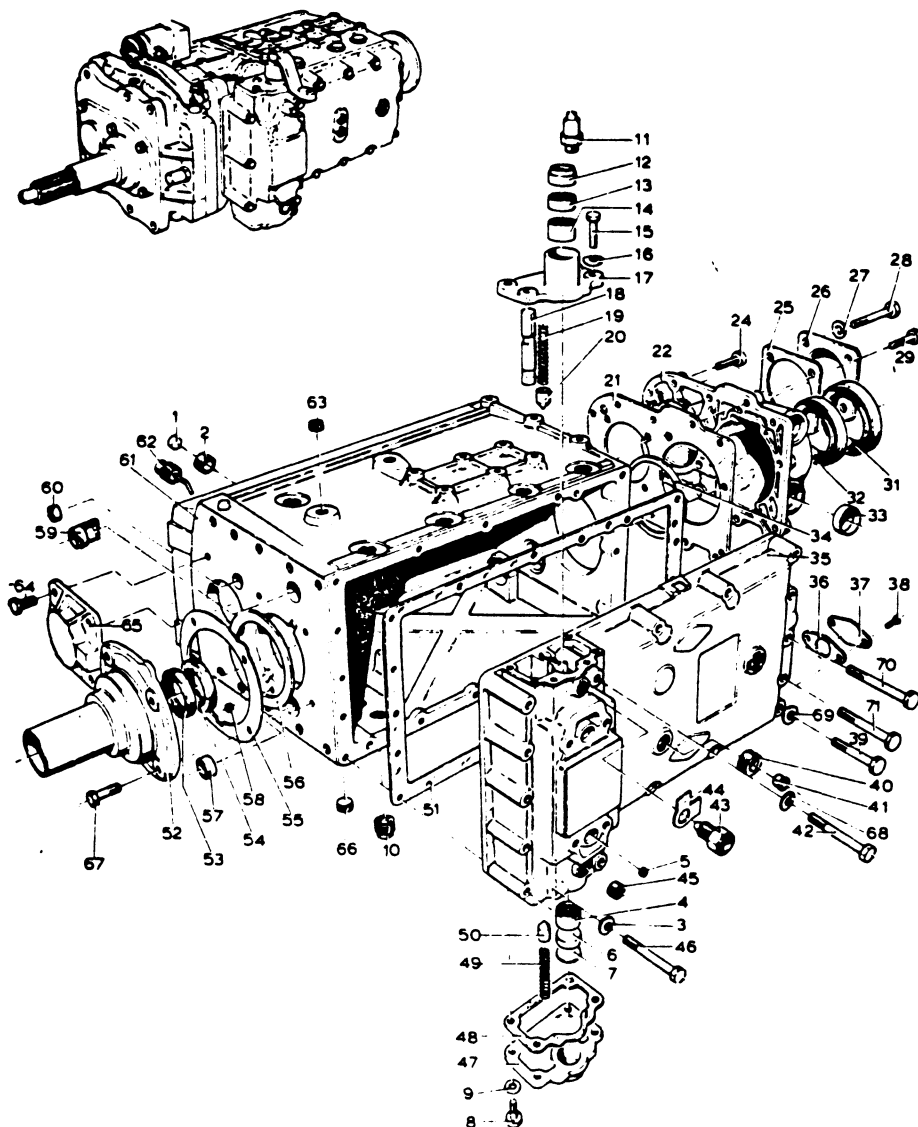


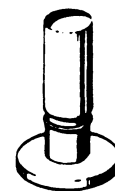
# HUIS VERSNELLINGSBAK AK 6-90, S 6-90, AK 6-90 + GV 90, S 6-90 + GV 90

- |                  |                   |                 |                   |
|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 1. Bus           | 18. Blokkeerstift | 37. Deksel      | 53. Oliekeerring  |
| 2. Plug          | 19. Drukveer      | 38. Bout        | 54. Oliekeerring  |
| 3. Veerring      | 20. Pal           | 39. Bout        | 55. Pakking       |
| 4. Naaldlager    | 21. Pakking       | 40. Plug        | 56. Vulring       |
| 5. Bus           | 22. Deksel        | 41. Bus         | 57. Deksel        |
| 6. Deksel        | 24. Bout          | 42. Bout        | 58. Deksel        |
| 7. Deksel        | 25. Pakking       | 43. Arretering  | 59. Olievangplaat |
| 8. Bout          | 26. Deksel        | 44. Borgplaat   | 60. Deksel        |
| 9. Veerring      | 27. Veerring      | 45. Plug        | 61. Huis          |
| 10. Aftapplug    | 28. Bout          | 46. Bout        | 62. Niveauplug    |
| 11. Ontluchter   | 29. Bout          | 47. Deksel      | 63. Plug          |
| 12. Stofkeerring | 31. Oliekeerring  | 48. Pakking     | 64. Bout          |
| 13. Oliekeerring | 32. Oliekeerring  | 49. Drukveer    | 65. Lagerdeksel   |
| 14. Naaldlager   | 33. Deksel        | 50. Pal         | 66. Plug          |
| 15. Bout         | 34. Vulring       | 51. Pakking     | 67. Bout          |
| 16. Veerring     | 35. Deksel        | 52. Lagerdeksel | 68. Veerring      |
| 17. Lagerdeksel  | 36. Pakking       |                 |                   |

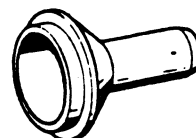


## SPECIAAL GEREEDSCHAP

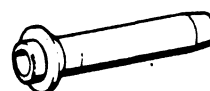
1. Veerdrukcontroleapparaat 3-99-535212



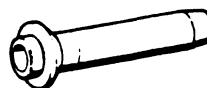
2. Drijver voor de oliekeerringen (31 en 32) 3-99-535421



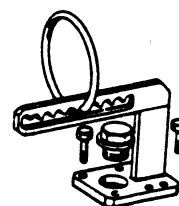
3. Drijver voor de oliekeerring (54) 3-99-535422



4. Drijver voor de oliekeerring (53) 3-99-535423



5. Hijssoog voor het deksel (35) 3-99-535658

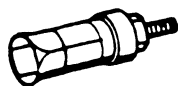


6. Drijver voor oliekeerring (13) en stofkeerring (12) 3-99-535659



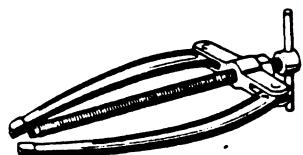
7. Drijver voor naaldlager (14) 3-99-535660





3-99-535788

8. Binnentrekker voor naaldlagers (4 en 14)



3-99-535790

9. Hulpstuk bij binnentrekkers

**TECHNISCHE GEGEVENS**

**Inbouwmaat van naaldlager (4)** 0,5—1,5 mm  
Meten dieptemaat.  
(Meten vanaf het naaldlager tot de rand van de boring in het deksel (35).)

**Veerkracht drukveer (49)** L = 61,8 mm  
P = 21,4—26,2 kg

Meten: dieptemaat, veerdrukcontroleapparaat 3-99-535212.

(L: lengte van de veer onder de genoemde belasting.  
P: veerkracht.)

**Veerkracht drukveer (19)** L = 64,1 mm  
P = 8,9—11,1 kg

Meten: dieptemaat, veerdrukcontroleapparaat 3-99-535212.

(L: lengte van de veer onder de genoemde belasting.  
P: veerkracht.)

**Aanhaalmoment attaplug (10)** max. 10 mkg

**Aanhaalmoment plug (40)** max. 6 mkg

**Aanhaalmoment niveauplug (62)** max. 10 mkg

**Aanhaalmoment bouten (8 en 15)** 2,5 mkg

**Aanhaalmoment bouten (24, 29, 39, 42, 46, 64, 67, 70 en 71)** 4,9 mkg

**Aanhaalmoment bouten (28)** 8,6 mkg

**Dikte vulring (34)** 0,2; 0,3 mm

**Dikte vulring (56)** 0,2; 0,3 mm

Siège des Bois Tropicaux  
B.P. 108  
97320 - St. Laurent du Maroni  
Guyane Française  
Tel: 341102

**UIT ELKAAR NEMEN EN IN ELKAAR ZETTEN**

Zie 3-02-1/2/3/4 en 3-09-1/2.

## VOORBEREIDINGEN VOOR HET IN ELKAAR ZETTEN

1. Reinig alle onderdelen goed.
2. Verwijder vloeibare pakking van de afdichtvlakken.
3. Slijp bramen en andere beschadigingen weg.
4. Controleer het huis en de deksels op scheuren.
5. Controleer de lagerboringen en de borsten, waartegen de buitenringen van de lagers drukken in het huis en de deksels op beschadigingen en slijtage.
6. Vernieuw alle oliekeerringen, pakkingen en afdichtringen.
7. Breng op de buitenomtrek van de oliekeerringen vloeibare pakking aan en breng achter de afdichtlip siliconenvet, bijvoorbeeld „West 1”, aan.
8. In de teksten onder „In elkaar zetten” is ervan uitgegaan dat grafietpakkingen worden toegepast. Deze worden zonder vloeibare pakking gemonteerd. Indien papieren pakkingen worden toegepast worden deze aan de ene zijde van vloeibare pakking voorzien en aan de andere zijde van vet.
9. Gebruik vloeibare pakking met de volgende eigenschappen: hittevast, oliebestendig en plastisch blijvend.
10. Let erop dat de smeerolieboringen vrij zijn van vloeibare pakking en verontreinigingen.
11. Controleer de naaldlagers op beschadiging en slijtage.