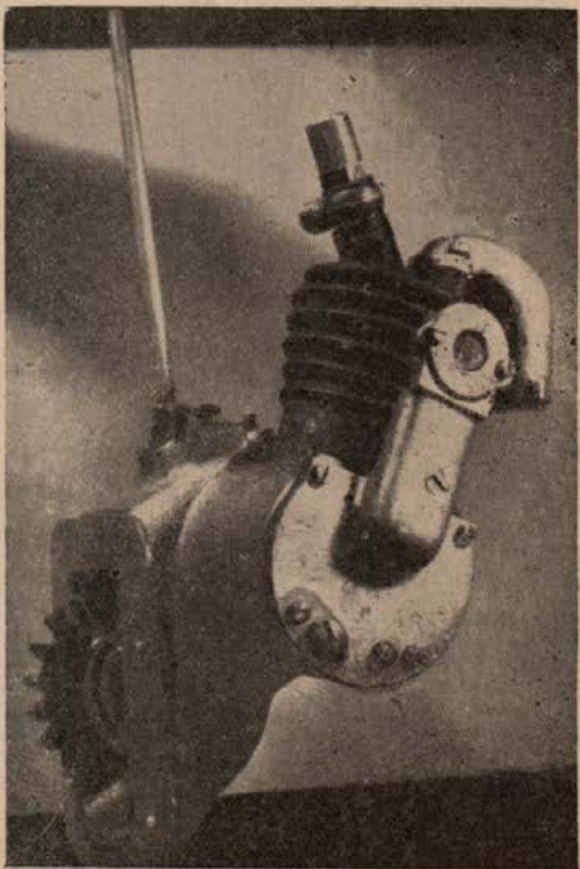
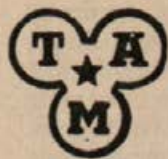


KOMPRESOR

0009-031





KOMPRIBOJŠKI OŠKOB

XI-1, M. n. - II
VIŠOKOŠOLSKA IN ŠTUDIJSKA KNJIŽNICA
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 sigurnosni 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. Između kompresorja 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 isključivanje 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.

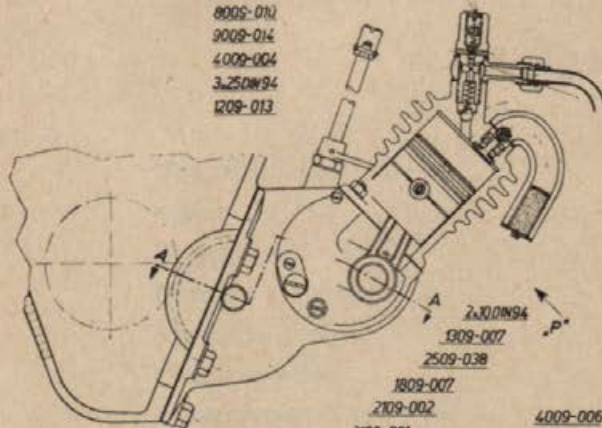
PUNJENJE GUMA

vrši se na sledeći način: Vazдушna 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 polagano kvačilo. Za uključivanje kompresora je potrebna odvrtka ili poseban ključ. Kada se

Tek. štév.	Številka dela	Stev. kom. na kompresor	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

0009-034
8009-010
9009-014
4009-004
3,25 DIN 94
1209-013

JE IAH



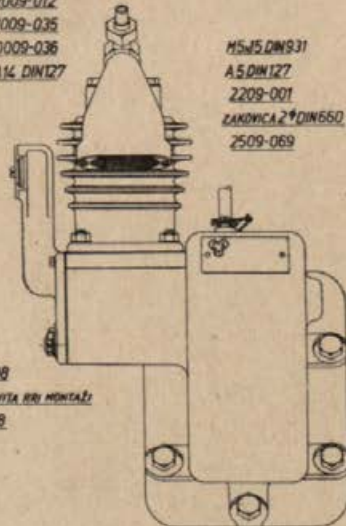
7009-005
1009-034
8009-012
5° KROSLJKA
1309-009
0009-035
1009-039
1009-033
8009-009
1/4" KROSLJKA
2309-002
0009-032
A 3 DIN 127
M 3,8 DIN 83



0009-039
M 4,8 DIN 83
M 5 DIN 934
A 6 DIN 127
1309-006
2809-005
A M 5 DIN 84

M 5 DIN 934
A 5 DIN 127
M 5,8 DIN 831
2509-044
2009-012
1009-035
0009-036
A 14 DIN 127

M 5,8 DIN 831
A 5 DIN 127
2209-001
ZANJICA 2° DIN 650
2509-069



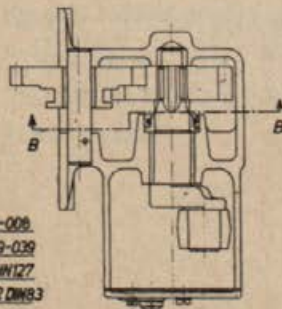
POGLAD V SMERI „P“

1809-007
2309-002
2109-001
1909-001

4009-006
1009-036
2909-001
4009-007
1209-012

8009-008
KEMET ZAVITA PRI MONTAŽI
1009-038

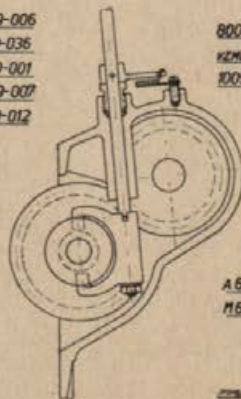
1000-008
0009-041
4009-005
4,35 DIN 94



PRESEK A-A

1909-008
2509-039
A 4 DIN 127
M 4,2 DIN 83
1009-037

1109-002
1309-010
8009-013
2609-009
1709-004
0009-040
2409-009



PRESEK B-B

A 6 DIN 127
M 6 DIN 934

1/4" 10
M 4,2 DIN 83
M 4,8 DIN 83
M 5,8 DIN 831
M 6 DIN 934
1/2" 12
1/2" 12
1/2" 12
1/2" 12

OPREMA: POKRIVNI ČEKLJAKI NE SUKAVI
TAKO DA SE OBRNA NEMOŽE VESTI
NA 90° SA VEŠI ZAPOSREJENI I ŽIGOM
P 1/4
KAPICE KONJUGIRANA REZANJE I MONTAŽE
DVAI TILJCI
I KOMPRESORNI SE OBRNUTIČA OBRNOM
DOKOLICA 200 0000-037

1:1 TAM

KOMPRESOR 0009-031

