

TRYKLUFT NÅLEHAMMER

1. SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

ADVARSEL! Afbryd nålehammeren fra luftforsyningen før du skifter tilbehør eller servicerer den. Vedligehold nålehammeren og udskift eventuelle beskadigede eller slidte dele.

ADVARSEL! Kontroller at det korrekte lufttryk overholdes og ikke overskrides. Vi anbefaler et arbejdstryk på 90 psi.

Hold luftslangen væk fra varme, olie og skarpe kanter. Kontroller luftslangen for slid før hvert brug og tjek at alle tilslutninger er sikret.

Brug kun nåle som er specielt designet til brug med en nålehammer.

Brug altid sikkerhedsbriller, høreværn og beskyttelse til hænderne.

Hold børn væk fra arbejdsområdet.

Brug IKKE nålehammeren til opgaver, som den ikke er designet til.

ADVARSEL! Brug IKKE nålehammeren hvis den er beskadiget eller defekt.

Løft IKKE nålehammeren i luftslangen og ryk ikke slangen af luftforsyningen.

Betjen IKKE nålehammeren hvis du er træt, påvirket af alkohol, narkotika eller sløvende medicin.

Når nålehammeren ikke er i brug, afbrydes den fra indblæsningsluften og opbevares et tørt og sikkert sted uden for børns rækkevidde.

2. INTRODUKTION & SPECIFIKATIONER

Nålehammeren er velegnet til fjernelse af maling, rust og cement m.m. fra ujævne overflader.

Det aftagelige nålehoved gør, at den kan anvendes som en mejselhammer, men kræver et ekstra mejselsæt og en fjederholder (ikke inkluderet).

Den er udstyret med variabel hastighedskontrol og en gummigreb for ekstra komfort.

Anbefalet arbejdstryk: 90 psi.

3. FORBEREDELSE TIL BRUG

3.1. Montage

3.1. Skru nålehovedet helt på hammerens krop som angivet ovenfor i fig. 1.

3.2. Lufttilførsel

3.2.1. Sørg for at nålehammerens aftrækker ikke trykkes ned før den sluttes til luftforsyningen.

3.2.2. Et lufttryk på 90 psi og en luftstrøm på minimum 2.8 cfm vil være nødvendigt.

3.2.3. **ADVARSEL!** Sørg for at lufttilførslen er ren og ikke overstiger 90 psi mens nålehammeren anvendes. For højt lufttryk og uren luft vil forkorte produktets levetid på grund af overdrevet slid og kan være farlig og påføre skade og/eller personskade.

3.2.4. Tøm lufttanken dagligt. Vand i luftledningen vil beskadige nålehammeren.

3.2.5. Rengør lufttilgangs filteret ugentligt. Anbefalet tilslutningsprocedure er vist i figur 2.

3.2.6. Linjetrykket skal øges for at kompensere for usædvanlige lange luftslinger (over 8 meter). Den mindste slangediameter skal være 1/4" og fatningerne skal have samme indvendige dimensioner.

3.2.7. Hold luftslangen væk fra varme, olie og skarpe kanter. Kontroller luftslangen for slid og tjek at alle tilslutninger er sikret.

3.3. Koblinger

Vibration kan forårsage fejl, hvis en hurtigskift kobling er tilsluttet direkte til nålehammeren. For at undgå dette, tilslut en hovedslange til nålehammeren. En hurtigskift kobling kan derefter anvendes til at forbinde hovedslangen til luftlednings rekylslangen. Se figur 2 & 3.

4. BETJENING

ADVARSEL! Sørg for at læs, forstå og anvend sikkerhedsinstruktioner før brug.

4.1. Tilslut nålehammeren til luftslangen som i kapitel 3.

4.2. For at starte hammeren tryk ned på aftrækkeren.

Lad IKKE nålehammeren køre konstant i en længere periode, da dette vil forkorte dens levetid.

4.3. Luftstrømmen kan reguleres på luftstrømsventilen i bunden af håndtaget (figur 1A).

5. VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL! Afbryd nålehammeren fra luftforsyningen før skift af tilbehør, servicering eller vedligeholdelse. Reparer eller udskift beskadigede dele. Brug kun originale dele.

5.1. For at udskifte nålene, fjern den store låsering fra bagåbningen af hovedmuffen/manchetten og løsne de tre skruer. Tag fat i manchetten og pres nålene hårdt mod en

hård overflade for at lette plastikholderen ud af muffen. Fjern hammeren efterfulgt af nåleholderen, nåle og fjeder. Fjern de gamle nåle fra nåleholderen og erstat dem med et nyt sæt. For at samle igen, gør som beskrevet ovenfor bare i omvendt rækkefølge.

5.2. Smør nålehammeren dagligt med et par dråber luftværktøjsolie dryppede ind i luftindtaget.

5.3. Rengør nålehammeren efter brug.

5.4. Tab af kraft eller uregelmæssig handling kan skyldes følgende:

a) Overdrevet dræn på luftledningen. Fugt eller begrænsninger i luftrøret. Forkert størrelse eller type af slangeforbinder. For at afhjælpe, skal du kontrollere lufttilførslen og følge instruktionerne i afsnit 3.

b) Grus eller harpiks i nålehammeren kan også reducere ydeevnen. Skyl nålehammeren med harpiksopløselig olie. Lad det tørre før brug.

5.5. Når den ikke er i brug, skal du afbryde den fra luftforsyningen, rense nålehammeren og gemme den et tørt og sikkert sted uden for børns rækkevidde.