

**SLANGVINDA, TRYCKLUFT  
SLANGETROMMEL, TRYKKLUFT  
LETKUKELA, PAINEILMA  
SLANGERULLE, TRYKLUFT  
20 M**



**SE ORIGINAL MANUAL**

# SLANGVINDA 20M, TRYCKLUFT

Läs igenom hela manualen före användning, var särskilt uppmärksam på säkerhetsinformationen. Spara alltid denna manual i närheten av produkten så att operatören har den lättåtkomlig. Vid eventuell försäljning eller överlätelse skall denna manual följa med. Vi reserverar oss för möjligheten att illustrationer och beskrivningar av enstaka detaljer inte alltid stämmer helt överens med produkten.

## TEKNISKA DATA

Slangmaterial: ..... Flexibel armerad PVC

Slanglängd: ..... 20 m

Slangdimension Ø: ..... Inv. 8 mm, utv. 12 mm

Anslutning: ..... Snabbkoppling tryckluft

Max. arbetstryck: ..... 10 bar

Arbets temperatur: ..... -10 °C till +45 °C

Vikt: ..... 3 kg

## SAKERHETSFÖRESKRIFTER

- Överskrid aldrig max tillåtet arbetstryck.
- Stäng av kompressorn efter användning.
- Det är säkrast att stänga av kompressorn innan slangen rullas in.
- Undvik att slangen kommer i kontakt med kemikalier som löser upp pvc, exempelvis aceton, lacknafta, bensin, syra med mera.
- Använd inte slangupprullen vid låga temperaturer eftersom slangen blir stel och svår att rulla in.
- Rulla aldrig in en smutsig eller blöt slang, torka av den först med en torr trasa.

## ÖVERSIKTSBILD

1. Insticksnippel
2. Snabbkoppling
3. Hållare, ingående slang
4. Fotstöd
5. Trumma
6. Vevhandtag
7. Bärhandtag
8. Tryckluftsslange
9. Böjskydd



## ANVÄNDNING

- a. Rulla försiktig ut slangen till önskad längd.
- b. Anslut tryckluftsverktyget i snabbkopplingen (2).
- c. Kontrollera att kompressorns tryck inte överstiger slangvindans max tillåtna tryck. Anslut därefter insticksnippeln till kompressorn.
- d. Då arbetet är klart, stäng av kompressorn och avlägsna insticksnippeln (2) från kompressorns anslutning. Koppla därefter loss tryckluftsverktyget.
- e. För att rulla in slangen, placera en fot på fotstödet (4) och en hand på vevhandtaget (6). Veva in slangen och fördela den över hela trumman.

**NO OVERSETTING AV ORIGINAL BRUKSANVISNING**

# SLANGETROMMEL 20 M, TRYKKLUFT

Les gjennom hele bruksanvisningen før bruk, og legg spesielt merke til sikkerhetsinformasjonen. Denne bruksanvisningen må alltid være i nærheten av produktet slik at operatøren har den for hånden. Ved eventuell salg eller overlevering må denne bruksanvisningen medfølge. Vi forbeholder oss retten til at enkelte illustrasjoner og beskrivelser ikke alltid er i overensstemmelse med produktet.

## TEKNISKE DATA

Slangemateriale: ..... Fleksibel armert PVC

Slangelengde: ..... 20 m

Slangedimensjon Ø: ..... Innv. 8 mm, utv. 12 mm

Tilkobling: ..... Hurtigkobling trykkluft

Maks. arbeidstrykk: ..... 10 bar

Arbeidstemperatur: ..... -10 °C til +45 °C

Vekt: ..... 3 kg

## SIKKERHETSFORSKRIFTER

- Maksimalt tillatt arbeidstrykk må aldri overskrides.
- Slå av kompressoren etter bruk.
- Det er best hvis kompressoren slås av før slangen rulles inn.
- Unngå at slangen kommer i kontakt med kemikalier som kan løse opp PVC, for eksempel aceton, white spirit, bensin, syre og lignende.
- Slangetrommelen må ikke brukes når det er kaldt. Da blir slangen stiv og vanskelig å rulle inn.
- Skitten eller våt slange må aldri rulles inn. Tørk av den med en tørr klut først.

## OVERSIKTSBILDE

1. Innstikknippe
2. Hurtigkobling
3. Holder, inntaksslange
4. Fotstøtte
5. Trommel
6. Sveiv
7. Bærehåndtak
8. Trykkluftslange
9. Beskyttelse mot bøyning



## BRUK

- a. Rull forsiktig ut slangen til ønsket lengde.
- b. Koble trykkluftverktøyet til hurtigkoblingen (2).
- c. Kontroller at kompressorens trykk ikke overstiger slangetrommels maksimalt tillatte trykk. Koble deretter nippelen til kompressoren.
- d. Når du er ferdig med arbeidsplassen, må du slå av kompressoren og koble nippelen (2) fra kompressoren. Koble deretter fra trykkluftverktøyet.
- e. For å rulle inn slangen plasserer du en fot på fotstøtten (4) og en hånd på sveiven (6). Sveiv inn slangen, og fordelen over hele trommelen.

**FI KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ OHJEKIRJASTA****DK OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE MANUAL**

# LETKUKELA 20 M, PAINEILMA

Ohjekirja ja erityisesti siinä olevat turvallisuustiedot on luettava kokonaan ennen koneen käyttämistä. Ohjekirja on säilytettävä aina helposti saatavilla tuotteen lähellä. Mikäli tuote myydään tai luovutetaan eteenpäin, ohjekirja on annettava tuotteen mukana. Kuvat ja yksittäisten osien kuvaukset eivät aina vastaa tuotetta täydellisesti.

## TEKNISET TIEDOT

Letkun materiaali: ..... Taipuisa vahvistettu PVC  
 Letkun pituus: ..... 20 m  
 Letkun Ø: ..... Sisäp. 8 mm, ulkopuolella 12 mm  
 Liittävä: ..... Pikalittein, paineilma  
 Suuri työpaine: ..... 10 baaria  
 Toimintalämpötila: ..... -10 – +45 °C  
 Paino: ..... 3 kg

## TURVALLISUUSOHJEET

- Älä koskaan ylitä suurinta sallittua työpainetta.
- Sulje kompressori käytön jälkeen.
- Turvallisinta on sulkea kompressori ennen letkun kelaamista sisään.
- Letku ei saa altistua PVC:tä liuottaville kemikaaleille, esimerkiksi asetonille, lakkabensiinille, bensiinille, hapoille ym.
- Letkukela ei sovellu alhaisiin lämpötiloihin, sillä silloin letku on jäykkiä ja vaikeasti kelautuva.
- Letkua ei saa kelata liikaisena tai märkänä: kuivaa se ensin kuivan liinan avulla.

## TUOTTEEN OSAT

1. Pistoliitin
2. Pikalitin
3. Pidin, tuleva letku
4. Jalkatuki
5. Rumpu
6. Veivikampi
7. Kantokahva
8. Paineilmaletku
9. Taivuttussuoja



## KÄYTÖ

- a. Kelaa letku varovasti halutun pituiseksi.
- b. Liitä paineilmatyökalu pikaliittimeen (2).
- c. Tarkasta, että kompressorin paine ei ylitä letkukelan suurinta sallittua painetta. Liitä sen jälkeen pistoliitin kompressorisiin.
- d. Kun työ on valmis, sammuta kompressori ja irrota pistoliitin (2) kompressorin liittännästä. Irrota sen jälkeen paineilmatyökalu.
- e. Aloita letkun kelaaminen sijoittamalla jalkasi jalkatuelle (4) ja toinen kätesi kammelle (6). Kelaa letku kampaan käyttäen tasaisesti koko rummun alalle.

# SLANGERULLE 20 M, TRYKLUFT

Læs hele manualen igennem inden brugen, og vær særlig opmærksom på sikkerhedsinformationerne. Opbevar altid denne manual i nærheden af produktet, så operatoren har den ved hånden. Ved evt. salg eller overdragelse skal denne manual følge med. Vi påtager os ikke ansvaret for, at illustrationer og beskrivelser af enkelte detaljer muligvis ikke altid er i overensstemmelse med produktet.

## TEKNISKE DATA

Slangemateriale: ..... Fleksibel, armeret PVC

Slangelængde: ..... 20 m

Slangedimension Ø: ..... Indv. 8 mm, udv. 12 mm

Tilslutning: ..... Lynkobling for trykluft

Maks. arbejdstryk: ..... 10 bar

Arbejdstemperatur: ..... -10 °C til +45 °C

Vægt: ..... 3 kg

## SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Overskrid aldrig det maksimalt tilladte arbejdstryk.
- Sluk kompressoren efter brug.
- Det er sikrest at slukke for kompressoren, inden slangen rulles ind.
- Undgå, at slangen kommer i kontakt med kemikalier som op løser PVC, som f.eks. acetone, terpentin, benzin, syre med mere.
- Brug ikke slangerullen ved lave temperaturer, da slangen bliver stiv og vanskeligt at rulle ind.
- Rul aldrig slangen ind, hvis den er snavset eller våd. Tør den først af med en tør klud.

## OVERSIGTSBILLEDE

1. Indstiksniippe
2. Lynkobling
3. Holder, indgående slange
4. Fodstøtte
5. Tromle
6. Håndsving
7. Bærerhåndtag
8. Trykluftslange
9. Knæksikring



## ANVENDELSE

- a. Rul forsigtigt slangen ud til den ønskede længde.
- b. Tilslut trykluftværktøjet til lynkoblingen (2).
- c. Kontroller, at kompressorens tryk ikke overstiger det maks. tilladte tryk for slangerullen. Tilslut derefter indstiksniplen (2) fra kompressorens tilslutning. Kobl derefter trykluftværktøjet fra.
- d. Når arbejdet er afsluttet, slukkes kompressoren, og indstiksniplen (2) fjernes fra kompressorens tilslutning. Kobl derefter trykluftværktøjet fra.
- e. Slangen rulles ind ved at placere en fod på fodstøtten (4) og en hånd på håndsvingen (6). Rul slangen ind, og fordel den jævnt over hele tromlen.

