

GARANTII TINGIMUSED

Müüja kõrvaldab garantiiajal tekkinud tehnilised ja mehaanilised rikked ning vahetab välja defektsed ja purunenud detailid tasuta, kui tegemist on detailide valmistus- või paigaldusvigadega.

Garantiiajal väära eksploatatsiooni tõttu ostja või kasutaja poolt tekkinud remondivajaduse või detailide asendamise kulud kannab ostja vastavalt müüja või tema volitatud esindaja poolt esitatud remondikalkulatsioonile.

Müüja ei vastuta garantiiajal muudel põhjustel (vandalism, loodusõnnetused jms.) tekkinud kahjustuste eest.

Müüja garantii kaotab kehtivuse, kui garantiiajal teostab remonti või hooldust firma, millel puudub selleks müüja volitus.

Tiibväravatele, jalgväravatele ja liugväravatele ning nende detailidele kehtib garantiiaeg kaks aastat. Garantiist tulenevate õiguste kasutamiseks tuleb pöörduda VarenaMetall OÜ poole.

Väravate ja ajamite pika tööaja garanteerib õige eksploatatsioon. Kasutusjuhend on lisatud käesolevale garantiikirjale. Ajamite korraliku töö tagamiseks on soovitat vähemalt kaks korda aastas kevadel ja sügisel teostada värava-ajamite kontroll ja vajadusel häälestus vastavat kvalifikatsiooni omava spetsialisti poolt.

AUTOMAATSE AVANEMISEGA VÄRAVATE KASUTUSJUHEND

Puldi tööraadius on ca 15-20m, puldi tööraadiuse vähenedes vahetada puldi patarei. Automaatika aktiveerimiseks peaks impulsi (vajutus puldi nupule) aeg olema ca 0,5-1sek.

Peale nupule vajutust hakkab värava signaallamp vilkuma ja värav avaneb. Saavutades maksimaalse avatud asendi lülitab aegrelee või lõplüliti värava mootori(d) välja. Värav jääb avatuks (signaallamp põleb pidevalt) vastavalt programmeeritud ajale 0 kuni 99 sekundiks. Seejärel hakkab värav automaatselt sulguma. NB! töötab ainult aktiveeritud automaatsulgumise korral, signaallamp vilgub.

Sulgumise faasis takistuse olemasolul värava fotosilmade vahel rakendub avariiblokeerimine ja värava sulgumine peatub ning värav avaneb uuesti kuni lõplüliti rakendumiseni. Peale järjekordset 0-99 sekundilist peatumisfaasi värav sulgub. Aktiveerimata automaatsulgumise korral üks vajutus puldi nupule avab värava, peale täielikku avanemist järgmine nupulevajutus sulgeb värava.

Värvavat on võimalik jätta avatuks suvalises avatuse faasis vajutades enne värava(te) maksimaalset avanemist uuesti puldi nuppu. (signaallamp kustub) Värav jääb avatuks määramata ajaks. Järgmine nupulevajutus sulgeb värava Väravate avanemisel või sulgemisel jälgige, et nende liikumisala oleks vaba ja ilma takistusteta. NB! talvel vajalik vabastada värava(te) kogu liikumisala lumest.

Väravate avamiseks ei tohi rakendada füüsilist jõudu, välja arvatud elektrikatkestuse korral olles enne lülitanud automaatika (reduktori) ümber käsiavamisele.

Reduktori vabastamiseks on vajalik spetsiaalse võtme olemasolu (tarnitakse koos väravaajamiga) Liugvärava mootori puhul mootorikatte allosas, tiibvärava mootorite puhul (tiibväraval mootorikatte peal) on plastkaane all vabastuspolt, mida pöörates reduktor lukustub lahti ja väravat on võimalik avada käsitsi.

Lülitades automaatika käsijuhtimiselt normaalrežiimi tagasi tuleb peale reduktori lukustamist väravat käsitsi pisut liigutada (reduktor lukustub töörežiimi).

Peale voolukatkestust on esimene tööfaas avanemine, vajalik on peale voolukatkestust või käsirežiimi lasta automaatikal teha värava(te) avanemise-sulgemise täistsükkel.

Tiibvärava ajamite töösilindreid tuleb regulaarselt puhastada ja määrida silikoon määrdeainetega tagamaks nende maksimaalselt pikk tööiga. Samuti tuleb õlitada tiibvärava hingi. Soovitav on regulaarselt (1 x kuus) kontrollida värava(-te) vaba liikumist käsirežiimis väravat liigutades, vajadusel määrida hinged määrdeainega.

Automaatika korrektseks töötamiseks on oluline, et fotosilmade kiire ees ei oleks takistusi (avariiblokeering aktiveeritud) ning nad oleksid puhtad(lumi, jää, tolmu) Madal talvine või kevadine päike võib samuti aktiveerida avariiblokeeringu, värava aktiveerimiseks piisab, kui varjata otsese päikesevalguse käes olev fotosilm.

Ajamite tööd võivad mõjutada järsud temperatuurikõikumised, mille tõttu eriti külmal ajal võib osutada vajalikuks muuta mootori(te) tööparameetreid. (kontroll-hooldus!)

Elektromehaanilistele ajamitele ning nende detailidele kehtib garantiiaeg kaks aastat. Garantiist tulenevate õiguste kasutamiseks tuleb pöörduda VarenaGrupp OÜ poole.