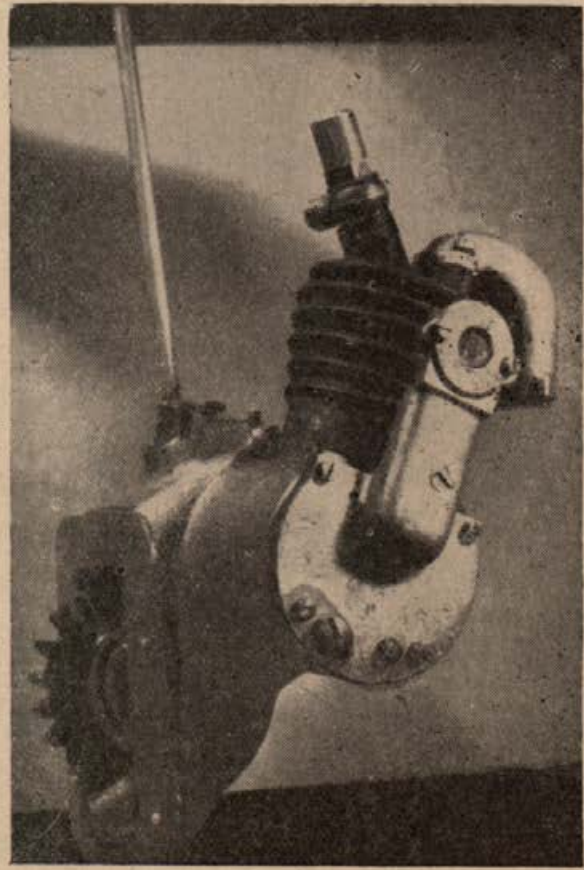
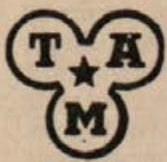


KOMPRESOR

0009-031





XI - I, M. N. - II

VISOKOŠOLSKA IN ŠTUDIJSKA KNIŽNICA
MARIBOR

dt 14287 - IX

PRINCIP DJELOVANJA:

Kod hoda klipa od gornje prema donjoj mrtvoj tački otvori se usisni ventil usled potpritiska koji nastaje u cilindru

Vazduh dolazi kroz kućište prečistača u cilindar. Kod hoda klipa od donje prema gornjoj mrtvoj tački zatvori se usisni ventil — vazduh se sabija — otvara se izduvni ventil i počinje se sa punjenjem gume. Kod pritiska 6 atm. otvara se sigurnostni ventil koji sprečava povećanje normalnog punjenja gume.

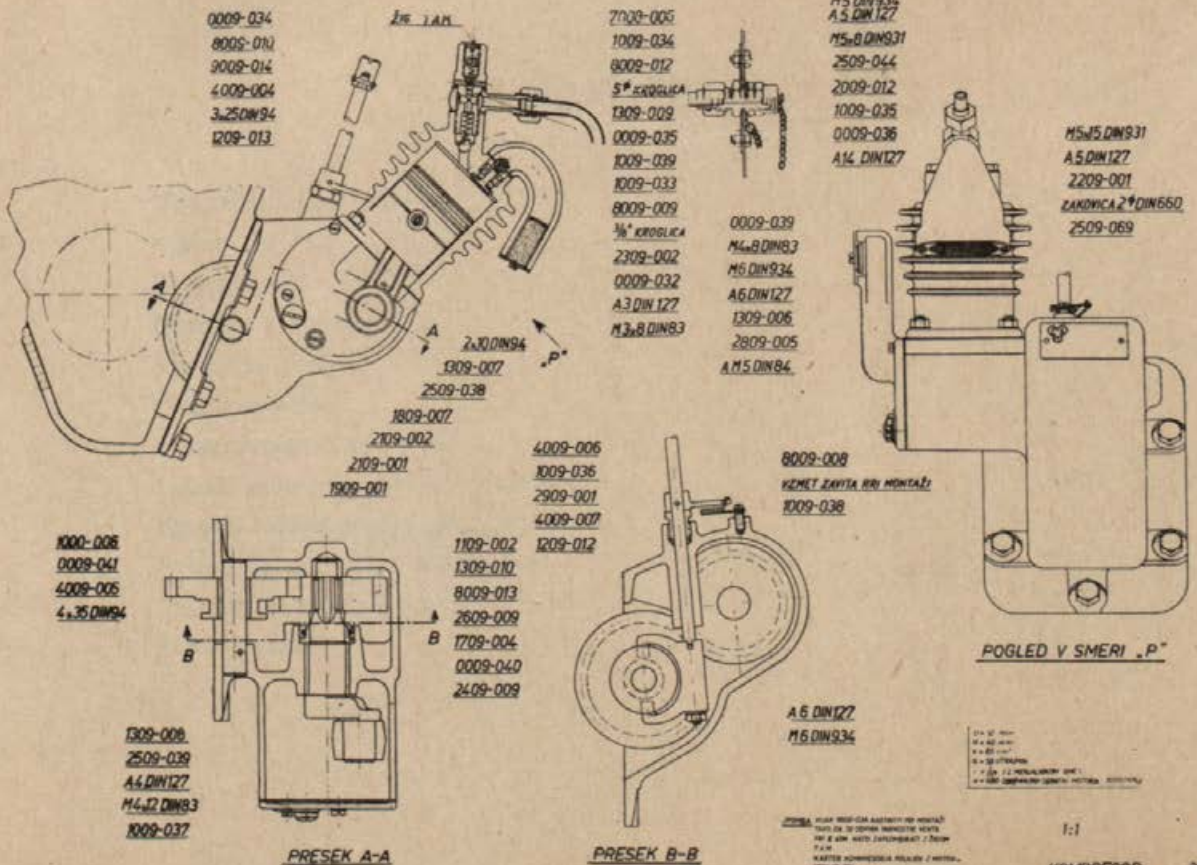
MONTAŽA I RUKOVANJE:

Kompresor 0009-031 se montira na desnoj strani kućišta menjačke kutije i to nakon demontaže pločastog poklopca. Izmedju kompresora i menjačke kutije stave se 2 zaptivača. Sam kompresor se sa 5 zavrtnjeva pričvrsti na menjačku kutiju. Kod montaže kompresora je potrebno, da se buši u ploči poda kabine rupu, kroz koju prolazi komanda (ručica) za uključivanje i izključivanje kompresora. Sama ručica se prema potrebi kod montaže nekoliko savije. Bakrena cev, kojom se odvodi komprimirani vazduh, dovedena je do vertikalnog pločastog zida desne stepenice kabine u kome se buši rupa za pričvršćivanje cevi kao i zaštitne matice.

PUNJENJE GUMA

vrši se na sledeći način: Vazdušna dovodna cev priključi se odvodnoj cevi kompresora i to nakon odvrtanja zaštitne matice na ploči zida desne stepenice kabine. Motor se stavlja u pogon — prazan hod cca 1000 obr/min. Nakon toga isključi se kvačilo, uključi se kompresor delimičnim pokretom komande (ručice) koja dopire iznad poda kabine i ukopča se opet polaganom kvačilom. Za uključenje kompresora je potrebna odvrtka ili poseban ključ. Kada se

Tek. štev.	Številka dela	Štev. kom. na kom- presor	Naziv
12	4009-005	1	Os prenosnega zobnika
13	0009-041	1	Popolni prenosni zobnik
14	DIN 94 4×35	1	Razcepka
15	2409-009	1	Zračilni pokrov
16	1309-008	1	Tesnilo pokrova
17	DIN 83 M4×12	4	Vijak
18	DIN 127 A4	4	Prožna podložka
19	0009-039	1	Čistilni pokrov
20	DIN 83 M4×8	2	Vijak
21	1009-037	1	Tesnilni vijak
22	2509-039	1	Bakrena podložka
23	DIN 84 AM 5×6	1	Vijak
24	2809-005	1	Tesnilo



POGLEV V SMERI P
A 5 DIN 127
M 6 DIN 934
1. 1009-034
2. 1009-036
3. 1309-009
4. 0009-035
5. 1009-039
6. 1009-033
7. 8009-009
8. 1/2" KROBLICA
9. 2309-002
10. 0009-032
11. A3 DIN 127
12. 13x8 DIN 83
13. 0009-039
14. M 6 DIN 83
15. M 6 DIN 934
16. A 6 DIN 127
17. 1309-006
18. 2809-005
19. A M 5 DIN 84
20. M 5 DIN 936
21. A 5 DIN 127
22. M 5,8 DIN 931
23. 2509-044
24. 2009-012
25. 1009-035
26. 0009-036
27. A 14 DIN 127
28. M 5,8 DIN 931
29. A 5 DIN 127
30. 2209-001
31. ZAKRIVICA 2" DIN 650
32. 2509-069
33. 1000-006
34. 0009-041
35. 4009-005
36. 4,35 DIN 94
37. 1109-002
38. 1309-010
39. 8009-013
40. 2609-009
41. 1709-004
42. 0009-040
43. 2409-009
44. 8009-008
45. KMET ZAPRTI PRI MONTAJI
46. 1009-038
47. 1809-007
48. 2109-002
49. 2109-001
50. 1909-001
51. 4009-006
52. 1009-036
53. 2909-001
54. 4009-007
55. 1209-012
56. 1309-005
57. 2509-039
58. A 4 DIN 127
59. M 4,72 DIN 83
60. 1009-037

1:1
TAM
KOMPRESOR
0009-031

