

TC-620X Manual

Denne vejledning indeholder vigtige oplysninger om korrekt betjening, vedligeholdelse og sikkerhed af kompressoren, som alle skal overholdes nøje. Manglende overholdelse af dette kan medføre produktskade og / eller potentielle farer, som ikke er dækket af SPARMAX-garantien.

Hver SPARMAX-kompressor testes og inspiceres fuldt ud for at sikre, at dens kvalitet og ydeevne er i overensstemmelse med de strenge standarder på tidspunktet for fabriksforsendelse.

VIGTIG SIKKERHEDS-INFORMATION

ADVARSEL:

Anvend **IKKE** spænding eller frekvens, der er forskellig fra det, der er angivet på spændingsetiketten i bunden af enheden.

BEMÆRK:

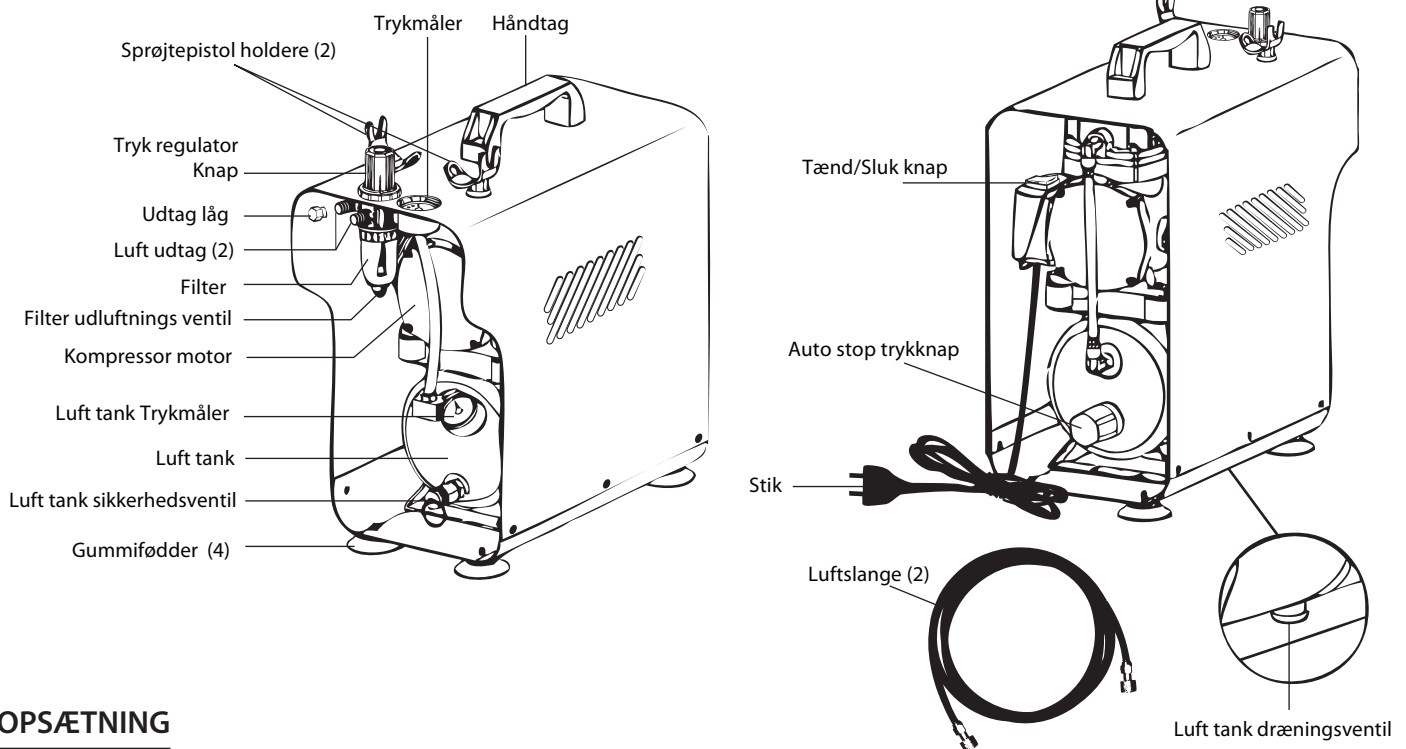
1. Betjen **KUN** kompressoren i tørre, godt ventilerede områder på en plan overflade.
2. Efterlad **IKKE** kompressoren i drift uden opsyn.
3. Sæt **IKKE** fremmedlegemer i kompressoren, og adskil / modificer / reparer den på ingen måde.
4. Rør **IKKE** ved kompressoren under eller kort efter betjening, da den bliver varm.
5. **STOP** og sluk straks for kompressoren, hvis der opdages brændt lugt, hvid røg, ulige støj eller andre abnormiteter.

BEMÆRK: Emission af en olielignende lugt under de første par anvendelser af en ny enhed er normal. Lugten mindskes gradvist og forsvinder.

DIAGRAM

Kontroller, at alle dele er til stede og i god stand. Eventuelle transportskader skal straks rapporteres til den oprindelige sælger.

Se spændingsetiketten nederst på enheden for specifikationer.



OPSÆTNING

1. Skru den flettede luftslange på sprøjtepistolen og luftudtaget.

BEMÆRK: Hvis din sprøjtepistol-tilpasning ikke er 1/8 "PS, skal du vælge mellem Aztek, Badger og Paasche sprøjtepistol-adaptore der medfølger og skru på sprøjtepistol og slange.

2. For at tilslutte til en 2. sprøjtepistol. Fjern udtagsdækslet, og tilslut 2. slange. Afhængigt af luftforbruget på de to tilsluttede airbrushs understøtter kompressoren måske eller måske ikke samtidig brug af begge sprøjtepistiler.

BRUGER VEDLEDNING

1. Sæt de 2 aftagelige Airbrush-holdere på de 2 gummibøsninger oven på metalkassen.
 2. Sæt kompressoren i et stikkontakt, der leverer matchende spænding og frekvens til det, der er angivet på enheden.
 3. Vend tænd / sluk-kontakten til I (tændt) for at tænde kompressoren. Kompressoren vil fortsætte med at køre, indtil lufttanken når Auto OFF-indstillingen.
 4. Træk trykreguleringsknappen op, og drej den med uret, indtil du hører et klik, som angiver, at trykket er skruet op til det maksimale.
 5. Tryk på airbrush-udløseren, og kontroller aflæsningen af manometeret. Dette er det maksimalt tilladte arbejdstryk for denne specifikke airbrush-kompressorkombination.
 6. For at justere arbejdstrykket skal du trække trykreguleringsknappen op, og med airbrush-udløseren stadig trykket ned: drej knappen mod uret for at sænke, med uret for at øge. Skub knappen ned for at låse fast i trykindstillingen.
 7. Når lufttankens tryk falder til Auto ON-indstillingen på 40 PSI under airbrushing, starter kompressoren automatisk igen, indtil den når den automatiske OFF-indstilling.
 8. I pauser kan airbrushes placeres på airbrush holderne.
 9. Kontinuerlig drift af kompressoren anbefales i højst 1 time med den automatiske stoptryksafbryder i aktion. Sluk for kompressoren ved at dreje tænd / sluk-kontakten til 0 (FRA), og lad den køle af i 10 ~ 15 minutter, inden du tænder den igen.
- FORSIGTIG:** Hvis funktionen Auto Stop ikke aktiveres, og kompressoren kører non-stop, skal du begrænse kontinuerlig brug til 40 minutter og ikke lade kompressoren køre over 80 psi.
10. Af sikkerhedsmæssige årsager er kompressoren udstyret med en termokontakt. Hvis temperaturstigningen når den termiske grænse, lukkes kompressoren automatisk. Sluk for kompressoren, og lad den køle af i 10 ~ 15 minutter, inden du tænder den igen.
 11. Ved afslutningen af hver session skal du slukke kompressoren og følge VEDLIGEHOJDELSE-instruktionerne.

VEDLIGEHOJDELSE

1. Skub filterafløbsventilen op for at frigøre opbygget fugt og kondenseret vand.
 2. Slip det resterende tryk ved at trykke på airbrush-udløseren.
 3. Hold en beholder under lufttankens afløbsventil, åbn afløbsventilen, vip kompressoren forsigtigt frem og tilbage for at dræne, og luk derefter aftapningsventilen.
- BEMÆRK:** På grund af lufttankens og afløbsventilens strukturelle grænser forbliver noget fugt og vand altid inden i lufttanken på trods af korrekt dræning efter hver brug, og den naturlige korrosionsproces finder sted kontinuerligt, hvilket resulterer i gulligt drænet vand, selv efter første brug. Dette er normalt og påvirker ikke lufttankens ydeevne eller sikkerhed.

FEJLLØSNING

Auto Stop tænder og slukker for kompressoren uden Airbrush-udløseren er trykket ned.

1. Påfør sæbevand ved tilslutningerne, bobler indikerer luftlækage.
2. Undersøg slangen for beskadigelse, eller prøv at bruge en anden slange.

Andre problemer

For alle andre problemer inklusive, men ikke begrænset til nedenstående, skal du slukke for kompressoren, kontakte den originale sælger med en beskrivelse af problemet, serienummer på spændingsetiketten, arbejdsforhold, dvs. hyppighed og varighed af hver kontinuerlig brug, købsdato, og hvor længe enheden blev brugt siden det oprindelige køb.

1. Intet pres.
2. Lavt tryk.
3. Auto Stop aktiveres ikke.
4. Motoren kører ikke, bemærk om der er brummende lyd.

GARANTI

Hver SPARMAX-kompressor testes og inspiceres fuldt ud for at sikre kvaliteten og ydeevnen på tidspunktet for afsendelse fra fabrikken. Garanteret i TO år fra datoen for afsendelse fra fabrikken mod udførelse eller materialefejl, hvilket resulterer i ubrugelig kompressor. Udelad dele, der er udsat for slid: automatisk stop-tryksafbryder, stempelsæt osv. og skader eller tab forårsaget af forkert brug, uautoriseret ændring og uagtsomhed.