

Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja seadet kasutades järgi kõiki juhiseid. Hoia kasutusjuhend hilisemaks vajadu-



# AWD

MAV15

## SURUÕHUVOOLIKU AUTOMAATRULL

Kasutusjuhend

Originaaljuhendi tõlge



Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Finland  
Tel +358 (0)20 1323 232 • Faks +358 (0)20 1323 388 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi

## SISSEJUHATUS

Täname, et valisid selle kvaliteetse MEGANEXi toote! Loodame, et ostetud seadmest on sinu töös palju kasu. Enne seadme kasutuselevõttu loe kindlasti läbi kasutusjuhend, et oskaksid seadet ohutult kasutada. Kahtluste või probleemide korral võta ühendust seadme müüja või maaletoojaga. Soovime sulle ohutut ja meeldivat seadme kasutamist!

## OHUTUSJUHISED

**LOE NEED JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI NING PÖÖRA TÄHELEPANU OHUTUSNÕUETELE JA HOIATUSTELE. KASUTA SEADET ÕIGESTI JA TÄHELEPANELIKULT, SELLE ETTENÄHTUD OTSTARBEKS. JUHISTE EIRAMINE VÕIB KAASA TUUA RASKEID KEHAVIGASTUSI JA/VÕI AINELIST KAHJU. HOIA SEE KASUTUSJUHEND HILISEMAKS VAJADUSEKS ALLES.**

- Seda seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja sellised isikud, kellel pole füüsilist, vaimset ega sensorset puuet, keda seadme kasutamise ajal jälgitakse või keda on õpetatud seadet ohutult kasutama ning kes saavad aru seadme kasutamisega seonduvatest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada üksnes järelevalve all.
- Jälgi, et kompressorist tulev rõhk ei oleks üle 20 bar.
- Kanna tööpiirkonnas viibides alati nõuetekohaseid ja löögikindlaid kaitseprille.
- Vooliku tagasikerimise ajal ära lase voolikust lahti. Hoi a voolikuotsast kinni ja lase voolikul aeglaselt tagasi rulli peale kerida.

## TEHNILISED ANDMED

Vooliku siseläbimõõt	9,5 mm (3/8")
Vooliku pikkus	15 m
Ühendusvoolik	1 m
Liitmikud	1/4"
Materjal	kumm
Max kasutusrõhk	20 bar

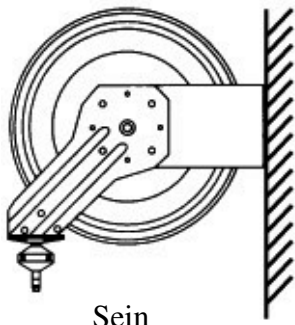
## PAIGALDUS

**Tähelepanu!** Kinnitustarvikud ei kuulu komplekti, need tuleb juurde osta. Enne kinnitustarvikute ostmist otsusta, kuhu voolikurulli paigaldada, kuna eri kinnitusalenditeks on vaja erinevaid kinnitustarvikuid.

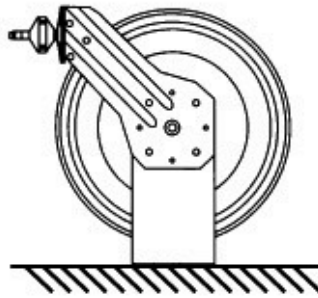
Rulli võib paigaldada põrandale, seina külge või lakke, olenevalt sellest, mis sinu vajadustega paremini sobib. Kohta valides tuleb meeles pidada, et rulli tohib paigaldada ainult sellise kandva konstruktsiooniosa külge, mis suudab taluda nii rulli ja vooliku raskust kui ka vooliku tõmbamisest või liigutamisest tekkivaid jõude. Tavaliselt on mõistlik paigaldada rull kompressori lähedale, nii saab vooliku ja kompressori ühendamiseks kasutada lühemat voolikut. Nii on ka kompressori juhtseadised lähedal ja neid on lihtne reguleerida.

Kui oled otsustanud, kuhu rull paigaldada, vali allolevatest „**Tüüpiliste kinnitusalendite**“ joonistest see, mis vastab kõige paremini valitud kinnitusalendile. Vajaduse korral reguleeri juhtvarre asend selliseks, nagu joonisel näidatud.

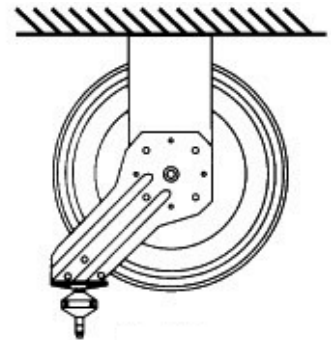
## Tüüpilised kinnitusasendid



Sein



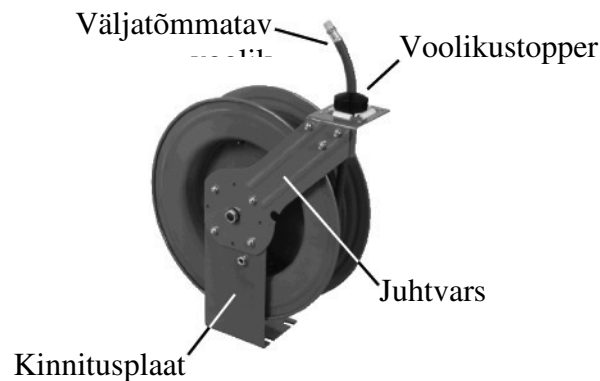
Põrand



Lagi

## Juhtvarre reguleerimine

1. Tõmba voolikut umbes meetri jagu välja ja lase rullil asendisse lukustuda.
2. Keera lahti neli polti, mis ühendavad juhtvart kinnitusplaadiga.
3. Keera juhtvart 90° kaupa, kuni see on soovitud asendis. Pane neli polti oma kohale tagasi ja keera need hoolikalt kinni.



Kinnitamise jätkamiseks vali sobivad kinnitustarvikud. Kinnita rull **nelja 1/2“ poldiga**, pane poldid läbi **kinnitusplaadis** oleva nelja sälgu. Kasuta kinnituspoltidega koos seibe, mis aitavad kanda rulli raskust.

Kui rull on oma kohale kinnitatud, ühenda selle külge kompressorist tulev õhuvõtuvoolik. Pane õhuvõtuvooliku küljes oleva isasliitmiku keermete külge teflonteipi või keermetihendit ning ühenda isasliitmik voolikurulli küljel olevasse õhuvõtuventiili külge. Ühenda õhuvõtuvooliku teine ots kompressori külge. Enne suruõhutööriista ühendamist lisa vooliku keermetele teflonteipi.

## KASUTAMINE

---

1. Tõmba voolik rullist aeglaselt välja kuni soovitud pikkuseni. Rulli sees olev pörkmehhanism tekitab iga poole ringi järel lühikese seeria naksuvaid helisid.
2. Rulli kindlasse asendisse **lukustamiseks** kuula naksuvaid helisid sel ajal, kui voolikut aeglaselt rullist välja kerid. Kui rull naksatab, lõpeta vooliku tõmbamine. Lase voolik ettevaatlikult lahti ja nüüd peaks rull asendisse lukustuma.
3. Vooliku rullile **tagasi kerimiseks** tõmba voolikut aeglaselt välja, kuni lühike naksatuste seeria lõpeb (1/8 ringi). **ÄRA LASE VOOLIKUST LAHTI!** Lase voolikul aeglaselt rullile keerduda, kuni voolikustopper toetub vastu voolikujuhikut.
4. Kontrolli regulaarselt, ega voolik pole kulunud ning ega voolikuliitmikest ei leki õhku.

## HOOLDUS

---

### Tõmbetakistuse reguleerimine

1. Ühenda õhuallikas lahti.
  2. Tõmba voolikut umbes 60 cm jagu välja ja lukusta rull.
  3. Eemalda voolikustopper.
  4. **Hoia rulli otsast tugevalt kinni**, vabasta rulli lukustus ja lase rullil aeglaselt tagasisuunas kerida, tõmmates vooliku otsa läbi juhtvarres oleva ava rullile. Lukusta rull.
  5. **Takistuse suurendamiseks:** Vabasta rulli lukustus ja keera rulli päripäeva (õhuvõtu poolelt vaadates).  
**Takistuse vähendamiseks:** Vabasta rulli lukustus ja lase rullil aeglaselt vastupäeva pöörelda (õhuvõtu poolelt vaadates).
  6. Kui soovitud vedrupinge on saavutatud, lukusta rull. Lükka vooliku ots läbi juhtvarres oleva ava ning kinnita voolikustopper oma kohale.
  7. Ühenda õhuallikas.
- 

Autoriõigused © 2014 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Selle dokumendi sisu kopeerimine, jagamine või salvestamine kas tervikuna või osaliselt ilma Isojoen Konehalli Oy antud kirjaliku loata on keelatud. Selle dokumendi sisu antakse „nagu on“ ning selle täpsuse, usaldusväärsuse ega sisu kohta ei anta mingit otsest ega kaudset garantiid, samuti ei tagata otseselt selle turustatavust ega sobivust kindlaks otstarbeks, kui kohustava seadusega ei ole sätestatud teisiti. Dokumendis olevad joonised on illustratiivsed ja võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy arendab oma tooteid pidevalt edasi ning jätab endale õiguse teha muudatusi ja parandusi nii tootesse kui ka sellesse dokumenti millal tahes ilma sellest ette teatamata. Kui toote tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, lakkab kehtimast nii EL vastavustõend kui ka toote garantii. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta seadme kasutamisest tingitud otsese või kaudse kahju eest.