

# TC-620X

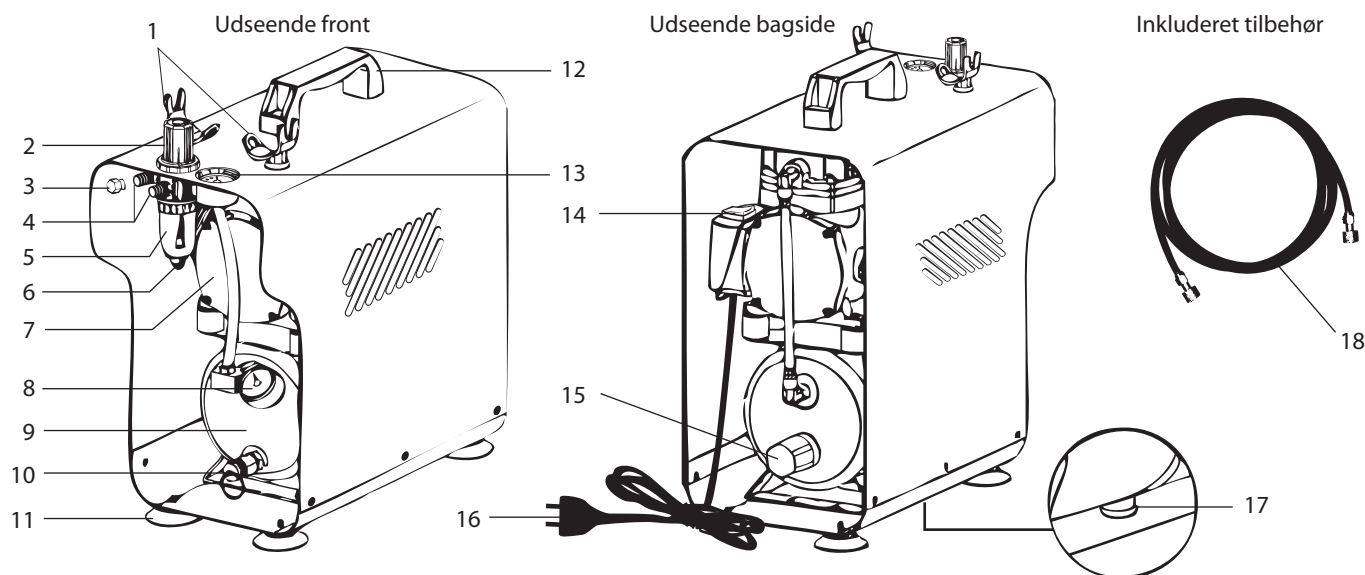
## Brugervejledning

Denne manual indeholder vigtig information om sikkerhed, opsætning, brug og vedligehold. For optimal brug og sikkerhed, læs denne manual omhyggeligt før brug af denne enhed. Gem denne manual et sikkert sted.

### VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION

- Ved brug af elektriske enheder, skal basale sikkerhedsregler følges for at undgå skade, brand, elektrisk stød, personskade eller skade på ejendom.
- Før tilslutning af enheden kontrolleres af spændingen angivet på kompressoren svarer til den spænding der er til stede ved tilslutningsstedet. Brugs kompressoren med forkert spændning, kan det skade enheden og medføre brand.
- Overbelast ikke væg kontakten, forlængerledninger, eller andre ledninger over deres kapacitet. Overbelastning kan medføre korslutning, af rælæ, mangel på strøm eller en elektrisk brand.
- Undgå at bruge kompressoren udendørs i regnvej, eller fugtige omgivelser.
- Placer altid kompressoren på en flad og stabil overflade.
- Vær altid opmærksom når kompressoren kører.
- Placer aldrig genstande ved siden af eller ovenpå kompressoren. Brug kun kompressoren i et åbent område uden genstande der kan forhindre frisk luft til kompressoren.
- Ved overskridelse af det angivne tryk af trykløfts værktøjer, som airbrushes, sprøjtepistoler, eller trykløfts værktøj. Kan enheden blive skadet, kan også medføre personskade. Overskrid aldrig det maximale tilladte tryk anbefalet af værktøjs producenten.
- Indsæt ikke fremmedlegemer i kompressorens åbninger.
- Adskil eller modificer aldrig kompressoren.

### Produkt overblik



Parts List			
1	Airbrush holder (2)	10	Luft tank sikkerhed ventil
2	Tryk regulerings knap	11	Gummi fødder (4)
3	Hætte	12	Håndtag
4	Luft tilslutning (2)	13	Tryk instrument
5	Vandudskiller	14	Tænd / sluk kontakt
6	Vandudskiller dræn ventil	15	Auto sluk trykstyret kontakt
7	Kompressor motor	16	Stik
8	Tryk måler	17	Luft tank dræn ventil
9	Luft tank	18	Flettet slange (2)

### Specifikationer

Motor: 1/6 HK AC

Luft afgivelse: 23 - 25 l/min (0.8 - 0.9 cfm) ved fuld åbning

Auto tænd / sluk: 2.8/ 4.1 bar (40/60 psi)

Størrelse: L33 x B18 x H34.5 cm

Vægt: 10.4 kilo

# TC-620X

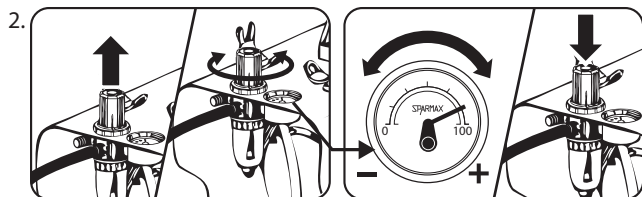
## Brugervejledning

### Opsætning af produktet

1. Første brug. Pak forsigtigt enheden ud og verificer at alle dele fra dele listen er til stede og inspicer enheden for skader. Hvis der er tegn på skade eller dele der mangler må produktet ikke benyttes. Kontakt din forhandler umiddelbart.
2. Placer kompressoren i et ventileret område som er tørt og rent.
3. Trykregulatoren har to tilslutninger og der kan derfor tilsluttes to airbrushes på samme tid.. Tilslut din airbrush eller luft pistol til trykregulatorens tilslutninger med en egnet slange. Check at tilslutningerne holder tæt. Hvis du kun bruger et værktøj/ airbrush, skal det andet tilslutnings hul dækkes med det medfølgende dæksel. Bemærk- airflowet fra denne kompressor skulle være nok til at kunne forsyne to airbrush på samme tid. Bemærk at to airbrush / værktøj med højt luftforbrug på samme tid anbefales ikke. Det kan være nødvendigt med forskellige adaptorer. Kontakt din lokale forhandler for adaptorer.

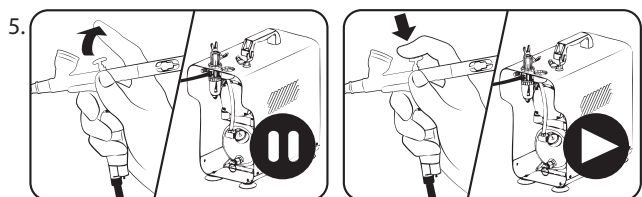
### Brug af enheden

1. Tilslut kompressoren til vægkontakt. Tænd kompressoren ved at trykke på tænd/sluk kontakten.



2. For justering af tryk, træk den sorte relulater knap op til du hører et klik. Drej knappen med uret for at øre trykket (+tegn) eller mod uret for at sænke trykket (- tegn) Når det ønskede tryk er opnået, tryk knappen ned igen for at låse indstillingen.

3. Tryk instrumentet tilsluttet Trykregulator/vandudskiller viser kontinuerligt realtids udlæsning af trykket.
4. Når der dannes vand i vandudskilleren. Tryk på fugtudskiller ventilen for at dræne vandet. Gør dette så ofte som krævet, og oftere hvis der er høj fugtighed. Hold en klud under for at opsamle vandet fra vandudskilleren.



5. Med en dual action airbrush tilsluttet - men ikke i brug, stopper auto /stop afbryderen automatisk kompressoren når trykket bliver ca. 60 psi og vil automatisk starte kompressoren igen når trykket er faldet til ca. 40 psi efter man har benyttet en airbrush. Auto /stop tryk afbryderen må ikke fjernes. Hvis kontakten skulle fejl må kompressoren ikke overstige et tryk på mere end 80 psi. og må ikke køre mere end 30 minutter.

6. Lufttank vedligeholdelse: Dræn lufttanken for luft efter hver brug og ved ofte brug dagligt. 1: sluk kompressoren 2 : grib under kompressoren og dræn tankens dræn ventil. 3.: Luk dræn ventil når trykket viser 0 psi. Vigtigt tanken er udstyret med en sikkerhedsventil som ikke tillader tryk højere end 100 psi.
7. Rør ikke ved nogen metal dele på kompressoren under eller efter brug, da kompressoren vil være varm et stykke tid efter den har kørt.
8. Det anbefales ikke at køre med kompressoren mere end en time med autostop funktionen. Efter en times brug bør man bruge on/off afbryderen til at slukke enheden med. Lad enheden afkøle 10- 15 minutter før den tændes igen.
9. Kompressoren har en termostat sikkerheds afbryder som automatisk slukker kompressoren hvis den bliver for varm. Hvis det sker, skuk på afbryderen og lad endheden afkøle 10-15 minutter. Efter brug slukkes kompressor og stikket fjernes fra væg stikket. Husk at tømme kompressoren for luff ved at trykke på airbrush aftrækkeren.

### Problem løsning

Hvis der ikke kommer nok luft:

- Check for utætheder hvor man kan høre luft der slipper ud. Eller påfør sæbevand ved alle tilslutninger. Bobler vil dannes ved utætheder. Stram tilslutninger hvor det kræves.
- PTFE / teflon tape anbefales til tætning af gevind forbindelser.
- Udskift slanger hvis de får skader.

Hvis kompressoren slukker ofte og motoren ikke kommer op i fulde omdrejninger eller bliver varmere end normalt:

- Fjern andre elektriske produkter fra samme strømkilde.
- Undgå at bruge forlængerledninger.

Hvis der kommer problemer du ikke kan løse ud fra denne vejledning, kontakt venligst din forhandler for yderligere assistance. Forsøg IKKE at reparere enheden selv. Ukorrekt brug eller adskilning af enheden kan skade kompressoren. Hvis der er dele eller tilbehør der skades, kontakt venligst din forhandler for udskiftning eller reparation.