

TIIBVÄRAVA KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

1. ÜLDINE KIRJELDUS

Hoidke kasutus- ja hooldusjuhend alles.

Tootja ei kannu vastutust tagajärgede eest, mis tulenevad toote mittesihipärasest kasutamisest või kasutamisest viisil, mis erineb selles dokumentatsioonis defineeritud ja eeldatud kasutusviisist.

Kasutajal ei ole lubatud viia automaatsüsteemi juures läbi parandustöid ja ta peab vajaduse tekkides alati pöörduma kvalifitseeritud spetsialisti poole.

Kõik toimingud, mis ei ole käesolevates juhistes selgesõnaliselt lubatud, on antud seadmega.

2. OHUTUSJUHISED

HOIATUS! Toote mittesihipärane kasutamine võib põhjustada inimestele ja loomadele kehavigastusi või omandi kahjustumist.

Ühe- või kahepoolne tiibvärav on sõltuvalt modifikatsioonist varustatud automaatikaga ja vajab seetõttu erilist tähelepanu selle käsitlemisel!

Ühe- või kahepoolse tiibvärava kasutamine on ohutu eeldusel, et seda kasutatakse vastavalt ohutuseeskirjadele.

Soovitame järgida praktilisi reegleid, et ära hoida õnnetusi.

- Väravaautomaatika kasutamisel tuleb arvestada asjaolu, et väravaleht liiguks kergelt, ning et väravaava oleks vaba igasugustest takistustest (lumi jmt.).
- Avage kõik olemasolevad lukustused, et vältida ühe- või kahepoolse tiibvärava kahjustamist automaatika töölerakendamisel!
- Enne igat ühe- või kahepoolse tiibvärava avamist ja sulgemist veenduge, et värava
- kasutuspiirkonnas ei ole inimesi, loomi ega muid kõrvalisi esemeid!
- Kasutage kaugjuhtimispuulti ainult siis, kui ühe- või kahepoolne tiibvärav on täiesti nähtav ja olete veendunud, et keegi ei läbi ühe- või kahepoolse tiibvärava liikumise ala!
- Ärge kasutage lisajõudu, et sulgeda või avada liikuvat ühe- või kahepoolset tiibväravat!
- Automaatika ajami rikke või elektriavarii korral lülitada ajam ümber käsirežiimile. Sellel juhul lülitage elekter välja ja aktiveerige avariipäästik, et kasutada ühe- või kahepoolset tiibväravat käsikasutusrežiimis.
- Enne igasugust ühe- või kahepoolse tiibvärava või automaatikaseadmete välist puhastamist tõmmake automaatika ajam vooluvõrgust välja.

.

.

3. KÄSIKASUTUSEGA TIIBVÄRAVA KASUTAMISÕPETUS

Käsi kasutusega ühe -või kahepoolse tiibvärava avamiseks ja sulgemiseks on paigaldatud lingid või käepidemed.

Ühe -või kahepoolse tiibvärava avamisel ja sulgemisel tuleb lingi või käepideme abil kindlustada sujuv liikumine kuni täieliku avamiseni.

KEELATUD on ühe -või kahepoolse tiibvärav järsk avamine ja sulgemine, mille tõttu võivad kahjustuda konstruktsiooni osad!

4. MASINKASUTUSEGA TIIBVÄRAVA KASUTAMISÕPETUS

Kui toode on vastavalt juhendile korralikult paigaldatud ja hooldatud ning seda kasutatakse õigesti, siis antud automaatika mehhanism vastab standardohutuseeskirjale.

Ei ole soovitatav kasutada tiibväravat (kui raami täite vahed on väiksemad kui 20%) tuule korral, mille kiirus ületab 15 m/s.

Fotosilmade loogika (kui on paigaldatud):

AVAMISFAAS - takistuse sattumisel fotoandurite vahele jätkab värav liikumist.

SULGEMISFAAS - takistuse sattumisel fotoandurite vahele seiskub värav ja läheb reversi ehk hakkab uuesti avanema. Värava uuesti sulgemiseks eemaldage takistus fotoandurite vahelt ja vajutage juhtnuppu.

Rikke kirjeldus ja vajalik tegevus:

1. Nupule vajutades värav ei avane või ei sulgu.

- Kontrollida takistuste olemasolu fotoandurite vahel. Vajadusel kõrvaldada takistused.
- Kontrollida, kas juhtblokk on ühendatud vooluvõrku.
- Kontrollida, et värav ei ole suletud.
- Kontrollida, kas automaatika on lülitatud käsijuhtimise peale või mitte.
- Kui ka siis värav ei avane, tuleb kutsuda spetsialist.

2. Värav sulgub, kuid avaneb kohe peale suletud asendi saavutamist.

- Kontrollida takistuste olemasolu värava liikumise tsoonis. Vajadusel kõrvaldada takistused.
- Kui viga kordub, tuleb kutsuda spetsialist.

NB! Ajami rikke või elektriavarii korral lülitada ajam ümber käsijuhtimisrežiimile. Selleks tuleb ajami mootor vabastada võllist kasutades sidurit. Siduri saab vabastada kasutades spetsiaalset võtit ja käepidet mootori peal.

5. HOOLDUSJUHISED

Automaatika hooldus

- Üks kord aastas tuleks lasta kvalifitseeritud tehnikul automaatikasüsteemi kontrollida, see kontroll peab olema fikseeritud garantiitalongis.
- Hoidke fotosilma optilised osad ja helendava signaaliilmingu indikaatorid alati puhtad.
- Kontrollige, et turvaseadmeid (fotosilmad) ei ulatuks varjama puuoksad, rohi ega põõsad.

• Tiibvärava hooldus:

- Üks kord aastas tuleks lasta kvalifitseeritud tehnikul ühe -või kahepoolse tiibvärava
- Värava ja automaatika osadel on kohustuslik hoida ära mustuse, lume ja jää kogunemist või eemaldada seda regulaarselt. Puhastamisel järgida ohutusjuhiseid.
- Häireteta tööks on oluline talvine lumetõrje - korrapäraselt tuleb lumest ja jäitest puhastada fotoelemente, hammaslatti, mootori lõpplüliti (vedru), värava liikumisteed nii väravaavas kui värava taga, ja värava konstruktsiooni.
- Kontrollida kinnitusdetailide pingutusastet, vajadusel pingutada.
- Iga kahe kuu möödudes lasta paar tilka õli hingede pöörlevate osade vahele.

NB! Tsingitud kate ei täida ilu eesmärki ning on mõeldud metalli kaitsmiseks roostetamise vastu. Kasutusaja jooksul võivad tsinkkatele tekkida jäljed oksüdeerimisest, mis on normaalne protsess.

Keelatud on:

- ise reguleerida väravate liikuvaid osi;
- eemaldada väravate küljest ükskõik milliseid detaile.

6. GARANTII

Arkona OÜ poolt valmistatud ühe -või kahepoolisel tiibväraval on kaheaastane garantii. Selleks, et omandatud toodet kasutada probleemideta pikki aastaid, tuleb jälgida hoolikalt eelpooltoodud juhendites antud soovitusi ja eeskirju.

Arkona OÜ poolt antav garantii kehtib üksnes juhul, kui:

- väravale on teostatud korraline hooldus;
- garantiijuhtumist on viivitamatult teavitatud Arkona OÜ-d
- toote kasutamisel, hooldamisel ja teenindamisel on järgitud Arkona OÜ poolt väljastatud juhiseid;
- defektne toode on Arkona OÜ - le kontrollimiseks kättesaadav;
- ei kinnitata ühe- või kahepoolsele tiibväravale sobimatut lisavarustust (vajadusel konsulteerida müügiesindajatega);
- ei kinnitata ühe -või kahepoolisel tiibväravaraamile täidet, mille kaal on rohkem kui 20 kg

jooksva meetri kohta;

- ei tekitata tiibväravale vigastusi;
- ei allutata värvitud pinda ja tihendeid kemikaalide mõjule;
- ei värvita üle väravate osi

Andrus Rästa

56285142

andrus@arkona.ee

ARKONA OÜ