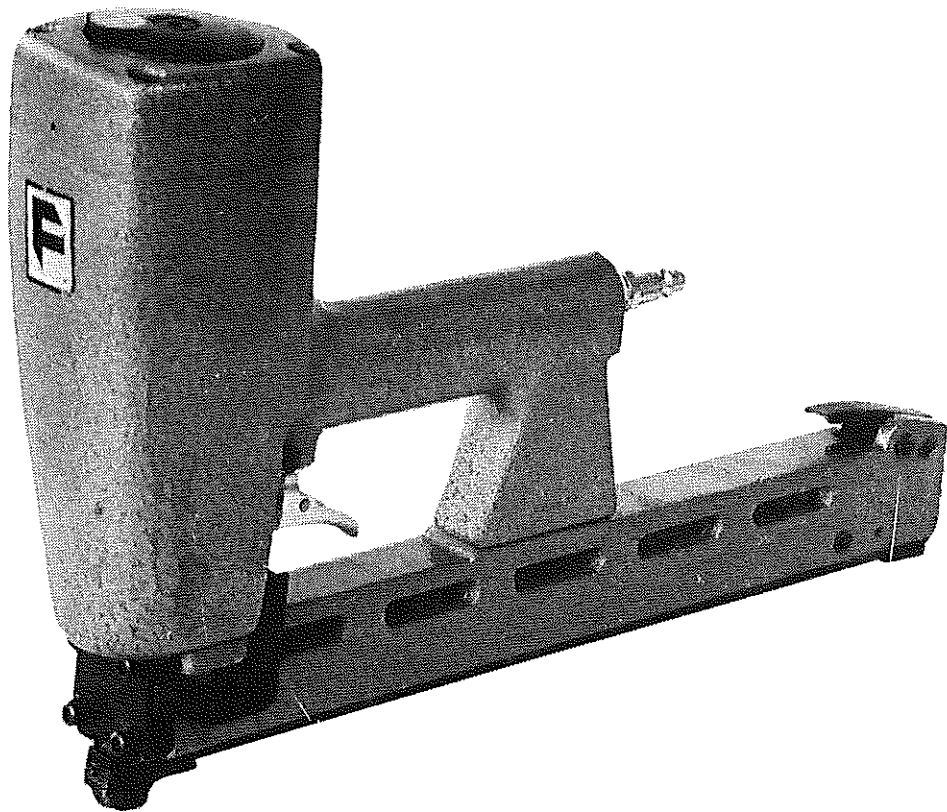
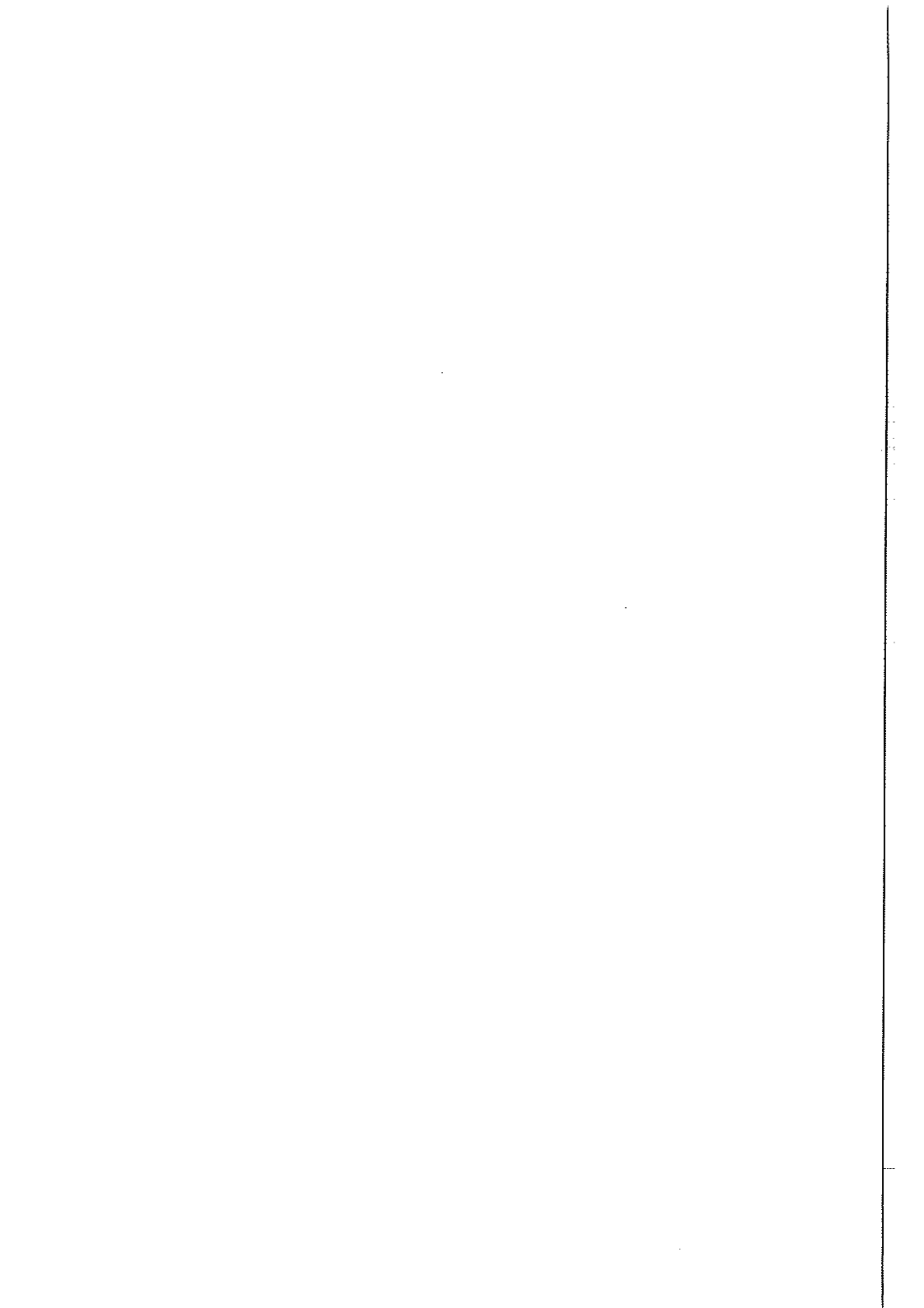


823125-003

Bruksanvisning FASCO B 540



 Aspelin-Stormbull
Motek A.S



BRUKSANVISNING FOR FASCO B 540

Vi gratulerer Dem med en ny FASCO B 540. For at De skal få størst mulig utbytte av Deres B 540 gjør vi Dem oppmerksom på følgende punkter, som er de viktigste årsaker til at pneumatiske maskiner ikke virker som de skal:

- 1) Mangel på smøring
- 2) For høyt eller lavt lufttrykk
- 3) For mye fuktighet eller skitt i slanger

Installering av trykluftregulator, oljepotte og vannutskiller vil redusere dette.

Når disse delene er installert, vil De være garantert ren luft, tilstrekkelig smøring av indre deler og kontroll av lufttrykket så det passer til forskjellige krangelengder.

Bruk av B 540 med høyere lufttrykk en 6 kp/cm^3 må ikke forekomme.

Luftforbruk pr. slag er $0,6 \text{ l}$ ved 5 kp/cm^3 . For riktig smøring bruk Esso Arox EP 15. Oljer som inneholder løsningsmiddel vil ødelegge gummideler som bumper, O-ringer og pakninger, og må ikke brukes.

For mye fuktighet eller kondens i kompressortank vil gjøre B 540 mindre effektiv. Det er en god vane å tømme tanken minst en gang om dagen, spesielt om sommeren.

Luftslanger skal ha minst 9,5 mm (3,8") innvendig diameter, og være så kort som mulig. En slangekupling bør monteres på slangen. Det skal være nippel på maskinen så luften slipper ut av maskinen ved frakopling av slangen.

Når B 540 skal fylles med kramper trykk ned magasinlåsen bak på magasinet trekk magasinet tilbake, fyll magasinet med kramper. Husk at B 540 er under-lader. Press magasinet frem til det låses. B 540 er nå klar til bruk.

Bruk kun original kramper

Bruk av andre typer kramper kan forårsake brekkasje.

Det er to måter å bruke FASCO B 540 på :

- 1) Trykk inn avtrekkeren og hold den inne. Press så frontplaten mot materialet. Maskinen vil slå inn en krampe hver gang frontplaten presses mot materialet.
(Den raskeste metoden.)
- 2) Press frontplaten mot materialet og hold den nede, trykk så inn avtrekkeren. Maskinen vil slå inn en krampe hver gang avtrekkeren trekkes inn og slippes.
(Den mest nøyaktige metoden.)

SIKKERHETSREGLER

Kople alltid luftslangen fra maskinen og tøm magasinet for kramper før vedlikehold og reparasjon av maskinen. Tøm magasinet for kramper når maskinen ikke er i bruk. Dette vil bevare magasin-fjæren.

Når maskinen er tilkopleet lufttilførselen, skal det ikke siktes på noen. Trykk aldrig inn avtrekkeren når frontstykket ikke peker mot arbeidsstedet.

Bær ikke maskinen med avtrekkeren inne.

Fyll aldrig magasinet med kramper mens sikring eller avtrekker er inne.

Støynivået på Fasco er målt til 75dBA.

Bruk ikke oksygen eller andre brennbare gasser som kraftkilde for maskinen.

Kap. 3. Bruk av spikerpistol

§ 16. Opplæring

Arbeidstaker som skal bruke spikerpistol skal være opplært i bruk og om nødvendig i vedlikehold av pistolen. Vedkommende skal være kjent med forskriftene og de faremomenter som er forbundet med bruken av pistolen.

§ 17. Vern mot skade på person

Pistolen skal ikke rettes mot person. Ved avfyring skal pistolen trykkes rett mot underlaget på grunn av fare for rikosjett ved hardt og glatt underlag, kvister m.m.

Før arbeidet begynner skal det tas nødvendige forholdsregler for å unngå personskade.

Det skal brukes hørselvern og øyevern etter behov. Se veiledning om Personlig verneutstyr (Bestillingsnr. 250).

§ 18. Vern mot skade på utstyr

Trykkluftslange eller elektrisk kabel skal være beskyttet mot skade fra andre maskiner, kjøretøy, løfteutrustning eller lignende.

§ 19. Original-spiker

Spiker, klemmer o.l. skal være beregnet for pistolen.

§ 20. Pistolen er ute av bruk

Når pistolen legges til side, settes i stativ eller lignende, skal det påses at avtrekker og avfyringssperre ikke kan trykkes inn. Når arbeidet er ferdig, skal pistolen frakobles drivkraften.

§ 21. Justering av pistol

Før pistolen justeres skal den frakobles drivkraften og tømmes for spiker.

§ 22. Kontroll og ettersyn

Pistolen skal kontrolleres og vedlikeholdes slik at den til enhver tid er i forsvarlig stand.

VEDLIKEHOLD

Påse at det er olje på oljepotten. Kontroller regelmessig deler som slites f.eks. bumper, hammerblad, O-ring, frembringer og fjær. Vent ikke til slitte deler går i stykker. Deler som viser stor slitasje bør skiftes ut med originale FASCO deler.

Periodisk kontroll og regulering av lufttrykket vil forlenge maskinens levetid.

Bruk så lavt trykk som mulig.

GARANTI

Deres FASCO B 540 er garantert mot fabrikkasjons- og materialfeil i 12 måneder fra kjøpsdato. I garantitiden reparerer vi og erstatter deler som kommer inn under garantien, uten omkostninger for Dem.

REPARASJONER

FASCO har forsøkt å gjøre B 540 problemfri, men alle maskiner med bevegelige deler kan slites. Derfor er B 540 lett å demontere og vedlikeholde.

Service - Pakkeløsninger

Dette er to viktige begreper overalt hvor det planlegges bedre arbeidsplasser. Når det investeres i maskiner av denne art, må brukeren kunne stole på at han har en effektiv service-tjeneste i ryggen. Aspelin-Stormbull Motek A.S har tatt konsekvensene av dette og bygget opp en landsomfattende serviceorganisasjon.

Kundene får grundig opplæring i bruk og vedlikehold av spikringsmaskinene. Ved behov for enklere reparasjoner vil våre representanter kunne utføre arbeidet på brukerstedet. Lånemaskiner tilbys kundene ved driftsstopp. Våre representanter er på farten over hele landet, og alle har radiotelefon i bilen, slik at de er lett å få tak i.

I tillegg til dette blir våre kunder uoppfordret besøkt med regelmessig mellomrom. Denne oppfølgingen betrakter vi som en viktig del av vårt servicetilbud til kunden.

Hva mener vi med pakkeløsninger i forbindelse med levering av våre trykkluftdrevne spikringsmaskiner? Dette betyr at vi kostnadsfritt gir Dem et komplett forslag til maskiner og tilleggsutstyr som tilsammen anslås å gi best dekning av Deres behov. Alt nødvendig utstyr og tilbehør kan leveres av oss, sammen med veiledning for montering og bruk. Som eksempel på dette nevner vi :

- Kompressorer, trykkluftregulatorer.
- Kuplinger og rørforgreninger.
- Spiralslanger, trykkluftslanger.
- Balanser.
- Opphengssystemer.
- Takstolsystem m/tabeller og beregninger.
- Jigsystem for takstoler.

Samlet leveranse gir maksimal sikkerhet, enten opplegget er stort eller lite.



Hovedkontor:

- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Østre Aker vei 61
Postboks 81 Økern, Oslo 5
Tlf. 02/64 45 90, Telex 18 188

Avdelinger:

- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Godtfredsensvei 2
Postboks 684 Lisleby, 1601 Fredrikstad
Tlf. 32/98 033
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Midtstranda
2300 Hamar
Tlf. 065/21 148
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Strandgaten 11
Postboks 63, 2801 Gjøvik
Tlf. 061/76 053
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Tollbugaten 7
3000 Drammen
Tlf. 03/83 32 65
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Løvenskioldsgate 6
3900 Porsgrunn
Tlf. 035/54 052
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Nye Teglværksvei 5-7
Postboks 1042, 4601 Kristiansand
Tlf. 042/92 550
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Ryfylkegaten 70
Postboks 169, 4001 Stavanger
Tlf. 041/53 41 20, Telex 33 009
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Spelhaugen 18
Postboks 3553, 5033 Fyllingsdalen
Tlf. 05/16 01 00
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Notholmen 5
Postboks 2061, 6001 Ålesund
Tlf. 071/24 238
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Transittgaten 14
Postboks 5100, 7001 Trondheim
Tlf. 07/53 11 90
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Olav V'sgt. 105
Postboks 562, 8001 Bodø
Tlf. 081/25 999
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Strandgt. 25
8600 Mo
Tlf. 087/53 822
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Mercurveien 57
Postboks 470, 9401 Harstad
Tlf. 082/73 677
- ♦ **Aspelin-Stormbull Motek A.S**
Stakkevollveien 15
Postboks 290, 9001 Tromsø
Tlf. 083/84 585
- ♦ Service-verksted