

## BRUGSANVISNING VON ARX NÅLEPISTOL 45 B

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem inden pistolen tages i brug. Hvis der herefter stadig er tvivlsspørgsmål, kontakt da leverandøren af værktøjet.

### 1. IBRUGTAGNING

- Den bedste udnyttelsesgrad opnås ved et lufttryk på **7 BAR**. Det anbefales at montere en luft- og vandudskiller med tågesmøring mellem kompressor og pistol. **VIGTIGT:** For at forhindre fejlfunktion og beskadigelse af pistolen, må lufttrykket ikke overstige 8 BAR. Af sikkerhedsgrunde smelter nåleholderen over dette tryk.

### 2. SLANGE

- Slangen, (indv.dia.10mm), mellem pistol og kompressor, bør ikke være over 8 meter - dette for at forhindre trykfald. Blæs altid slangen igennem inden den tilsluttes pistolen.

### 3. SMØRING OG RENSNING

- Hvis kompressoren ikke er forsynet med tågesmøring, skal pistolen dagligt have tilført nogle få dråber olie gennem indgangsnippel pos. 3.10 (ikke gennem slangen). Ved servicering af pistolen renses alle dele i f.eks petroleum. Efter dette indsmøres nåleholder og hammerstykke i et let lag molikote-fedt.

### 4. UDSKIFTNING AF NÅLE

- Luftslangen kobles af pistolen. Skru pos. 8.2 fjernes fra mundstykke pos. 8. Mundstykket tages af pistolhuset pos. 4. Hvis det klemmer kiles det let ud med en egnet skruetrækker. Alle delene skubbes ud fra nålesiden. Delene rengøres og smøres. **Samling:** Nye nåle monteres i nåleholder pos. 6. Fjeder pos. 7 føres ud over nålene, og delene skubbes ind i mundstykke pos. 8. Hammerstykket pos. 5 placeres ovenpå og mundstykket skrues atter fast på pistolhus pos. 4. **Vigtigt:** Monter kun rene og ubeskadigede dele.

### 5. ADVARSEL

- Skru altid luftslangen af pistolen inden denne adskilles.

### 6. SIKKERHED

- Brug altid personlig beskyttelse såsom handsker - høreværn - beskyttelsesbriller og støvmaske.

### 7. ALMINDELIGE RÅD

- Lad ikke pistolen arbejde i fri luft (tomgang). Slip ventilgrebet når den løftes fra emnet der renses. Tryk let mod arbejdsstedet - lad pistolen gøre arbejdet.

### 8. TEKNISKE DATA

- Luftforbrug - 158 l/min. - Slagantal - 2930 min. - Vægt 4,8 kg