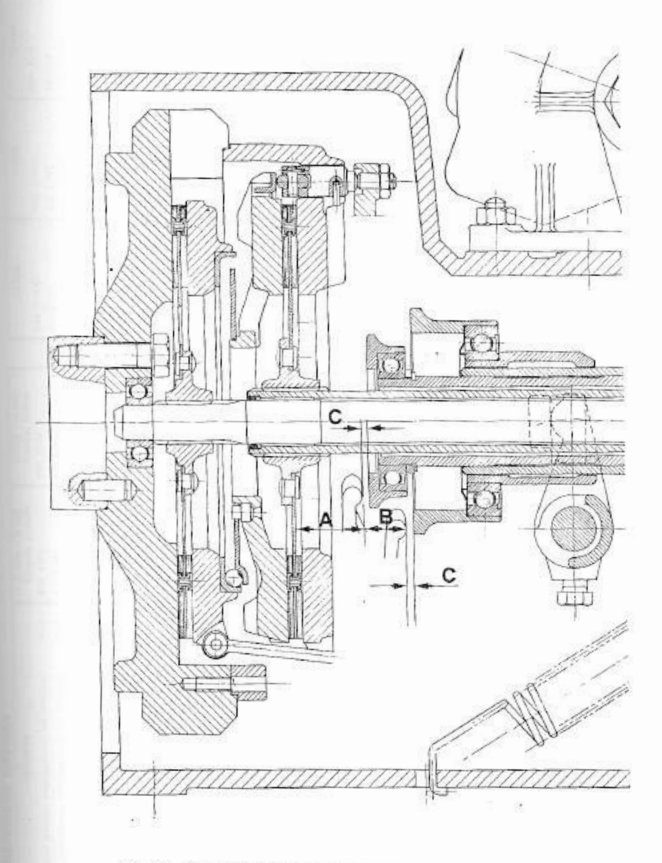


FIG. 49/a- Coupe longitudinale embrayage des tracteurs R 503 R 603

| ARACTERISTICATES DIVERSES | | | A STATE OF THE PERSON NAMED IN | - | | |
|---|--------|-------------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------|
| Dannelon | | H 503 - H 503 | N 943 - H 643 | 19.64 | 1001 | 1001 |
| | | Comm. wings | - | CO. C. C. C. C. | 998 111.63 | 327 (13) |
| Diametra diague changement de vitesse | mm | 250 (10) | 250 (10) | 200 (11 m) | | |
| or the second second of the believes | mus | 8.7 (34) | 8,7 (.34) | 9.3 (.37) | (22) | 10 1.43 |
| Epaissour diadus changement on vitesso | | 350 (10) | 250 (10) | 280 (11) | 280 (11) | 310 (12.2) |
| Diamètre disque P.T.O. (Prise de force) | | RT [34] | 8.7 (34) | 8,7 (.34) | 8.7 (.34) | 10 (.4) |
| Epaisseur diaque P.I.O. | 111111 | | | | | 2000000 |
| Usure maximals acceptable de l'épaisseur du disque | mm | 3 (.18) | 3 (.19) | 3 [.16] | 3 (.18) | 3 (.18] |
| Distance normalo du plan du manchon à partir des points de contacts des leviers (Mes.) | E S | 4 (10) | 4 (16) | 4 (.18) | 4 (16) 7 | 4 (.16) |
| Jeu radial maximum des roues des axes coulissants | Ē | 6,5 (.02) | 0,5 (.02) | 0,5 (.02) | 0,5 (.02) | 0,5 (.02) |
| Jeu radial minimum des roues des axes coulissents | E | 0.2 (.008) | 0,2 (.008) | 0,2 (.008) | 0,2 (.008) | 0.2 (.006) |
| Course de réglage maxi des laviers de commande disque embrayage changement de vitesse (Mas. 1 | E | 15 (.6) | 15 (.6) | 15 [.6) | 15 (.6) | 15 (.6) |
| Course de réglage maxi des levièrs avec disque P.LO. (Mea) | Ē | 1 | 12 (.4) | 12 (A) | 12 (.4) | 12 (.4) |
| Jeu de réglage entre deux débrayages auccessifs (Mes.) | a a | 1,7 (.07) | (76.) 7,1 | 1,7 (.07) | 1,7 (.07) | (70) 7,1 |
| Distance entre les points de contact des leviers (Mes. | Ē | 39+40 (1.54+1.58) | 39+40 (1.54+1.58) | 394-40 (1.34+1.58) | 39+40 (1.54+1.58) 39+40 (1.54+1.58) 39+40 (1.54+1.58) | 39+40 (154+1.58) |

| H 804 | 280 (11) | 8.7 (,34) | 280 (11) | 8.7 (.34) |
|-------|----------|-----------|----------|-----------|
| R 704 | (11) | (34) | (11) | (34) |
| | 280 (11 | 8,7 (.34 | 280 (11) | 9,7 (|

| | | Données | | | R 503 | R 603 |
|-------------------------|--------|---|------------|----------|-----------|-----------|
| Nametre | disque | Dismètre disque changement de vitesse | le vitesso | mm | 280 (111) | 280 (11) |
| paisseur | disque | palaseur disque changement de vitesse | de vitesse | EE | 8,7 (34) | 8.7 (.34) |
| plametre | disque | Diamètre disque P.T.O. (Prise de force) | Se force) | mm | 280 (11) | 280 (11) |
| Foalsseur disque P.T.O. | disage | P.T.O. | | the thin | 8,7 (.34) | 8.7 (.34) |

INSTRUCTIONS POUR LES REPARATIONS

Démontage et réparation des embrayages

- Avant de démonter l'embrayage en commençant par le volant, énfiler des petites cales spéciales (coins) comme l'indique la Fig. 50,
- Avec une craie ou un burin faire des marques de repère sur le corps de l'embrayage, sur les plateaux et la rondelle diaphragme: ceci permettra de remonter l'embrayage dans la même position d'équilibrage qu'au départ.
- Contrôler l'état d'usure de toutes les pièces; effectuer les réparations utiles et au besoin remplacer ces pièces. Remonter avec les mêmes précautions qu'au cours du démontage.

Contrôle et révision

- Vérifier l'état des leviers de débrayage, les axes et leurs sièges: en cas d'usure excessive remplacer les pièces abîmées.
- L'usure des disques d'embrayage ne doit pas dépasser celle qui est indiquée au Tableau; si c'est le cas les remplacer.
- Remplacer les butées d'embrayage si elles sont fortement rayées ou si elles ont des zones marquées sous forme de tâches bleuêtres.

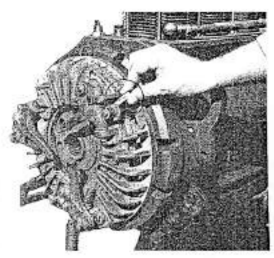


FIG. 50 - Mise en place des cales spéciales (epaisseur 5 mm)

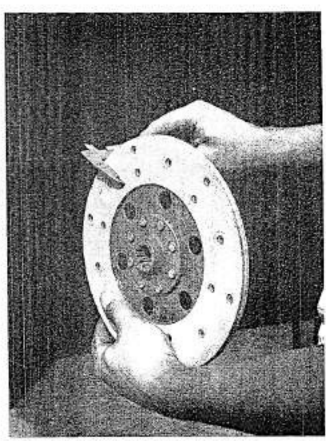


FIG. 51 – Epaisseur du disque mesurée au moyen d'une jauge d'épaisseur

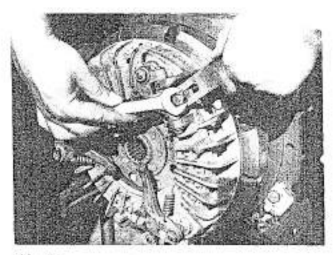


FIG. 52 Réglage du tirant et du disque P.t.O. pour ambrayage à commande simple

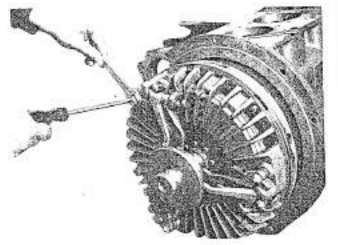


FIG. 53 Béglage embrayage à commande indépendante (fère Phase)

- Vérifier la surface de glissement du volant moteur, elle ne doit pas être rugueuse,
- S'assurer que les rivets de fixation de garnitures sur les disques sont parfaitement rabattus et qu'ils ne dépassent pas par rapport à leurs garnitures car cela pourrait faire patiner l'embrayage.
- Examiner l'état du manchon et du roulement et s'ils sont uses les remplacer.

Montage et réglage de l'embrayage

Pour le montage de même que pour le réglage de l'embrayage utiliser le manchon prévu à cet effet (10032 pour R 503 - R 603 et 00/126 pour R 704 - R 904).

Cet outillage comporte essentiellement un manchon qui permet d'aligner le disque de l'embrayage dans l'axe du moteur et deux disques qui consituent le plan de réglage des leviers.

minimande simple à l'aide de la vis de réglage d'un tourne-vis normal. Bloquer les contrecous mais s'assurer auparavant de la mise place des leviers, en les faisant marcher à posseurs reprises. Régler ensuite le tirant de province la rondelle et le point de contact correspondant un jeu de 1,7 mm comme prescrit.

un embrayage à commande indépendante but tout simplement effectuer deux opérade réglage en faisant appuyer les leviers les plans de repère correspondants (Fig. 53).

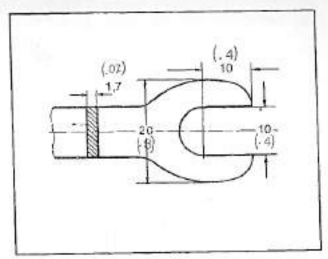


FIG. 54 Schéma jauge d'épaisseur pour le contrôle du jeu de l'embrayage à commande simple

Reglage extérieur

Effectuer le réglage extérieur des tringles de commande de l'embrayage pour rétablir le jeu médrique de 4 mm entre manchon de commanse et plan des leviers correspondants; ce jeu a en effet tendance à être annulé par suite de l'usure progressive des disques se rapprochant des leviers du manchon.

Ce réglage, aussi bien pour la commande à pédale que pour la commande à main, se fait comme suit: desserrer le contre-écrou (Fig. 55) règler le manchon de tension; rebloquer e contre-écrou après avoir contrôlé visuellement le jeu entre manchon et leviers à travers e trou de contrôle placé à cet effet sur le côté du boitier du changement de vitesse.

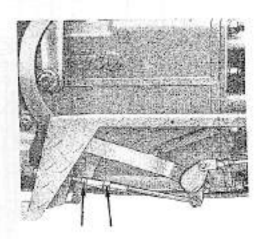


FIG 55 - Réglage des tringles extérieurs

Conseils utiles - Pour les embrayages à commande simple veiller à ne pas appuyer sur la pédale après le débrayage de la prise de force afin d'eviter de soumettre le ressort lamellaire de l'embrayage à des poussées à la fois inutiles et dangereuses.

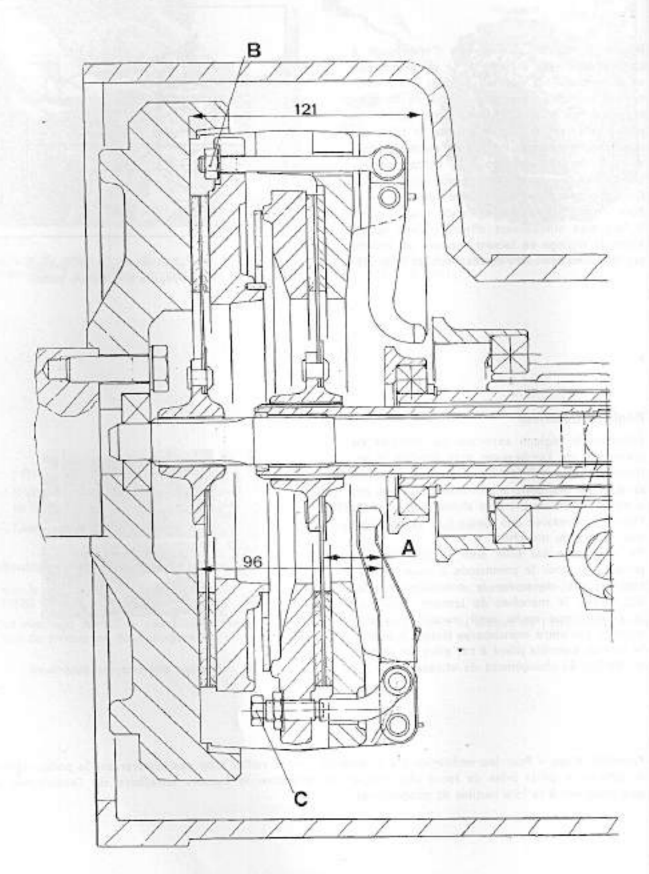


FIG. 55/A - Embrayage Luk pour tracteurs R 503 - R 603

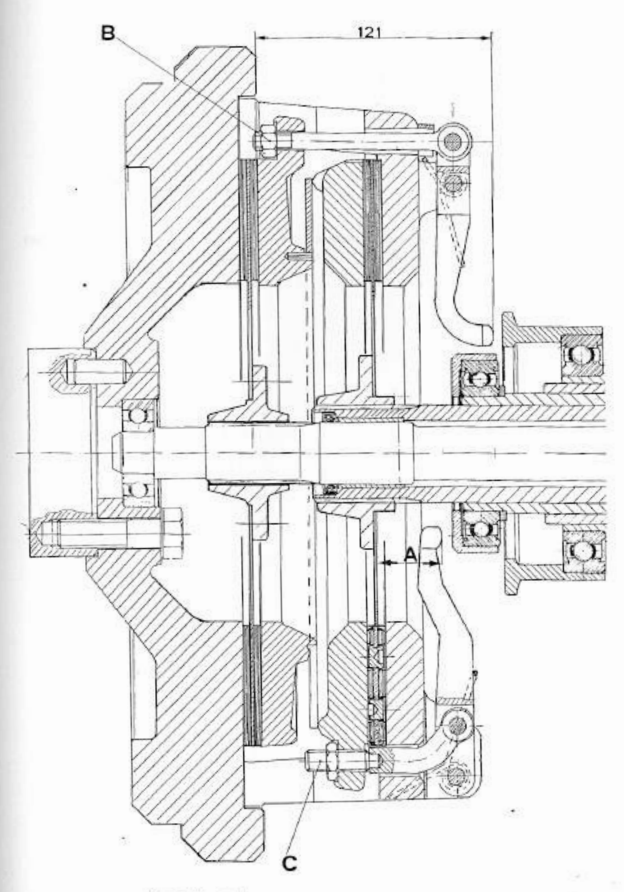


FIG. 55/B - Embrayage Luk pour tracteurs R 704 - R 804

EMBRAYAGES "LUK"

Utilisés sur les tracteurs:

Type R 503 à partir du N. matricule 63358 Type R 603 à partir du N. matricule 63359 Type R 704 à partir du N. matricule 64208 Type R 804 à partir du N. matricule 64034

INSTRUCTIONS POUR LES REPARATIONS

En principe, suivre les instructions reprises aux paragraphes précédents.

Réglage de l'embrayage

- 1) Leviers de déclenchement embrayage changement; agir sur la vis de réglage "A" (voir figure).
- 2) Leviers de déclenchement embrayage P.t.O.: agir sur l'écrou de réglage "B" (voir figure).

Chapitre III BOITE A VITESSES

| Caractéristiques | | page | 52 |
|--|-----|------|----|
| Caractéristiques P.t.O. | 9.5 | * | 53 |
| Contrôle et révision | | 10 | 54 |
| Réglage du couple conique différentiel | | * | 55 |

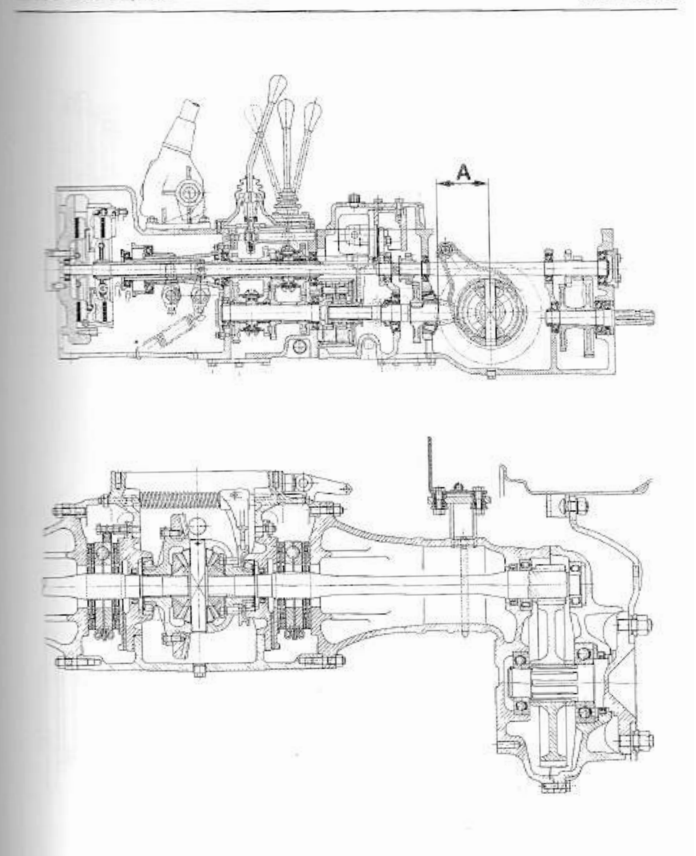


FIG. 56 - Coupe longitudinale et transversale de la boîte de vitesses des tracteurs R 503 R 603

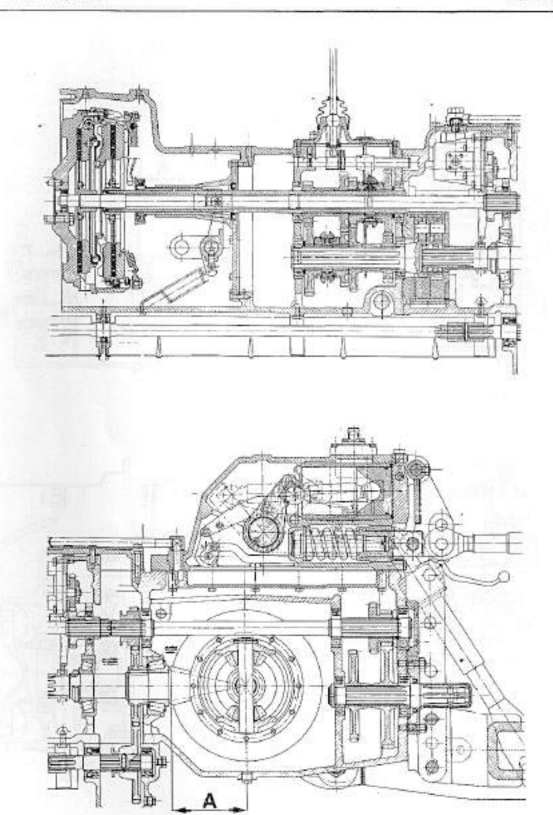


FIG. 57 - Coupe longitudinale avant et arrière de la boîte de viitesses des tracteurs R 704 R 804 - R 904

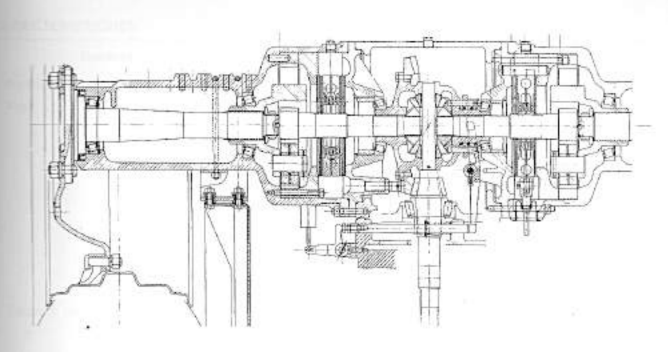


FIG. 58 - Coupe transversale arrière des tracteurs R 704 - R 804

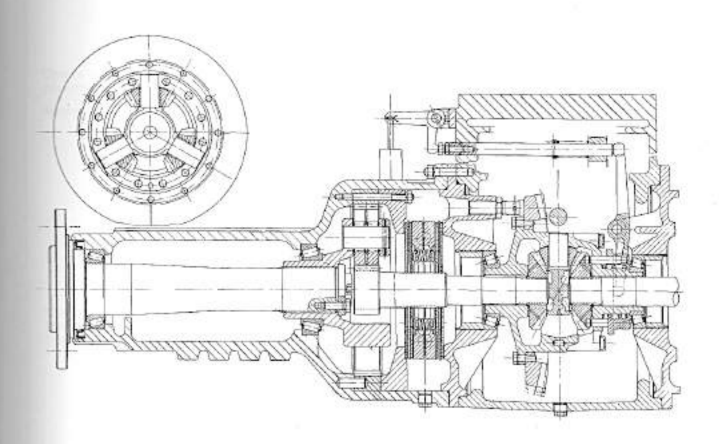


FIG. 58 - Goupe transversale arrière des tracteurs * R 904

CAPACTERISTIQUES

| Données | | R 503 | R 603 | R 704 | R 804 | R 904 |
|--|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| lombre de vitesses | | 12 forward gears 3 reverse gears | 12 forward gears 3 reverse gears | 12 forward geers 3 reverse geers | 12 forward gears 3 reverse gears | 12 ferward gears 3 reverse gears |
| lipe | 20 | synchromesh | synchromesh | synchromesh | synchromesh | synchromesh |
| | L A | 1: 17.253 | 1: 17,253 | 1: 22,068 | 1: 22,068 | 1: 22,068 |
| | n | 1: 12,726 | 1: 12,726 | 1: 15,837 | 1: 15,837 | 1: 15,837 |
| | 111 | 1: 9,531 | 1: 9,531 | 1: 11,560 | 1: 11,560 | 1: 11,560 |
| | IV | 1: 7,155 | 1: 7,155 | 1: 8,663 | 1: 8,663 | 1: 8,663 |
| | ٧ | 1: 5,751 | 1: 5,751 | 1: 6,490 | 1: 6,490 | 1: 6,490 |
| | VI | 1: 4,242 | 1: 4,242 | 1: 4,658 | 1: 4,658 | 1: 4,658 |
| | VII | 1: 3,177 | 1: 3.177 | 1: 3,400 | 1: 3,400 | 1: 3,400 |
| | VIII | 1: 2,385 | 1: 2,385 | 1: 2,550 | 1: 2,550 | 1: 2,550 |
| Rapport de la boîte. | IX | 1: 1,917 | 1: 1,917 | 1: 1,909 | 1: 1,909 | 1: 1,909 |
| | X | 1: 1,414 | 1: 1,414 | 1: 1,370 | 1: 1,370 | 1: 1,370 |
| | XI | 1: 1,059 | 1: 1.059 | 1: 1,000 | 1: 1,000 | 1: 1,000 |
| | XII | 1: 0,795 | 1; 0,795 | 1: 0,750 | 1: 0,750 | 1: 0,750 |
| | I RM | 1: 10,854 | 1: 10,854 | 1: 13,363 | 1: 13,363 | 1: 13,363 |
| | II RM | 1: 3,618 | 1: 3,618 | 1: 3,930 | 1: 3,930 | 1: 3,930 |
| | III RM | 1: 1,206 | 1: 1,206 | 1: 1,156 | 1: 1,156 | 1: 1,156 |
| Couple conique et ra démultiplication | pport de | 9/46 5,11 | 9/46 5,11 | 7/40 5,71 | 7/40 5,71 | 7/44 6,28 |
| Rapport réducteurs | atéraux | 5,27 | 5,27 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| | 1 | 1:464,959 | 1:464,959 | 1:630,426 | 1:630,426 | 1:693,560 |
| | 11 | 1:342,959 | 1:342,959 | 1:452,463 | 1:452,463 | 1:497,757 |
| | ÜL | 1 ± 256,856 | 1:256,856 | 1:330,269 | 1:330,269 | 1:363,331 |
| | IV | 1:192,824 | 1:192,824 | 1:247,502 | 1:247,502 | 1:272,278 |
| | ٧ | 1:154,986 | 1:154,986 | 1:186,419 | 1:186,419 | 1:203,981 |
| | VI | 1:114,320 | 1:114,320 | 1:133,079 | 1:133,079 | 1:146,401 |
| | VII | 1: 85,618 | 1: 85,618 | 1: 97,138 | 1: 97,138 | 1:106,862 |
| | VIII | 1: 64,275 | 1: 64,275 | 1 : 72,796 | 1: 72,796 | 1: B0,142 |
| Rapport total | IX | 1: 51,662 | 1: 51,662 | 1: 54,540 | 1: 54,540 | 1: 60,000 |
| Itours moteur pour | X | 1: 38,106 | 1: 38,106 | 1: 39,141 | 1: 39,141 | 1: 43,059 |
| 1 tour de roue) | XI | 1: 28,539 | 1: 28,539 | 1: 28,570 | 1; 28,570 | 1: 31,430 |
| | XII | 1: 21,425 | 1: 21,425 | 1: 21,428 | 1: 21,428 | 1: 23,573 |
| | 1 RM | 1:292,510 | 1:292,510 | 1:381,781 | 1:381,781 | 1:419,999 |
| | II RM | 1: 97,503 | 1: 97,503 | 1:112,280 | 1:112,280 | 1:123,520 |
| | III BM | 1: 32,501 | 1: 32,501 | 1: 33,027 | 1: 33,027 | 1: 36,333 |
| Huile lubrifiante — quantité | kg. (lbs) | (39.7) | (39.7) | (105.9) | (105.9) | (105.9) |
| — type | A. fine1 | ALIENSE PROPERTY | *AGIP F1 Rotra | A STATE OF THE STA | | *AGIP FI Ro MP/S SAE |

Ford specification ESN - M 2C 53 - A

CARACTERISTIQUES P.t.O.

| Données | R 503 | R 603 | R 704 | R 804 | R 904 |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Dimensions arbre P.t.O. | 1,3/8" | 1.3/8" | 1.3/B" | 1.3/8" | 1.3/8" |
| Туре | synchronized standardized | synchronized standardized | synchronized standardized | synchronized standardized | synchronized standardized |
| Tours moteur avec P.t.O. à 540 tr; mn | 1969 | 1969 | 1843 | 1843 | 1843 |
| à 1000 tr: mn | 1926 | 1926 | 1884 | 1884 | 1884 |
| Tours min/max P.t.O. synchro- nisée avec moteur au régime max | 72/2934 | 75/3067 | 51/2699 | 52/2739 | 49/2522 |
| Tours P.t.O. synchronisée par tour de roue | 15,099 | 15,099 | 15,970 | 15,970 | 16,420 |

CONTROLE ET REVISION

Nettoyage général

Avant d'examiner en détail les pièces faisant partie de l'ensemble, les laver à fond de façon à éliminer et dissoudre les résidus d'huile lubrifiante.

Enlever les dépôts et retirer des trous et des gorges les residus pouvant s'y trouver, en ayant soin toutefois de ne rien abîmer. Envoyer ensuite un jet d'air comprimé sur les pièces jusqu'à séchage complet.

Boîte de vitesses

La boîte de vitesses ne doit pas être fissurée; les sièges des roulements ne doivent être ni usés ni endommagés pour éviter que les cages extérieures des roulements ne tournent pas dans leurs sièges. Les surfaces de contact avec les différents couvercles doivent être en parfait état pour assurer une étanchéité totale et éviter sinsi toute fuite d'huile. Si de tels inconvénients se présentent, éliminer à la lime les bavures. S'il y a des traces considérables de dommage ou d'usure excessive remplacer les pièces en question.

Arbres

Contrôler les arbres de l'embrayage prise de force et de l'embrayage boîte de vitesses; ils ne doivent présenter aucune marque d'usure importante. Les surfaces de l'arbre secondaire doivent être en bon état; les canelures doivent être intactes et permettre aux engrenages de coulisser facilement.

La surface de l'arbre de la marche arrière doit être lisse et sans éraflures.

Pour redresser les arbres déformés — à moins qu'il ne s'agisse d'une déformation considérable — utiliser une petite presse, en syant soin toutefois de ne pas abimer leurs surfaces. Si la déformation est trop marquée, remplacer ces pièces.

Engrenages et synchros

Les dents des engrenages et des synchros doivent être en bon état. Le contact entre les dents des engrenages en prise doit s'étendre à toute la surface utile de travail; de plus cette surface doit être bien rodée. Remplacer les engrenages endommagés ou dont l'usure dépasse la limite acceptable. Vérifier également si les surfaces de contact des synchros ne portent pas de marques d'engrénement; si besoin est, les remplacer.

Roulements

Les roulements à billes et à rouleax doivent être en parfait état. Il ne doit pas y avoir trop de jeu axial ou radial.

Prendre ces roulements en main, les presser et les faire tourner simultanément dans les deux sens. Aucune sensation de frottement dans le roulement ne doit être perçue.

Examiner attentivement billes et rouleaux. S'ils ont des éclats ou bien sont usés, les remplacer.

Groupe différentiel

Les dents ne doivent pas être usées ou abîmées. En outre elles doivent attaquer sur toute la surface. En cas d'usure excessive remplacer les pièces. Si la prise des dents est irrégulière il faut en rechercher la cause. Contrôler les surfaces de l'axe porte-satellites et celles des satellites. Si elles sont peu abîmées, polir ces surfaces à l'aide d'un papier abrasif très fin. Si elles le sont trop, il faut les remplacer. Examiner les roulements à rouleaux coniques du pignon conique et du boîtier du différentiel, ils doivent être en parfait état, sans traces d'usure et parfaitement polis en surface. Devant le moindre doute sur leur état, les remplacer, car un fonctionnement anormal des roulements peut provoquer le grippage des dents. Vérifier si le boîtier du différentiel n'est pas déformé ou fissuré. Si il l'est, le remplacer.

REGLAGE DU COUPLE

17 Positionnement du pignon

La cours de cette operation il faut effectuer le positionnement du pignon par rapport à la couronne. La sosition exacte de travail du pignon est donnée par la cote théorique A entre le centre de l'axe de protection et la butée de roulement de

127 mm pour R 503 - R 603 173 mm pour R 704 - R 804 - R 904

Montage du pignon

Four effectuer un montage correct du pignon visserl'ecrou canelé jusqu'à blocage du groupe.

I faut alors elder la mise en place des organes tournants jusqu'à ce que l'on sente que le roulement du sepon se fait librement (moment résistant au roulement = 0,15÷0,20 kgm) en desserrant légérement, besoin est, l'écrou canelé de réglage. Pour plus de sûreté et afin d'éviter le grippage, effectuer dans les sens une légère pression sur les rouleaux des roulements et s'assurer qu'ils ne sont pas estenus par une contrainte.

Il Montage du groupe couronne-différentiel

Monter le groupe couronne-différentiel de façon à avoir entre les bords des dents du pignon et ceux de la couronne un jeu de 0,25 mm environ.

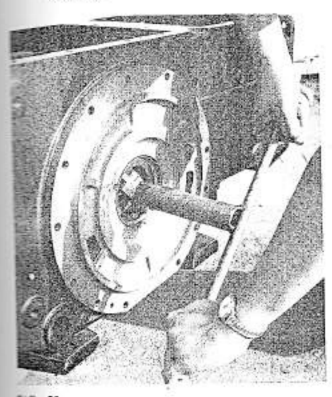
Sur les tracteurs R 704 - R 804 et R 904 utiliser les écrous canalés de réglage (Fig. 59) et leurs clés méciales pour obtenir la position exacte de travail de la couronne par rapport au pignon.

Ce jeu doit être contrôle progressivement après mise en place correcte du groupe couronne-différentiel comme il a été fait pour le groupe pignon.

Sur les tracteurs R 503 - R 603 le réglage s'effectue à l'aide de cales d'épaisseur de 0,3 mm enfilées 0,5

dans les sièges des roulements sur les supports latéraux.

N.B. - La valeur du couple de serrage des vis de fixation de la couronne est de 8 kgm pour tous les tracteurs.



Réglage du couple conique des tracteurs R 704 - R 804 - R 904 avec clé AT 00122

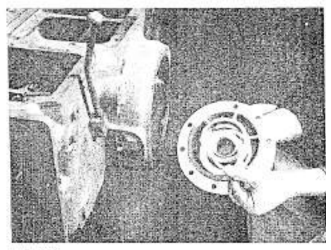


FIG. 60 Introduction des cales épalaseurs pour la réglage du couple conique des tracteurs R 503 - R 603

Chapitre IV ESSIEU AVANT

Carastéristiques et données - page 59 Instructions pour les réparations - 59 Contrôles divers - 60

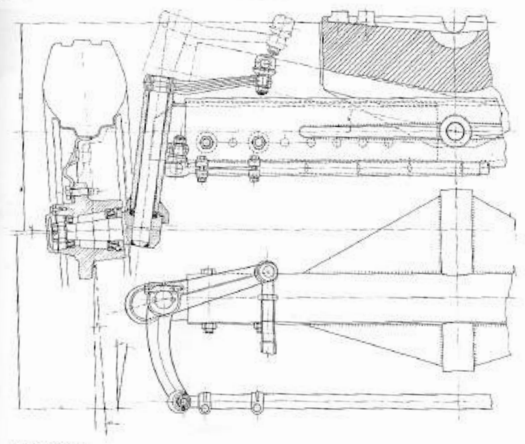


FIG. 61 - Essieu avent

CARACTERISTIQUES ET DONNEES

| D | onnées | R 503 | R 603 | R 704 | R 804 | R 904 |
|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Voie avant | Minimum Maximum | 1200 1700 | 1200 1700 | 1400 1900 | 1400 1900 | 1400 1900 |
| Pincement (F | ia) mm | 5±1 | 5±1 | 5±1 | 5±1 | 5±1 |

INSTRUCTIONS A SUIVRE PENDANT LES REPARATIONS

Conseils pour le démontage

Aucune précaution particulière n'est à prendre lors du démontage.

Contrôle et révision

Contrôler s'il n'y a pas trop de jeu entre les axes des roues et leurs sièges sur l'essieu; de même entre le tourillon de blocage et son siège sur l'essieu central; s'il le faut remplacer les pièces abimées. Contrôler si les disques et les jantes des roues directrices ne sont pas déformés.

Contrôler également l'état d'usure des prieus avant et en cas d'usure excessive des nervuras centrales de direction remplacer immédiatement ces derniers.

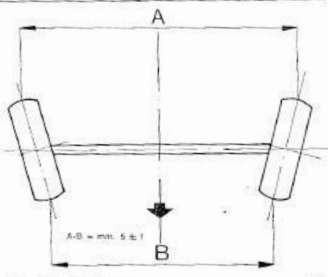


FIG. 62 – Représentation graphique du pincement (la flèche indique le sens de direction)

Conseils pour le montage

Aucune précaution particulière n'est à prendre pour le montage.

CONTROLES DIVERS

Contrôles du pincement

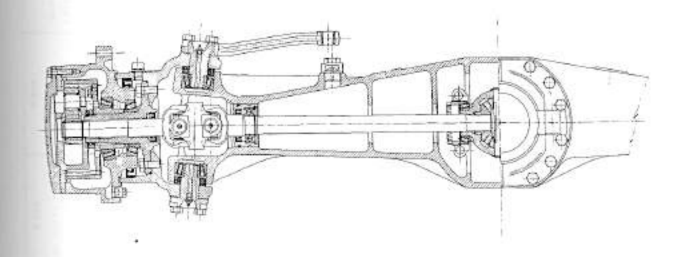
Pour ce contrôle mesurer la différence entre deux points diamétralement opposés de la jente sur un plan horizontal (A-B-FIG. 62). En cas de valeurs inexactes, débloquer le contre-écrou et régler le tendeur placé à cet effet à l'extrémité de la barre transversale de direction (Fig. 63).



FIG. 63 - Réglage du pincement

Chapitre V TRACTION AVANT

| Caractéristiques et données | | page | 65 |
|-----------------------------------|-----|------|----|
| Instructions pour les réparations | 72. | | 65 |
| Réglage du couple conique | * | * | 65 |
| Réglage du pincement | | * | 66 |



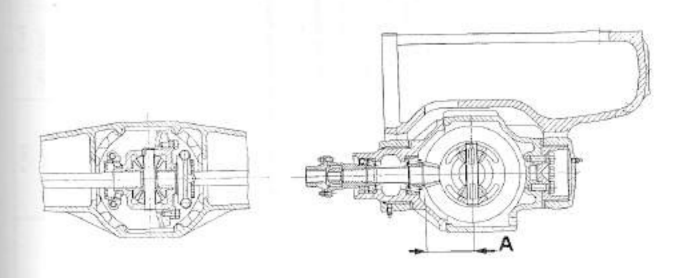


FIG. 64 – Coupe longitudinale et transversale du pont avant

CARACTERISTIQUES ET DONNEES

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

| Données | R 503 | R 603 | _ |
|---|-----------------------|---|---|
| Voie | 1300 (53.6) | 1360 (83.6) | |
| Rapport engrenages prise de mouvement | 1,065 | 1,085 | |
| Rapport couple conliqué | 4,000 | 4,000 | _ |
| Repport réducteurs termineux | 4,500 | 4,500 | |
| Yours rouce avent pour un tour de rouss arribro. Huile lubrificanto type | 1,380 YAGIP F.1 ROTRA | 1.380 'AGIP F 1 ROTRA MP/S BAE 60 | |
| Quantité p. réducteurs avant | 1 (2.2) | 1 (2.2) | |
| Quantité p. pont avant | 3 (6.6) | 1 (6.0) | |

| N 704 | N 804 | # 904 |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1450 (57.1) | 1540 (60.7) | 1540 (60.7) |
| .024 | 1,024 | 1.073 |
| ,023 | 4,625 | 4.625 |
| 800 | 4,500 | 4,500 |
| | | |
| 343 | 1,341 | 1,407 |
| AGIP F.1 ROTRA | AGIP F1 ROTRA MP/S SAE 80 | "AGIP F 1 ROTRA MP/S SAE RO |
| (2.2) | 1 [2.2] | 1 (2.2) |
| (8.8) | 4 (8.8) | 4 (8.8) |

INSTRUCTIONS A SUIVRE LORS DES REPARATIONS

Contrôle et révision

Avant d'examiner les différentes pièces effectuer un lavage soigné qui permitté de constater plus facitement les défauts éventuels et les traces d'usure.

Passer enaulte aux contrôles suivents:

En cas d'usure excessive, remplacer les pièces; si les dents ont una portée irrégulière rechercher Vérifier l'état des dents. Elles deivent attaquer sur toute leur surface. les causes possibles.

Les angrenages dont les dents ont des éclats doivent être remplacée. Vérifier également si les engrenages avec lesquels elles sont accouplées ne sont pas obimés.

teurs épicycloidaux. Si les traces d'usure sont faibles, rader les surfaces avec un papier abrasif très Contrôler les roulements à rouleoux du pignen conique et du boltier du différentiel; ils doivent êtra Contrôler les surfaces de l'axe parte-satellites du différentiel et des axes porte-satellites des réducfin, dans le cas centraire les replacer, Faire de même pour les surfaces intérieures des satellites. en parfait état c'est-à-dire sans traces d'usure et avec des surfaces très polies. Si leur état cause Varifier si le boitier du différentiel n'est pas déformé ou flussuré. Au cas où il le serait, le remplacer,

le moindre doute. Il convient de les remplacer ear un fonctionnement anormal des roulements pour-

REGLAGE DU COUPLE CONIQUE

rait provoquer le grippage des dents.

Pour effectuer le montage et le réglage du couple conique avant suivre les mêmes consolls que coux qui La cote théorique de positionnement du pignon est de 90 mm pour R 503 - R 603 et 102 mm pour R 704 - R 804 - R 904 entre le centre du différential et la butée du roulament (cote A - Fig. 64). ont été dannés pour le montage du différentiel arrière (R 764 - R 804 - R 904)

Le réglage correct de la position de la couronne par rapport pu pignen delt laisser un jeu entre les bords des dents de 0,15 mm; pour obtenir ce jeu, régler les écrous canelés de réglage fatéraux à l'aide de olés apéciales AT (R 503 - R 603) et AT (R 704 - R 804 - R 904).

N.B. - La valeur du couple de serrage des via de fixation de la ceuronite est de:

A kgm pour les tracteurs R 503 - R 603 8 kgm pour les tractours R 704 - R 604 - R 904

PINCEMENT

Pour ce contrôle mesurer la différence existant entre deux poin.. diamétralement opposés sur un plan horizontal (A - B = 5 mm. FiG. 65 - FIG. 66)
En présence de valeurs inexactes, débloquer le contre écrou et régler la tringle placée à l'extrémité de la barre transversale de direction.

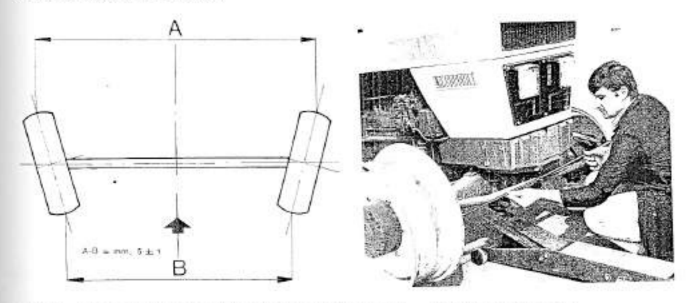
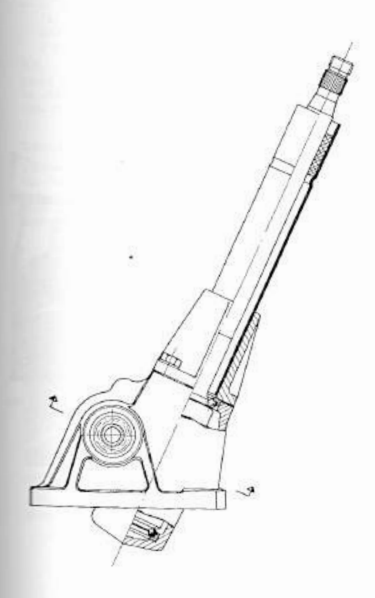


FIG. 65 - Représentation graphique du pincement (la FIG. 66 - Contrôle du pincement flèche indique le sens de direction).

Chapitre VI BOITIER DE DIRECTION

Instructions pour les réparations Contrôles divers page 71 * 71



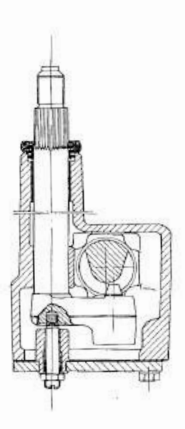


FIG. 67 - Ensemble boîtier de direction

INSTRUCTIONS A SUIVRE POUR LES REPARATIONS

Conseils pour le démontage

Aucune précaution particulière n'est à prendre lors du démentage.

Contrôle et révision

Examiner attentivement les surfaces en contact de la came et de la vis sans fin; elles ne doivent présenter aucune trace d'engrènement, aucune marque ni rayure profonde.

Conseils pour le montage

Aucune précaution particulière n'est à prendre lors du montage.

Réglage des jeux

- a) Vérifier l'absence de jeu entre la vis sans fin et la came. S'il y en a, effectuer le réglage à l'aide de la vis de réglage à entaille (Fig. 68). Lors de ce réglage le levier de direction doit être placé à mi-course. Cette position de mi-course peut être en pratique définie en tenant compte des tours de l'arbre de la direction pendant tout le déplacement du levier de la gauche vers la desite.
- b) Vérifier s'il n'y a bien aucun jeu sur les butées de l'arbre de direction. Sinon effectuer le réglage à l'aide des cales de réglage spéciales "S" (Fig. 67), dont les mesures disponibles sont les suivantes: 0.061 - 0.13 - 0.25 - 0.5 mm.

FIG. 68 — Réglage du jeu entre la came et la vis sans lin

CONTROLES DIVERS

Contröle du centrage du levier de direction

- Soulever les roues directrices à l'aide d'un cric hydraulique;
- séparer le tendeur (a) (Fig. 69) du levier
 (b):
- faire tourner le volant de conduite vers la droite en plaçant le levier de direction tout à fait à l'arrière (Fig. 70).
- braquer les roues vers le droite jusqu'à la fin de course;
- mesurer la distance (e) avec un pied à coulisse (Fig. 70)
- faire tourner le volant vers la gauche en plaçant le levier de direction tout à fait en avant (Fig. 71);
- braquer les roues vers la gauche jusqu'à la fin de course;

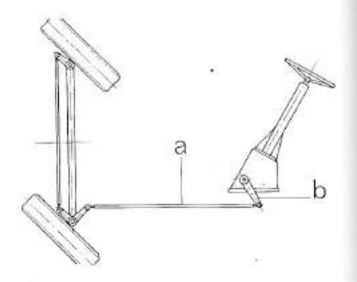


FIG. 69 - Schema du dispositif de braquage

- mesurer la distance (h) avec un pied à coulisse (Fig. 71);
- si le dispositif est bien réglé, les valeurs (e) et (h) doivent coîncider; si elles ne coïncident pas régler le tendeur de façon à arriver aux conditions décrites ci-dessous.

N.B. - En pratique, il faudra obtenir la course totale de direction entre les deux fins de course mécaniques placés sur les côtés de l'essieu avant.

Contrôle général de la timonerie

Vérifier s'il n'y a pas trop de jeu dans les rotules des têtes articulées de la timonerie et si l'axe à galet n'est pas endommagé. Contrôler également l'état d'usure des soufflets cache-poussière.

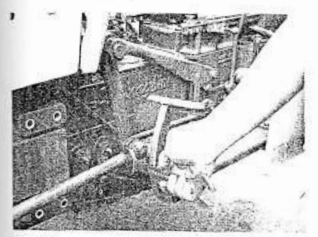


FIG. 72 Réglage du centrage du levier de la direction

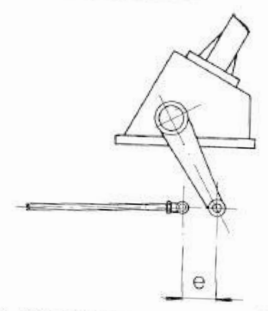


FIG. 70 – Position du levier de direction avec volant complètement à droite

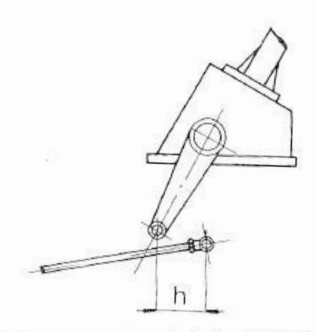


FIG. 71 — Position du levier de direction avec volant complétement à gauche

Chapitre VII DIRECTION A COMMANDE HYDROSTATIQUE

Caractéristiques

page 76

CARACTERISTIQUES

DIRECTION HYDRAULIQUE

Type

Circuit hydraulique

Réservoir à huile

Quantité huile

Filtre

POMPE

Турв

Modèle

Marque

Type de commande

Débit nominal au régime max

DISTRIBUTEUR

Fabrication

Type

Tarage soupape de surpression

Tarage soupapes de sécurité

CYLINDRE DE COMMANDE

Type

Diamètre nominal cylindre

Course max

Dlamètre tige piston

Données

A commande hydrostatique "Orbitrol"

Indépendant

Situé à l'avant du moteur

2.5 litres

À cartouche métallique incorporée dans le ré-

servoir à hulle

A engrenages

LPS 211 C

Lamborghini

Bridée à la pompe du vilebrequin

23 1/mn

Danfoss

A soupape rotative commandée directement par la barre de direction; le braquage peut avoir lieu même si la pompe est en panne

100 kg/cm²

150 kg/cm²

À double effet monté à gauche de l'essieu avant

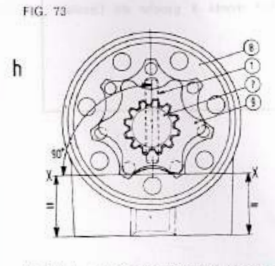
50 mm

180 mm

20 mm

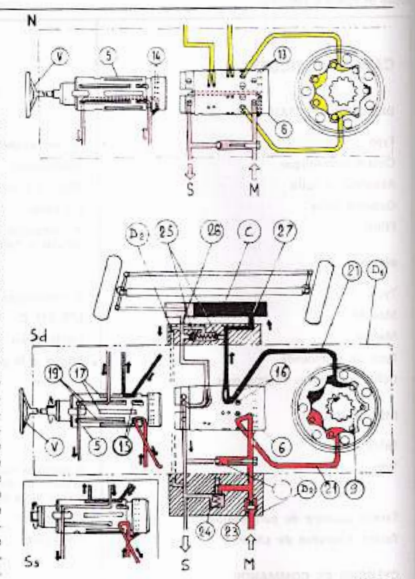
Section et schémas de fonctionnement du dispositif hydrostatique

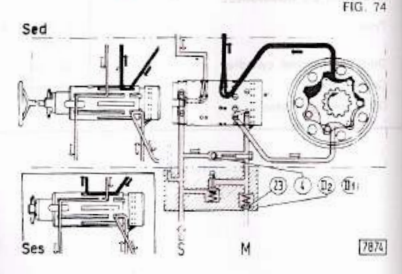
a. Coupes transversales avec soupape (5) en position neutre - b. Coupes transversales avec soupape (5) tournée pour la commande du braquage à droite (pour le braquage à gauche tourner symétriquement la soupape dans le sens opposé) - c. Schéma de fonctionnement sur les sections (D-D) et (F-F) en conditions de neutre - C. Cylindre de commande - D. Groupe hydrostatique (comprenant le distributeur D. et le bloc porte-soupapes D₂) · E. Cartouche filtrante - d. e. Schémas de fonctionnement sur les sections (D-D) et (F-F) en deux phases successives du braquage à droite - g. Schéma général du dispositif de direction hydraulique placé sur le tracteur - G. G. Jeu entre axe (1) et trou sur la soupape (5) · M. Débitage de la pompe - N. Sd. Ss. Schémas généraux de fonctionnement en position neutre, durant le braquage à droite et à gauche, Sed. Ses. Schémas généraux de fonctionnement durant le braquage de secours à droite et à gauche - P. Pompe hydraulique - S. Déchargement dans le réservoir - T. Réservoir - V. Volant de direction - 1. Axe d'entraînement manchon (6) et arbre (7) · 2. Ressorts de rappel manchon (6) - 3. Corps - 4. Soupape de non-retour - 5. Soupape rotative - 6. Manchon siège soupape - 7.





Refoulement huile au roteur

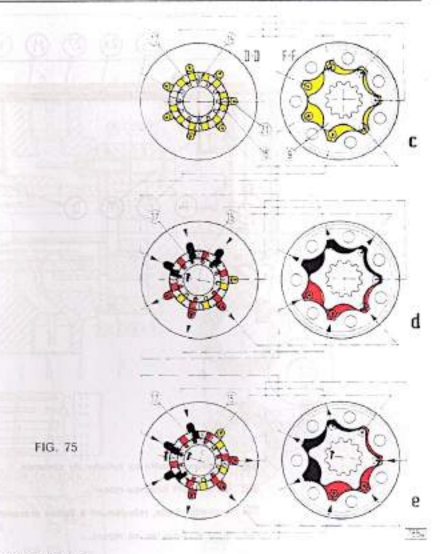




Refoulement hulle au cylindre de comande. . Aspiration hulle, refoulement à baisse pression ou en décharge

Huite statique (ou en répos)

Arbre de commande rotor (9) -3. Baque fixe pour rotor - 9. Rotor - 10. Bague d'espacement -11. Couvercle - 12. Cale d'arrêt urbre (7) - 13. et 14. Conduits de passage de l'huile en position neutre - 15. Gorges (six) d'envoi dans les emplacements rotor en phase d'admission. -16. Conduits (douze) communiquant alternativement avec les porges (15 et 17) - 17. Gorges (six) d'envoi au cylindre communiquant avec les emplacements du rotor à l'envoi et les conduits (18 ou 20) - 18. Conmits (six paires) d'envoi et de refoulement chambre arrière cy-Indre, côté tige - 19. Gorges [six] de déchargement cylindre. communiquant avec les conduits (18 ou 20) - 20. Conduits (six paires) d'envoi ou de refoulement chambre arrière cylindre -21. Conduits de liaison trous [16] avec les emplacements du rotor durant l'admission ou l'en-- 22. Conduits d'alimentation 1151 - 23. Soupape de non-retour 24 Soupape de surpression (tarage 125 - 130 kg/cm²) - 25. Soupage de sécurité (tarage 200 (cm²) - 27. Conduit de liaison la chambre arrière du cylinare, côté tige - 27. Conduit de son à la chambre avant du culindre.



Montage du rotor et de l'arbre correspondant

introduire le rotor (9) dans la bague (8) comme il est indiqué dans la figure; monter l'arbre (7) faisant attention à ce que l'axe (1) soit perpendiculaire à la ligne XX.

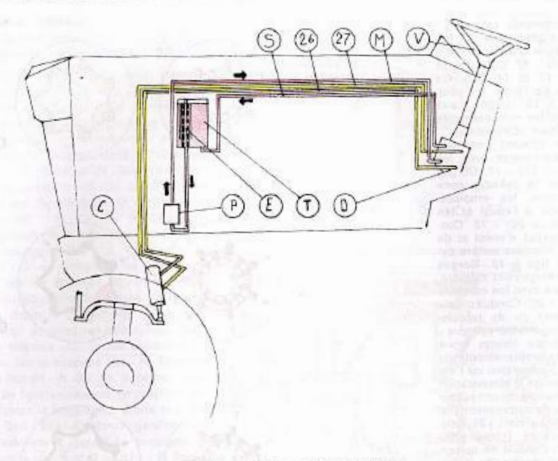
M. a. c. Position neutre

Enrique le volant (V) est à l'arrêt, la soupape rotative (5) qui lui est liée se trouve en position neutre rapport au manchon (6). En cette position, assurée par les ressorts 2 (sec. A - A), on a:

- l'axe [1, sec. B B] centré par rapport au trou de montage correspondant sur la soupape [5];
- les conduits (13 et 14) sont alignés (sec. C C); l'huile provenant de la pompe (P) peut donc s'écouler librement vers le réservoir;
- les gorges (15, 17 et 19) de la soupape (sec. D D, E E) décalées par rapport aux conduits (16, 18 et 20) du manchon, et de ce fait toutes les ouvertures de communication avec le cylindre résultent être fermées.

5d b. e. Commande du braquage à droite

Ersque le volant (V) est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, les ressorts (2 sec. A-A) se déforment, permettant la rotation de la soupape (5) per rapport au manchon (6) jusqu'à la reprise du jeu G. (sec. B-B),



- Refoulement huile au cylindre de comande.
- Refoulement huile au roteur
- Aspiration huile, refoulement à baisse pression ou en décharge
- Hulle statique (ou en répos)

FIG. 76

FONCTIONNEMENT

Les phases suivantes se produisent:

- décalage des conduits (13 et 14, sec. C C) et donc interruption du flux d'huile vers le déchargement;
- alignement des six gorges (15 sec. D-D) avec un nombre égal de conduits (16), liés constamment avec les emplacements du rotor durant la phase d'admission;
- alignement des six gorges d'envoi (17, sec. E · E) avec les conduits (18) en communication avec le cylindre et simultanément des gorges avec les conduits restants (16, sec. D · D) liés constamment aux emplacements du rotor durant la phase d'envoi;
- alignement des six gorges de déchargement (19) avec les conduits (20, sec. E-E) en communication avec le cylindre.

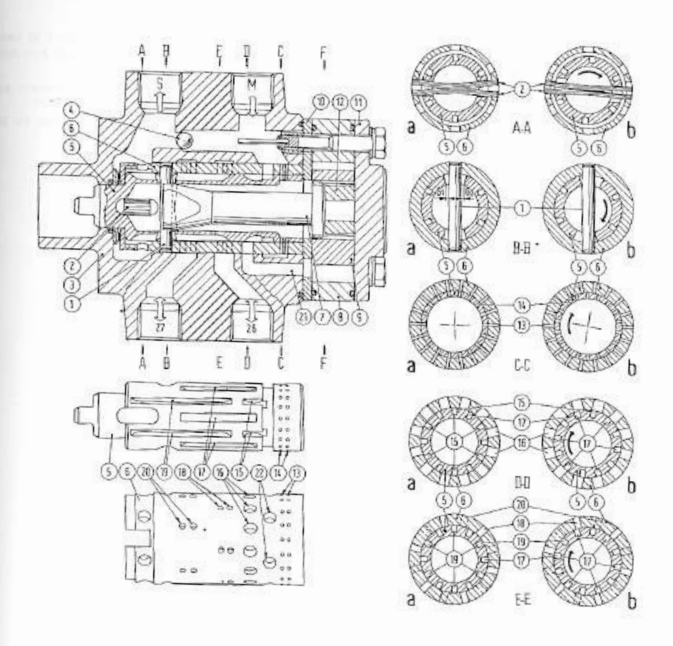


FIG. 77

Ss. Commande du braquage à gauche

Lorsqué le volant de conduite est tourné dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre, les mouvements des pièces sont inversés et en particulier les gorges d'envoi (17, sec. E-E) envoyent l'huile aux conduits (20) commandant le braquage à gauche.

Sed. Ses. Commande hydraulique de secours

Même si le système d'alimentation est en panne, le braquage est possible. En tournant le volant, la soupape (5) se met dans la position illustrée pour la commande normale, alors que le rotor fait fonction d'une pompe à main, et envoie l'huile vers le cylindre de commande.

La soupape de non retour (4) s'ouvre, permettant ainsi le passage de l'huile directement du réservoir au rotor, provoquant le court-circuit de la pompe d'alimentation.

La soupape (23) se ferme, évitant ainsi toute perte d'huile éventuelle, si les conduits de liaison de la pompe hydraulique au groupe hydrostatique se cassent.

Chapitre VIII DIRECTION ASSISTEE

| Caractéristiques | | page | 86 |
|--|---|------|----|
| Conseils pour le montage | * | | 86 |
| de la direction assistée | | | |
| Anomalies possibles dans le | | | 87 |
| fonctionnement et détection des pannes | | | |

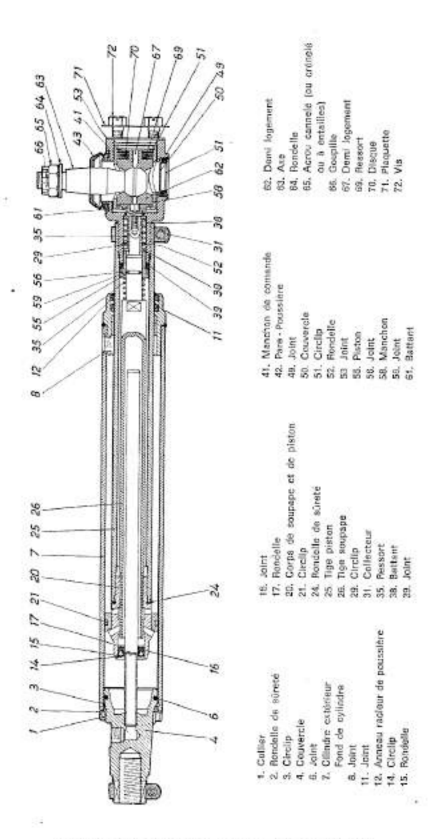
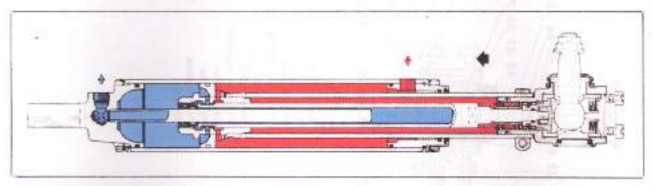
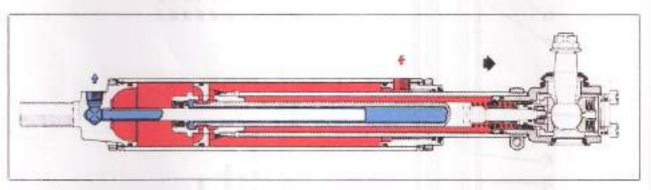


FIG. 78 - Coupe longitudinale du cylindre opérateur



rétraction



extension

FIG. 79 - Phase de réglage et extension du cylindre opérateur

CARACTERISTIQUES

DIRECTION HYDRAULIQUE

Type

Diamètre et course

Circuit hydraulique

Réservoir

Tarage soupape surpression

Position soupape

POMPE

Type

Modèle

Marquè

Commande

Débit nominal au régime maximum

Données

Riva Calzoni T 35 à double effet

35 × 270 mm (1.379 × 10.64 in)

Indépendant

A l'avant du moteur

100 kg/sq.cm. (1422 lbs/sq. in)

Bridée à la pompe

A engrenages

LPS/B 206 C XY/2FR 1/5,5 CL/101

Lamborghini Bosch

Bridée à la poulle du vilebrequin

12-13 litres/min. (.053 to .057 gal/sec)

CONSEILS A SUIVRE LORS DU MONTAGE DE LA DIRECTION ASSISTEE

1) Réglage des deux fins de course (Fig. 80)

Ces deux butées limitent l'amplitude de la course du piston dans les deux sens.

Il est donc important d'effectuer un réglage correct de ces butées pour empêcher qu'il n'y ait une poussée excessive sur la timonerie. En effet le levier de commande de direction doit s'appuyer contre ces butées avant que les fusées articulées n'aillent s'appuyer contre les butées mécaniques disposées sur l'essieu.

2) Conduits

Tous les conduits en question doivent être lavés à fond avant d'être réinstallés. Le montage doit être bien fait: éviter en particulier les coudes trop brusques et les interférences avec les parties mécaniques.

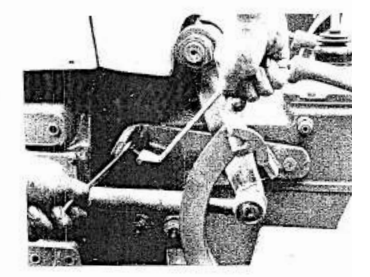


FIG. 80 - Réglage des fins de course

3) Introduction de l'huile dans le circuit

Utiliser le type d'hulle conseillé convenant aux circuits hydrauliques ATF type A. Cette huile doit êt très propre.

L'introduction de l'huile dans le circuit se fait de la manière sujvante:

- soulever l'essieu avant du tracteur;

mettre de l'huile dans le réservoir jusqu'à stabilisation du niveau;

 faire démarrer le moteur au raienti et braquer à fond des deux côtes, pour faire partir dans le résvoir l'air du circuit;

 ajouter en même temps de l'huile dans le réservoir de façon à ce qu'il n'y ait jamais aspiration d' dans le circuit. Pour suivre cette opération jusqu'à ce que le niveau de l'huile se stabilise et qu'il n'y ait plus de bulles d'air sortant du conduit de refoulement.

Faire démarrer le moteur au ralenti et compléter le niveau de l'huile jusqu'à la hauteur du repère prescrit au plus haut point de la jauge.

Braquer à fond plusieurs fois avec le moteur en marche et les roues touchant terre. Contrôler s'il y a encore de l'air dans le circuit. C'est le dégagement de bulles dans le réservoir qui révèle cette présence d'air.

De plus l'émulsion de l'huile provoque un certain bruit dans la pompe. Si il n'y à plus d'air dans le circuit à l'arrêt du moteur, le niveau du réservoir augmente de 30 mm au maximum; une augmentation du niveau au-delà de cette valeur prouve qu'il y a encore des bulles d'air à éliminer.

4) Centrage de la tige de soupape

En ligne droite et sans toucher le volant, le véhicule ne doit absolument pas vibrer. S'il a tendance à s'écarter vers la droite ou vers la gauche, faire tourner progressivement, dans un sens ou dans l'autre, la tige du cylindre de façon à arriver aux conditions souhaitées. Naturellement, cette méthode n'est pas valable si l'anomalie observée dépend d'un défaut propre au véhicule.

ANOMALIES POSSIBLES DANS LE FONCTIONNEMENT ET DETECTION DES CAUSES

- a) Manque de souplesse dans la direction. Dans ce cas il faut contrôler:
- si l'axe de commande parcourt bien la course Indiquée;
- si les branchements du circuit hydraulique (réservoir, pompe et cylindre opérateur) sont faits correctement;
- si la tige et le corps de la soupape ne sont pas rayés ou usés.
- b) Manque de souplesse dans la phase de recul. Dans ce cas il faut contrôler:
- ai la bague d'étanchéité (21) du piston et la surface intérieure du cylindre ne sont pas abîmés;
- si l'huile du réservoir atteint bien le niveau indiqué;
- si la pompe et ses soupapes de réglage fonctionnent régulièrement.
- c) Manque de souplesse dans la phase d'extension

Contrôler l'état d'usure du joint (16) et du patin (17) dans le bloc soupape qui assurent l'étanchéité sur le petit tuyau de purge.

d) Sur une ligne droite le véhicule a tendance à s'écarter à droite ou à gauche.

Pour remédier à cet inconvénient suivre les indications données au paragraphe 4 du chapitre "CONSEILS A SUIVRE LORS DU MONTAGE".

e) Vibrations dans le volant

Dans ce cas contrôler:

- si l'huile du réservoir est bien au niveau maximum;
- si l'installation hydraulique a été purgée correctement et à fond.

f) La pompe fait du bruit

- Si les bruits n'ont lieu qu'au cours du braquage, contrôler si:
- les deux butées mécaniques sont réglées correctement;
- si le tarage de la soupape de reglage de la pression, à l'extérieur de la pompe, est bien dans les limites prescrites à savoir: 20 bars environ en dessous du tarage de cette dernière;
- s'il y a des saletés dans l'hulle;
- si le niveau d'huile dans le réservoir correspond au niveau indiqué;
- si le conduit de refoulement n'est pas bouché;
- s'll n'y a pas d'aspiration d'air.

Chapitre IX FREINS

| Caractéristiques | page | 94 |
|-----------------------------|------|----|
| Contrôle et révision | | 94 |
| Réglage de la course à vide | | 94 |
| Contrôle de freinage | | 94 |

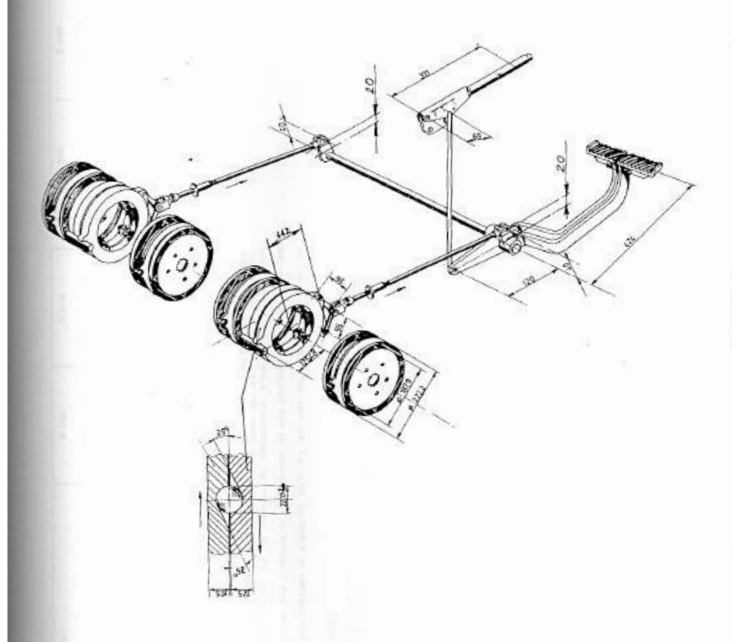


FIG. 81 - Ensemble schématique du groupe freins

CARACTERISTIQUES

| Données | | H 503 | R 603 |
|----------------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Topic | | à disques à sec | à disques à sec |
| Marque et modèle | | Girling 6" | Girling 6" |
| Nambre de disques par frein. | | 2 | 01 |
| Diametre extérieur disques froin | Ē | 152.4 (6.91) | 152,4 (6.00) |
| Epaissour disques | month | (2.7 (.5) | 12.7 (.5) |
| Usure maximum sur l'époieseur | unus | 3 1.12) | 3 (.12) |

a drappet à bain et holle R 904

> a disques à bain d'fuile Girling 8.75"

a dispues to take of hade R 704

Girling 5.75"

R 804

Girling 8,75"

222.2 (8.75)

222.2 (8.75)

222.2 (8.75)

1,5 (.00) 4,0 (.2)

1,5 [.08] 4,8 (.2)

1.5 (.06) 4.8 (2)

CONTROLE ET REVISION

FREINS A DISQUE

Contrôler si les surfaces roctifiées en contact avec les disques de frein n'ont pas de rayures apparentes. Contrôler l'état des disques et leur épalesseur en la somparant avec celle qui ont indiquée se tableau. Examiner l'étut des billes et de leurs sièges sur les plateaux du miscanisme: elles na desvent pas être

trop usées. Contrôler l'état des ressorts de rappel des plateaux du imicanisme. Si ons demiers sont trop mous lus

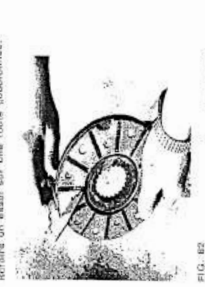
Examiner egalement le brochage des disques et s'axaurer qu'il a'y sit pas de traces d'usura ou de domminages

REGLAGE DE LA COURSE LIBRE

Le réglage de la course libre des pédales des freins se fait à l'aide des tendaurs placés à l'extérieur, sous les repais-pieds. La valeur récommandés pour la pourse libre est de 3 - 4 cm anviron.

CONTROLE DE FREINAGE

Faire le contrôle sur une route goudremnée, freiner en mêne tamps et à fond sur les deux rouss. Examinar fies empreintes laissées par le frottement des poeus sur la chaussele: si elles sont parellèles et commencent à partir de la même l'igne transversale, le règlage est son Dans le cus contraire, réglar le tendeur du frein qui freine le premier, augmenter la distance entre les daux fourchettes de ce tendeur. Refeire un exabi sur une coute goudinance.



Mesure de l'épaisseur des disques de freins



Régiage des rendeurs extérieurs FIG. 83

Chapitre X RELEVAGE HYDRAULIQUE

| Caractéristiques des relevages | page | 101 |
|---|------|-----|
| Caractéristiques diverses | | 101 |
| Fonctionnement du relevage | | 102 |
| - Installation hydraulique | | 102 |
| Fonctionnement des mécanismes et leviers | | 103 |
| - Travail en position contrôlée | | 103 |
| - Travail en effort contrôlé | * | 103 |
| Réglages divers | | 104 |
| H. 그렇게 하면 없었다면 다른 사람들이 되었습니다. 그렇게 되었습니다. 그런 | | 105 |
| Tarage des soupapes | | 105 |
| Instruction de depannage | | 106 |

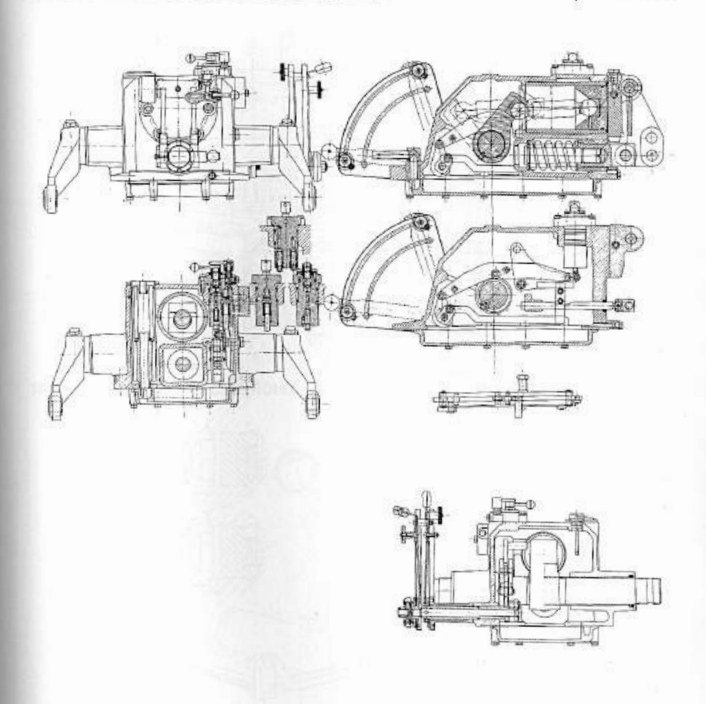
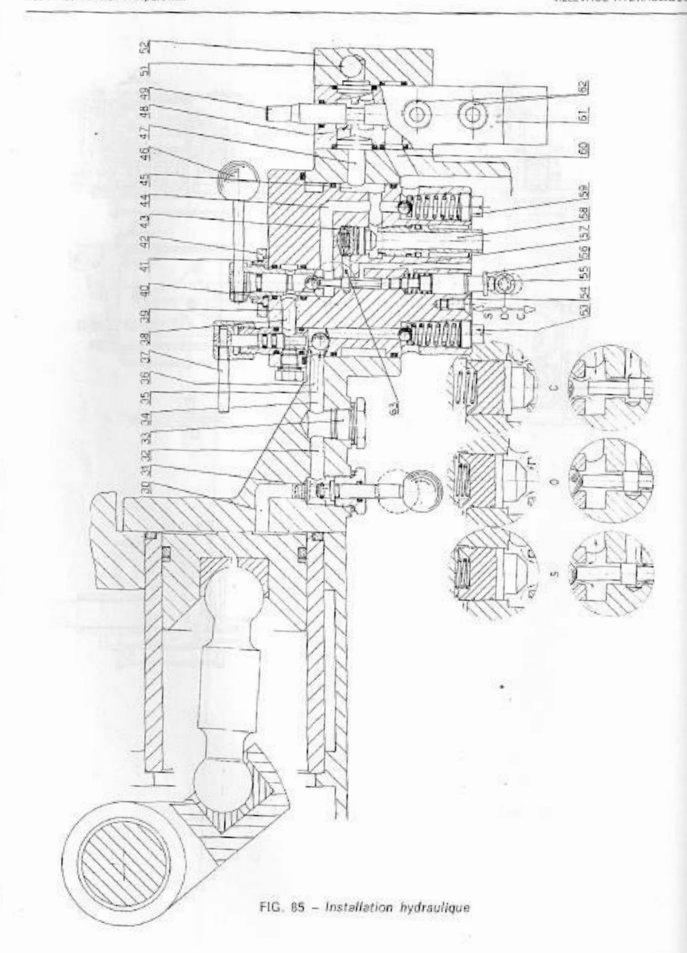
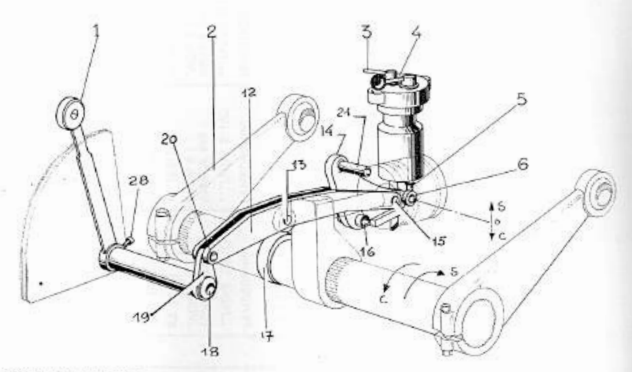
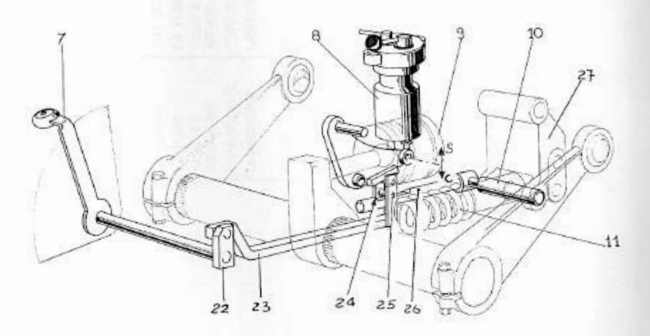


FIG. 84 – Vue d'ensemble du dispositif de relevage hydraulique





TRAVAIL EN POSITION CONTRÔLÉE



TRAVAIL EN EFFORT CONTRÔLÉE

FIG. 86 - Mécanismes et leviers internes

dies de conteil a réparation

RELEVANT STUDENSHIPS

CARACTERISTIQUES DES DISPOSITIFS DE RELEVAGE

| Données | | R 503 · R 603 | R 503 - R 603 |
|-------------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|
| Marque | | fere version | 2e version |
| Type | | M SO N | M 50 N |
| Diamètre at course piston | | Ø 85×102 (3,350×4,019) | Ø 90×102 (3.546×4.019) |
| Cylindrée totale | 99 | 578 (35.27) | 648 [39.54] |
| Travail theorique accompli | Kgm | 1000 [7230] | 1134 (8199) |
| Contenance hulls | Kg | 6.5 (1.85) | 6,5 (1,85) |
| Type d'hulle | | ABNICA 645 | ARNICA 645 |
| Pompe type | | "LPD/B 208/C | **LPD/B 208/C |
| Marque | | LAMBORGHINI | LAMBORGHINI |
| Débit nominal au max de tours | 1/min. | 22 (.1) | 22 (.1) |
| Pression circuit | Kg,'cm² | 175 (2488) | 175 [2483] |

| R 503 · R 603 | R 764 - R 804 - R 904 | R 704 - R 804 - R 904 |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 3e version | fère version | 2e verskon |
| M 50 N | M 75 | M 75 |
| Ø 94×102 (3.704×4.019) | Ø 100×128 (3,940×5,043) | Ø 115×128 (4.531×5.043) |
| 710 (48.32) | 1000 (61.02) | 1330 (81.16) |
| 1240 (8965) | 1750 (12652) | 2330 (16846) |
| 6,5 (1.85) | 10 (2.91) | 10 (2.91) |
| ARNICA 645 | ARNICA 645 | ARNICA 645 |
| **LPD/8 208/C | ***LPD/B 211/C | ***LPD/B 211/C |
| LAMBORGHINI | LAMBORGHINI | LAMBORGHINI |
| 22 (.1) | 24+26 (.12) | 24+26 (.12) |
| 175 (2488) | 175 (2488) | 175 (2488) |

CARACTERISTIQUES DIVERSES

- Tous les dispositifs de relevage sont à effort et à position contrôlés avec possibilité de réglages mixtes.
 - Avec prise d'huile incorporée.
- Avec possibilité d'application de distributeurs suxillaires.
- Sur le type M.75 il est également possible d'appliquer un vérin auxiliaire pour augmenter de 35% environ la puissance de relevage.
 - les dispositifs de relevage utilisent un circuita'hulle indépendant dans lequel le comps du dispo-sitif de relevage sert de réservoir.

FONCTIONNEMENT DU RELEVAGE

Installation hydraulique

Fonctionnement du distributeur au cours des 3 positions fondamentales:

L'organe mécanique déterminant ces positions est l'arbre de distribution 56 qui est continuellement poussé par un ressort contre la roulette de commande (Fig. 85).

Position neutre "0"

L'hulle provenant de la pompe entre dans le conduit 51 et traverse les conduits 48-47 et 45 en passant par le conduit 58. La soupape 43 (voir figure détaillée 0) est ouverte bien que la tige de l'arbre de distribution n'ait pas encore ouvert la soupape 39. En effet, l'arbre a encore un petit passage ouvert vers le conduit 57 relié au réservoir; par conséquent, l'huile soulevant la soupape 43 peut arriver au réservoir.

Position de déchargement "S"

L'huile provenant de la pompe arrive au réservoir comme dans la position précédente mais le déplacement ultérieur de l'arbre 56 provoque le mouvement de levée de la pompe 39, ce qui permet le retour de l'huile du cylindre à travers les conduits 30 - 32 - 34, l'ouverture réglable 36, les conduits 38 -44, la soupape 43 et le conduit 58.

A l'aide du levier 37 il est possible de régler dans un seul sens l'ouverture du passage 36 et d'obtenir ainsi une descente contrôlée de l'outil.

Le levier 46 permet d'avancer ou de retarder la position d'ouverture de la soupape 39.

Ce réglage est nécessaire en cas de travail sous effort contrôlé pour réduire les vibrations de l'outil.

Position de chargement "C"

Au cours de cette position l'huile provenant de la pompe n'arrive pas à soulever la soupape 43 par suite de la contre-poussée de l'huile arrivée dans le conduit 63. L'huile traverse donc le conduit 44, soulève la soupape 37 et, en passant par les conduits 38, 34, 32, 30 entre dans le cylindre provoquant le mouvement de levée des bras de levage.

Déviateur pour prise d'huile extérieure 31

Ce dispositif a pour but d'empêcher l'huile d'alimenter le vérin de relevage et permet ainsi d'alimenter un autre dispositif (à simple effet) éventuellement relié au trou 33.

Soupape amortisseuse 53

Elle sert à la protection des organes mécaniques contre toute surcharge possible. En effet, lorsque la soupape 39 est fermée le seul organe de protection est constitué par la soupape 53 réglée statiquement à 220±5 kg/cm.² au moyen de l'outillage spécial.

Soupape de surpression 59

Elle sert de protection contre des surcharges éventuelles à la pompe. Elle est réglée à 175 : 185 kg/cm.2

Distributeur auxiliaire 61

Cet accessoire peut être à simple ou à double effet.

Lorsqu'il marche, le relevage n'est pas alimenté car le mouvement de l'arbre 49 provoque la fermeture du passage 48 isolant ainsi l'appareil de relevage de la pompe. Aussi a-t-il été prévu une soupape de surpression autonome réglée à 175 ÷ 185 kg/cm.² qui refoule l'huile à travers le conduit 60 relié au réservoir.

FONCTIONNEMENT DES MECANISMES A LEVIERS INTERIEURS

Travail en position contrôlée

En abaissant à la main le levier 1 solidaire de l'arbre à l'extrêmité duquel se trouve l'excentrique 18, le tirant 19 axé sur la position 20 s'abaisse. Comme la came 17 soutient la roue axée à la position 13 du levier 12 soulève le pivot 15 et la roue 6 solidaire du levier 14 ancrée à la position 16. Ainsi a lieu la commande de descente et l'arbre, solidaire de la came 17, tourne dans la direction "S";

le pivot 13 s'abaisse par suite du décroissement de la came. Le mouvement descendant s'arrête lorsque la roue 6 revient à "0"

Il est important de souligner que ce dispositif permet de faire correspondre à chaque position du levier 1 une position angulaire des bras de relevage.

Fin de course de sécurité

La fin de course de sécurité 21 est commandée par le piston lorsque celui-ci à parcouru la course maximum prévue. La fin de course entraîne la rotation du levier 14 jusqu'à ce que la roue 6 arrive en "0". Cette commande exclut toutes les commandes de charge restantes.

Travail en effort contrôlé

Une pression manuelle sur le levier 7 solidaire de l'arbre à l'extrémité duquel est ancrée la manivelle 22 provoque le déplacement axial du levier 23 et des galets 25 qui lui sont solidaires. Lorsque le galet Inférieur arrive en contact avec le collet 24 de la tige 26 il provoque le mouvement ascendant du levier 14 par l'intermédiaire du galet supérieur. La roue 6 se déplace donc vers le haut et provoque le déchargement "S" jusqu'à la fin de la course, à moins que n'intervienne une cause extérieure qui, poussant l'attache 27 mue par le système 3 points, provoque le glissement de la tige 26 et fait déscendre le galet 25 du collet 24 suffisamment pour ramener la roue 6 en position neutre "0"

Si l'effort extérieur est assez grand pour provoquer la descente totale du galet du collet, il y a directement une phase de chargement 'C"

Par conséquent, l'équilibre du moment des bras n'est atteint qu'au moment où le galet 25 est dans une position pouvant maintenir le galet de commande 6 en position neutre "D'

Ce système offre lui aussi un rapport entre la position du levier 7 et la valeur de compression du ressort 11 stimulé directement par l'attache 27 au cours des positions de travail.

Il peut donc y avoir des actions de compression et de traction et le pivot 10 peut se déplacer par rapport à la position de non-contrainte de l'attache 27, aussi bien vers la gauche (compression positive) que vers la droite (compression négative). Aussi la position du collet 24 doit-elle être réglée de facon à ne pas obtenir la descente des bras de relevage lorsque le pivot 10 est déplacé jusqu'à sa fin de course droite (réaction négative maximum) et que le levier 7 est dans sa position la plus haute.

REGLAGES DIVERS

REGLAGE DE LA POSITION CONTROLEE

Pour le réglage de la position contrôlée faire varier l'angle de position du levier 1 par rapport à l'excentrique 18. Effectuer cette opération, après avoir réglé au maximum la sensibilité du distributeur de la façon suivante:

- desserrer la via 28 qui rend le levier 1 sotidaire de l'arbre après avoir placé le levier dans sa position la plus haute;
- faire tourner par de petits déplacements dans le sens du relevage l'axe (Fig. 87) jusqu'à ce que l'action de relevage soit terminée, c'est-à-dire lorsque la fin de course de sécurité entre en service;
- inverser le sens de rotation de l'axe de commande jusqu'à abaissement des bras du relevage de 4º à 5°;
- bloquer la vis de fixation 28 dans cette position.

REGLAGE DE L'EFFORT CONTROLE

Pour le réglage de l'effort contrôlé placer en fin de course arrière l'attache 27 au moyen de l'outil spécial comme l'indique la Fig. 88. Abaisser progressivement le levier 7 jusqu'à ce que le mouvement de descente des bras de

relevage se produise.

La course libre du levier avant le début de la descente, mesurée à l'extérieur du secteur de commande, doit être comprise entre 10 + 40 mm. s'il n'en est pas ainsi opérer de la manière suivante:

 a) pour les types M 75 et M 90 régler la position du collet 24, par rotation adéquate de l'axe 10 Fig. 89;

 b) pour les types M 50 M, régler la vis pointeau spéciale placée au bout de la tige 26 Fig. 90.

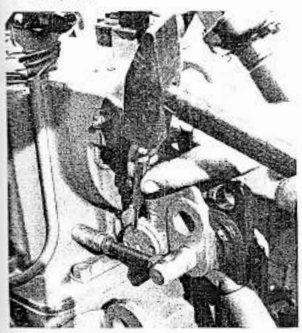


FIG. 89 Réglage de la course libre du levier d'effort contrôlé pour R 704 - R 804 - R 904

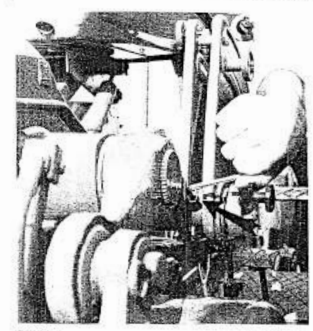


FIG. 87 Réglage de la position contrôlée (tracteurs R 704 - R 804 - R 904)

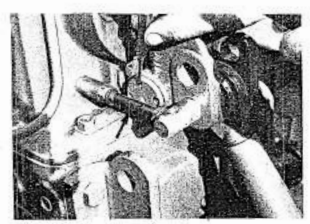


FIG. 88 - Blocage en fin de course

REGLAGE DE LA SENSIBILITE DU DISTRIBUTEUR

- Orienter le levier de réglage 4 dans le sens de la sensibilité maximale et desserrer les 2 vis de fixation latérales;
- appliquer une charge aux bras de relevage et lever;
- faire tourner en même temps dans le sens de la sensibilité minimale, le levier et la vis mère correspondante (Fig. 91);
- bloquer les 2 vis et faire tourner progressivement dans la direction de la sensibilité maximale les leviers jusqu'à ce qu'il y ait un mouvement de secousse verticale de la charge;
- placer de nouveau le levier dans la direction de la sensibilité minimale avec une rotation dépassant de 15 à 20° la rotation utile pour faire cesser le mouvement de la charge décrit plus haut;
- desserrer encore les vis et faire tourner en même temps le levier et la vis mère dans le sens de la sensibilité maximale;
- bloquer les 2 vis de fixation.

REGLAGE DE LA SOUPAPE ANTICHOC ET DE LA SOUPAPE DE SURPRESSION

Ces soupapes doivent être réglées, à l'aide de l'outillage spécial, à 220±5 et 180±5 kg/cm.³ respectivement, en suivant les instructions plus détaillées accompagnant cet outillage (Fig. 92).



FIG. 91 - Réglage de la sensibilité du distributeur

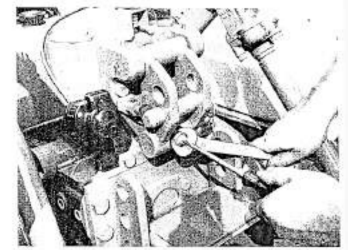


FIG. 90 – Réglage de la course libre du levier d'effort contrôlé pour tracteurs R 503 - R 603

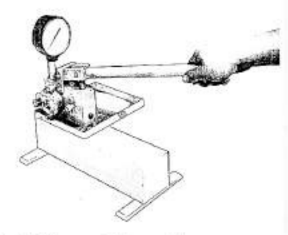


FIG. 92 - Outillage spécial pour le tarage des sonpanes

INSTRUCTIONS DE DEPANNAGE

| | Inconvenients | Causes | Remédes |
|----|---|--|--|
| 1) | Le relevage monte par sac- cades | Niveau d'huile trop bas Filtre engorgé Infiltration d'air sur le circuit d'aspiration d'huile | Rétablir le niveau Nettoyer le filtre Contrôler le tuyau d'aspiration, le couvercle de la cartouche du filtre et changer les rondelles des accords. Changer le joint pare-huile de la pompe. |
| 2) | Le relevage ne monte pas | Soupape coincée (n. 43 Tab. 2) Leviers intérieurs bloqués | Enlevér le distributeur et débloquer la soupape sans devisser le siège avec le tuyau de décharge Réviser les leviers intérieurs |
| 3) | Le relevage commence à monter mais il s'arrête des que le chargement se fait sentir, sans que la soupa- pe de surcharge intervien- ne (n. 59 Tab. 2) | Le manchon du ressort de réaction est détendu Le goujon excentrique du 3ème point mal règlé Tige de commande de l'effort contrôlé courte | Règler le ressort de réaction Règler le goujon excentrique Remplacer la biellette de liaison tige/goujon excentrique par une plus longue |
| 4) | Le relevage ne descend pas et ne monte pas sur toute la course | Extrémité du tourillen du distributeur cassé Levier de la position contrôlée mal réglé Réglage inexact de la soupape de sensibilité (n. 39 Tab. 2) Biocage hydraulique inséré | Remplacer le distributeur Règlér le levier de la position contrôlée Règler la sensibilité Visser le règlage de la vitesse de descente |
| 5) | La capacité de relevage ne correspond pas à celle pre- scrite | Joints du distributeur cassés Soupape de surcharge détarée (n. 59 Tab. 2) Faible rendement de la pompe Faible rendement du distributeur | Enlever le distributeur et remplacer les rondelles de joint extérieures Tarer la soupape de sur- charge Remplacer la pompe Réviser le distributeur |
| 6) | Le relevage manque de te- nue, avec le moteur en marche on a une oscilla- tion rythmique; avec le moteur arrêté le charge- ment descend | Joint sur le piston et le cy- lindre usés La soupape de sensibilité (n. 39 Tab. 2) ne tient pas La soupape de surcharge (n. 53 Tab. 2) du cylindre ne tient pas | Remplacer les joints Remplacer la soupape de sensibilité Enlever le distributeur et réviser la soupape de sur- charge du cylindre |
| 7 | Avec les bras en position de fin de course en haut, à moteur en marche on constate une oscillation rythmique; à moteur ar- rêté, le chargement ne de- scend pas | Règlage înexact de la fin de course du levier de la posi- tion contrôlée | Hègler la position contrôlée limitant la course vers le haut des bras Un repèré indique sur le bloc et sur le bras la posi- tion haute qui doit être at- teinte |
| 8 | Avec les bras en fin de course on constate l'inter- vention de la soupape de surcharge | Règlage inexact de la fin de course de la position con- trôlée | Règler la fin de la course du levier de la position con trôlée |

| | Inconvenients | Causes | Remêdes |
|-----|---|---|---|
| 9) | Dans le fonctionnement de l'effort contrôlé on consta- te une forte vibration du relevage. | Règlage inexact de la Jongueur du 3êms point Vitesse de descente drop rapide Ressort de réaction du 3êms point cassé ou avec du jeu | Allonger le 3ème point Diminuer la vitesse de de- scente Remplacer ou règler le res- sort de réaction |
| 10) | Travaillant à effort contrô- lé on n'obtient pas la pro- fondeur désirée. | Ressort du réaction cassé Goujon à excentrique mal règlé | Remplacer le ressort de réaction Règler le goujon à excen- trique |
| 11) | Travaillant à effort contrôlé l'outil s'enterre trop profon- dément ou sort du sillon | Ressort de réaction préchargé Goujon à excentrique du 3ème point mal règlé | Règler le ressort de réaction Règler le goujon à excentrique de façon à faire entrer le plus possible la tige de commande de l'effort |
| 12) | L'effort contrôlé ne fonc- tionne pas. Le relevage monte et descend seule- ment avec la position | Hupture de la bague dans le levier intérieur de comman- de de l'effort Sortie de la petite rondelle sur le levier | Remplacer la bague cassée Remonter une rondelle nouvelle |
| 13) | La position contrôlée ne fonctionne pas. Le relevage monte et descend seule- ment avec l'effort | Dessèrage de la vis de fixa- tion de la came du contrôle de la position sur l'arbre Levier de la position con- trôlée complètement déré- glé sur l'axe de commande | Visser de façon à bloquer la came Règler la position contrôlée |
| 14) | Le relevage reste bloqué en haut | Rupture du tourillon de com- mande | — Réviser le distributeur |
| 15) | Sortie d'huile emulsionnée par le bouchon de niveau et reniflard | Aspiration d'air par le couvercle du filtre Aspiration d'air par la tuyauterie ou les raccords Aspiration d'air par le joint de la pompe | Retirer le couvercle du fil- tre et contrôler la soudure au filtre Contrôler la tuyauterie d'as piration et remplacer les rondelles de joint des rac cords Remplacer le joint de la pompe |
| 16 | Diminution du niveau de l'hulle | Perte d'huile par les vis du couvercle inférieur du rele- vage Perte d'huile par les rac- cords de renvoi de la pompe | Contrôler le serrage des vis du couvercle inférieur du re levage et vérifier qu'il n'y ait pas d'infiltration d'huile Hemplacer les rondelles de joints des raccords de la pompe |
| 17 | Perte d'huile par les joints des bras et de la tige de commande de l'effort. | Joints détériorés Déplacement des bagues de l'arbre en sens axial Traces de peinture et de souillure là où travaille le bord du joint | Remplacer les joints Remettre les bagues dans les siège et remonter de nouveaux joints Nettoyer et polir les zone de travail des bords des lèves des joints |