

# SLANGUPPRULLARE, TRYCKLUFT SLANGETROMMEL, TRYKKLUFT LETKUKELA, PAINEILMALLE SLANGEOPRULLER, TRYKLUFT

AHR 1210



**SE** – Läs igenom hela bruksanvisningen och förstå innehållet innan produkten används för första gången! Spara bruksanvisningen i anslutning till maskinen för framtidig bruk.

**NO** – Les gjennom hele bruksanvisningen og forstå innholdet for du bruker produktet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk.

**FI** – Lue käyttöohje kokonaan ja varmista, että ymmärrät sen sisällön, ennen kuin käytät tuotetta ensimmäisen kerran! Säilytä käyttöohje varmassa paikassa tulevaa tarvetta varten.

**DK** – Læs hele manuelen, og vær sikker på, at du forstår indholdet, før du tager produktet i brug første gang! Opbevar manuelen sammen med maskinen, så du har den til fremtidig brug.



## ORIGINAL MANUAL

**SLANGUPPRULLARE, TRYCKLUFT AHR 1210**

Läs igenom hela manualen före montering och 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: ..... 10 + 1 m

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

Anslutning: ..... Snabbkoppling tryckluft

Max. arbetstryck: ..... 10 bar

Temperatur: ..... -10 °C till +45 °C

Svängbar: ..... 180°

Vikt: ..... 2,9 kg

**ANVÄNDNINGSOMRÅDE**

Svängbar slangupprullare för väggmontering. Slangen kan smidigt dras ut och låsas in i önskad längd. Automatisk upprullning sker med hjälp av en fjäder.

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

- 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.
- För att undvika tryckfall skall en eventuell förlängningssläng:
  - inte vara för lång
  - ha minst samma innerdiameter som slangupprullarens slang.
- Använd inte slangupprullaren vid låga temperaturer eftersom slangen blir stel och svår att rulla in.
- Enbart kvalificerad reparatör får laga slangupprullaren. Med "kvalificerad reparatör" avses en person som har den utbildning och kunskap som krävs för att utföra en reparation på ett säkert och korrekt sätt.
- Rulla aldrig in en smutsig eller blöt slang. Torka av den först med en torr trasa.
- Vid rengöring, spola aldrig vatten på eller i trumman.

**MONTERING**

Slangupprullaren skall monteras på en torr och skyddad vägg i närheten av kompressorn. Medföljande plastplugg skall endast användas för montering på tegel eller stenväggar.

- a. Kontrollera att väggen är fast och stabil och klarar av den belastning som slangupprullaren kan medföra vid användning.
- b. Välj en lämplig plats på väggen och markera fäst-konsolens fyra skruvhål på väggen med en penna eller körnare.
- c. Borra hål med ett lämpligt borrh. Vid montering på tegelvägg får inte något hål hamna på murbruksfogen.
- d. Skruva fast väggkonsolen på väggen.
- e. För på och fäst slangupprullen på väggfästet (5).

**ANVÄNDNING**

- Anslut kompressorn till inkommende tryckluftslang (6).
- Dra försiktigt ut slangen till önskad längd, fortsätt att dra tills ett klickande ljud hörs, sluta då dra och låt slangen gå tillbaka ca 5 cm.
- Starta kompressorn och justera dess tryck.
- För att rulla in slangen, gör ett lätt ryck, 3-5 cm, så rullas den in automatiskt. Håll i slangen tills den här helt upprullad, så minimeras risken för att snabbkopplingen (1) skall orsaka skada samt att slangen vrider sig och lagras ojämnt. Om det ändå sker, dra ut hela slangen fullt och rulla in den igen.

**ÖVERSIKTSBILD**

1. Snabbkoppling
2. Böjskydd
3. Utdragbar tryckluftslang
4. Inmatningsstopp
5. Väggfäste
6. Inkommende tryckluftslang



## OVERSETNING AV ORIGINAL BRUKSANVISNING

**SLANGETROMMEL, TRYKKLUFT AHR 1210**

Les gjennom hele bruksanvisningen før montering og bruk, og legg spesielt merke til sikkerhetsinformasjonen. Denne bruksanvisningen må alltid være i nærheten av produktet slik at operatøren har den for hånden. Ved eventuelt 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: ..... 10 + 1 m

Slangedimensjon Ø: ..... Innv: 10 mm, utv. 16 mm

Tilkobling: ..... Hurtigkobling trykkluft

Maks. arbeidstrykk: ..... 10 bar

Temperatur: ..... -10 °C til +45 °C

Sving: ..... 180°

Vekt: ..... 2,9 kg

**BRUKSOMRÅDE**

Svingbar slangetrommel for veggmontering. Det er enkelt å trekke ut og låse slangen til ønsket lengde.

Automatisk opprulling ved hjelp av en fjær.

**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 kjemikalier som kan løse opp PVC, for eksempel aceton, white spirit, bensin, syre og lignende.
- For å unngå trykfall må en eventuell skjøteslange:
  - ikke være for lang
  - ha minst samme innvendig diameter som slangen på slangetrommelen.
- Slangetrommelen må ikke brukes når det er kaldt. Da blir slangen stiv og vanskelig å rulle inn.
- Slangetrommelen må kun repareres av kvalifisert reparatør. Med "kvalifisert reparatør" menes en person som har den opplæringen og kunnskapen som kreves for å utføre en reparasjon på en sikker og riktig måte.
- Skitten eller våt slange må ikke rulles inn. Tørk av den med en tørr klut først.
- Ved rengjøring må du aldri spyle vann på eller i trommelen.

**MONTERING**

Slangetrommelen skal monteres på en tørr og sikker vegg i nærheten av kompressoren. Medfølgende plastplugg skal kun brukes ved montering i tegl eller steinvegger.

- a. Kontroller at veggene er fast og stabil og at den tåler belastningen slangetrommelen kan utsette den for ved bruk.
- b. Velg egnet sted på veggene, og merk de fire skruenhullene for veggfestet på veggene ved hjelp av en tusj eller dor.
- c. Bor hull med et egnet bor. Ved montering på teglegg må du passe på så ingen hull havner i fugene.
- d. Skru fast veggfestet i veggene.
- e. For på og fest slangetrommelen på veggfestet (5).

**BRUK**

- Koble kompressoren til innkommende trykkluftslange (6).
- Trekk slangen forsiktig ut til ønsket lengde. Fortsett å trekke til du hører et klikk. Slipp opp, og la slangen gå tilbake ca. 5 cm.
- Start kompressoren, og juster trykket.
- Når du skal rulle inn slangen, trekker du den først lett ut 3–5 cm. Deretter vil den rulles inn automatiskt. Hold i slangen til den er rullet helt inn. På den måten reduserer du risikoen for at hurtigkoblingen (1) kan forårsake skade, samt at slangen vrir seg og rulles inn ujevn. Hvis det likevel skulle skje, må du trekke slangen helt ut og rulle den inn igjen.

**OVERSIKTSBILDE**

1. Hurtigkobling
2. Beskyttelse mot bøyning
3. Uttrekkbar trykkluftslange
4. Innmatningsstopp
5. Veggfeste
6. Innkommende trykkluftslange



## KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ OHJEKIRJASTA

# LETKUKELA, PAINEILMALLE 1210

Ohjekirja ja erityisesti siinä olevat turvallisuustiedot on luettava kokonaan ennen asennusta ja 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: . . . . . 10 + 1 m

Letkun Ø: . . . . . Sisäp. 10 mm, ulkopuolella 16 mm

Liitintä: . . . . . Pikaliitin, paineilma

Suurin työpaine: . . . . . 10 baaria

Lämpötila: . . . . . -10 – +45 °C

Kääntyy: . . . . . 180°

Paino: . . . . . 2,9 kg

### KÄYTÖTARKOITUS

Kääntyvä letkukela seinälle. Letku on helppo vetää ulos ja lukita halutun pituiseksi. Automaattinen sisäänselkälaus tapahtuu jousen avulla.

### TURVALLISUUSOHJEET

- Älä koskaan ylitä suurinta sallittua työpainetta.
- Sulje kompressorin käytön jälkeen.
- Turvallisinta on sulkea kompressorori ennen letkun kelaamista sisään.
- Letku ei saa altistua PVC:tä liuottaville kemikaaleille, esimerkiksi asetonille, lakkabensiiniille, bensiinille, hapoille ym.
- Painehäviöön välittämiseksi mahdollisen jatkoletkun on oltava:
  - mahdollisimman lyhyt
  - sisäläpimaltaan samansuuruinen kuin letkukelan letku.
- Letkukela ei soveltu alhaisiin lämpötiloihin, sillä silloin letku on jäykkiä ja vaikeasti kelautuva.
- Letkukelan saa korjata vain ammattitaitoinen korjaaja. "Ammattitaitoinen korjaaja" tarkoittaa henkilöä, jolla on tarvittava koulutus ja riittävä taidot korjausten tekemiseen turvallisella ja oikealla tavalla.
- Letkua ei saa kelata likaisena tai märkänä. Pyyhi se ensin kuivalla liinalla.
- Älä puhdista letkukelaa suihkuttamalla vettä sen päälle tai rummun sisälle.

### ASENTAMINEN

Letkukela tulee asentaa kuivaan ja suojaiseen seinään kompressorin lähelle. Mukana toimitettuja muovitulpia käytetään vain tili- tai kiviseinäsennuksessa.

- a. Tarkasta, että seinä on luja ja vakaa ja kestää kuormituksen, jonka letkukelan käyttäminen voi aiheuttaa.

- b. Valitse seinästä sopiva kohta ja merkitse konsolin neljä ruuvireikää siihen kynällä tai piikillä.
- c. Poraa reiät sopivalla terällä. Jos seinä on tiiltä, varmista, ettei mikään ruuvi osu laastisauman kohdalle.
- d. Kiinnitä seinäkonsoli seinään.
- e. Asenna ja kiinnitä letkukela seinäkiinnikkeeseen (5).

### KÄYTTÖ

- Liitä kompressorori tulopuolen paineilmaletkuun (6).
- Vedä letku varovasti halutun pituiseksi, jatka kunnes kuulet naksahduksen, lopeta vetäminen ja anna letkun palata n. 5 cm.
- Käynnistä kompressorri ja säädä sen paine.
- Letkun automaattinen kelaus käynnistyy, kun letkua nykäistään kevyesti noin 3-5 cm ulospäin. Letkusta on pidettävä kiinni koko kelautumisen ajan, jotta pikaliitin (1) ei pääse aiheuttamaan vahinkoa tai letku rierry ja asetu kelalle epätasaisesti. Tarvittaessa letku on vedettävä kokonaan ulos ja kelattava uudelleen sisään.

### TUOTTEEN OSAT

1. Pikaliitin
2. Taivutussuoja
3. Vedettävä paineilmaletku
4. Letkun pysäytin
5. Seinäkiinnike
6. Tulopuolen paineilmaletku



## OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE MANUAL

**SLANGEOPRULLER, TRYKLUFT AHR 1210**

Læs hele manualen igennem inden brugen, og vær særlig opmærksom på sikkerhedsinformationerne. Opbevar altid denne manual i nærheden af produktet, så operatøren 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:	10 + 1 m
Slangedimension Ø:	Indv. 10 mm, udv. 16 mm
Tilslutning:	Lynkobling for trykluft
Maks. arbejdstryk:	10 bar
Temperatur:	-10 °C til +45 °C
Drejeligt:	180°
Vægt:	2,9 kg

**ANVENDELSESMØRÅDE**

Drejeligt slangeopruller til vægmontering. Slangen kan let trækkes ud og låses i ønsket længde. Automatisk oprulning sker ved hjælp af en fjeder.

**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 opløser PVC, som f.eks. acetone, terpentin, benzin, syre med mere.
- For at undgå trykfald skal en evt. forlængerslange:
  - ikke være for lang
  - have mindst samme indvendige diameter som slangen på slangeoprullen.
- Brug ikke slangeoprullen ved lave temperaturer, da slangen bliver stiv og vanskelig at rulle ind.
- Slangeoprullen må kun repareres af en kvalificeret reparatør. Med "kvalificeret reparatør" menes en person, der har den uddannelse og viden, der kræves til at foretage reparationer på sikker og korrekt måde.
- Rul aldrig en snavset eller våd slange ind. Tør den først af med en tør klud.
- Ved rengøring må der ikke sprøjtes vand på eller i rullen.

**MONTERING**

Slangeoprullen skal monteres på en tør og beskyttet væg i nærheden af kompressoren. De medfølgende plastplugs må kun bruges til montering på vægge af tegl eller sten.

- a. Kontroller, at væggen er fast og stabil og kan tåle den belastning, som slangeoprullen kan medføre ved brugen.
- b. Vælg et passende sted på væggen, og marker monteringskonsollens fire skruenhuller på væggen med en blyant eller en kørner.
- c. Bor huller med et passende bor. Ved montering på teglstensvægge må ingen af hullerne sidde i mortelfuger.
- d. Skru vægkonsollen fast i væggen.
- e. Sæt slangeoprullen på vægbeslaget (5), og fastgør den til beslaget.

**ANVENDELSE**

- Slut kompressoren til den indgående trykluftslange (6).
- Træk forsigtigt slangen ud til den ønskede længde, fortsæt med at trække, til der høres et klik, stop med at trække, og lad slangen gå ca. 5 cm tilbage.
- Start kompressoren, og juster dens tryk.
- Når slangen skal rulles ind, rykkes slangen let 3-5 cm ud, hvorefter den rulles automatisk op. Hold fast i slangen, indtil den er helt rullet ind. Det mindsker risikoen for, at lynkoblingen (1) medfører skader, samt at slangen skal sno sig og komme til at ligge ujævtnt. Hvis det sker alligevel, rulles slangen helt ud, og den rulles ind igen,

**OVERSIGTSBILLEDE**

1. Lynkobling
2. Knæksikring
3. Udrykkeligt trykluftslange
4. Indføringsstop
5. Vægbeslag
6. Indgående trykluftslange







