

Kasutusjuhend




PC-24

Elektrooniline kontrolleri digitaalse ekraaniga

TÄHELEPANU! Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Ohutuse huvides tohivad seadet kasutada ainult isikud, kes on kasutusjuhendiga põhjalikult tuttavad.

Paigaldus Sisukord

	Hoiatussümbolid ja teave	3
	Üldised	4
	märkused Kaitsemeetmed	4
	Keskkonnanõuded	6
	Sissejuhatus/rakendus	6
	Funktsioonid	6
	Tehnilised parameetrid	7
	Pumba konstruktsiooni kirjeldus	7
	Paigaldamine	8
	Olulised paigaldusjuhised	9
	Elektripaigaldis	9
	Juhtpaneel	10
	Nuppude ja juhtnuppude kirjeldus	10
	Seaded	11
	Käivitus	11
	Rõhu seadistus	11
	Kuivkäigukaitse	11
	Veakoodid	11
	Veaoosing	12
	Hooldus ja ladustamine	13
	Kasutusala	13
	EL/EÜ vastavusdeklaratsioon Moodul A	14
	GARANTIIKAART	15



Vajadus end kurssi viia
lugege kasutusjuhendit



Oht
elektrilöök



Oht
seadme kahjustused



Seadme mis tahes muul otstarbel kasutamine on seadme ettenähtav väärkasutus.



See juhend sisaldab juhiseid paigaldamise, tööparameetrite, regulaarse hoolduse, rikete diagnoosimise, ohutusjuhiste jms kohta. See kehtib ainult veepumba kohta. Teie ohutuse huvides lugege enne paigaldamist ja kasutamist see kasutusjuhend hoolikalt läbi.

Hoiatussümbolid ja teave Paigaldamine

Hoiatus!



Sümbolit "ohu" kasutatakse teadete puhul, mille eiramine võib elektripaigaldise tõttu kujutada endast ohtu elule või tervisele.



Enne selle sümboliga tähistatud tegevuste tegemist tuleb pumba toitekaabel vooluvõrgust lahti ühendada.

Hoiatus!



Sümbolit „ohu“ kasutatakse hoiatuste puhul, mille eiramine võib kujutada endast ohtu elule või tervisele.



Selles kasutusjuhendis sisalduvate reeglite eiramine võib põhjustada plahvatuse või süttimise ohtu.

Tähelepanu!



Sümbol, mida kasutatakse märkuste puhul, mille eiramine võib põhjustada seadme kahjustamise ohtu ning ohtu elule või tervisele.

Enne toote paigaldamist ja kasutamist lugege palun see paigaldus- ja kasutusjuhend hoolikalt läbi, et vältida tarbetuid kaotusi.

Tähelepanu!



Kasutusjuhend on müügilepingu oluline osa. Kasutusjuhendis sisalduvate juhiste mittetäitmine loetakse lepingu rikkumiseks ja välistab kõik nõuded, mis tulenevad seadme rikestest, mis on tekkinud juhiste mittejärgimise tagajärjel.

Tootja ei vastuta seadme rikete eest, kui see on valesti ühendatud, kahjustatud, muudetud ja/või kasutatud väljaspool soovitatud kasutusala või vastupidiselt käesolevas kasutusjuhendis sisalduvatele juhistele. Samuti ei vastuta tootja kasutusjuhendis esinevate vigade eest, mis tulenevad trüki- või kopeerimisvigadest. Tootja jätab endale õiguse teha tootes mis tahes muudatusi, mida ta peab vajalikuks ja kasulikuks, tingimusel et need ei mõjuta toote põhiomadusi.

DAMBAT ei vastuta seadme kahjustuste, varalise kahju või isikukahjude eest, mis tulenevad kasutusjuhendis sisalduvate soovitude eiramisest, sh seadme valesst valimisest, kasutusjuhendi, kohaldatavate standardite ja riiklike eeskirjade vastasest paigaldamisest või seadme ja kogu süsteemi ebaõigest hooldusest.

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kogemuste ja teadmiste puudumine takistavad neil seadet ohutult ilma järelevalve või juhusteta kasutamast.

Õigedamärksused

TÄHELEPANU!



- Veenduge, et kontrolleri sobib pumbale pingele, voolutarbimisele ja eeldatava voolukiiruse osas (vt tehniliste andmete jaotist).
- Kontrolleri on mõeldud kasutamiseks puhta veega. Saasteained, sh liiv või mineraalide setted, võivad kontrolleri jõudlust negatiivselt mõjutada.
- Eemaldage imemis- ja väljalaskeühendustelt transpordikorgid.
- PC-24 kontrolleri ei sisalda hooldatavaid osi. Seda ei tohiks kasutada lahti võtma.
- PC-24 kontrolleri regulaarset hooldust ei ole vaja.
- Kontrolleri paigaldamise ja vahetamise peab teostama pädev isik ja kvalifitseeritud töötajad.

Kaitsemeetmed

See kasutusjuhend on loodud selleks, et aidata kasutajatel PC-24 pumbakontrollerit õigesti kasutada. Selles kasutusjuhendis sisalduv teave võib muutuda ette teatamata.

PC-24 kontrolleri korrektse ja ohutu kasutamise tagamiseks ning ajami või pumba võimaliku kahjustamise ja kasutajatele ohtlike olukordade vältimiseks lugege enne seadme paigaldamist ja kasutamist hoolikalt läbi järgmised juhised.

Palun hoidke see kasutusjuhend alles edaspidiseks kasutamiseks.



- Ohutusjuhiste eiramine võib põhjustada seadmete kahjustusi, operaatori vigastusi või muud materiaalselt kahju. Kui käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid ei järgita, ei vastuta tootja kasutaja võimalike kahjude eest.



- Kontrollige, et pakend poleks kahjustatud ja et andmesildil olev teave vastaks tellimusele. Kontrollige, et seade poleks mehaaniliselt kahjustatud, nt transpordi ajal. Ärge ühendage kontrolleri, kui kahjustused on nähtavad.
- Kontrollige, et elektrivarustus vastaks juhistele. Ebaõige kasutamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Kaitsemeetmed Paigaldamine



- Seadet võib ühendada ainult tõhusa maandusega elektrivõrku. Veenduge, et maandus on nõuetekohane ja usaldusväärne.



- Lülitage enne paigaldamist toide välja. Vastasel juhul on elektrilöögi oht.



- Juhtmestiku mis tahes muudatusi või modifikatsioone peab tegema vastavalt kvalifitseeritud personal.



- Kvalifitseeritud elektrik peaks teie toiteallika kaitsmiseks õigesti valima ja paigaldama kaitselülitid . Soovitav on täiendav ülepingskaitse .



- Ärge paigaldage ega kasutage seadet, kui see on kahjustatud või sellel puuduvad osad . On tule- või elektrilöögi oht.

- Ärge puudutage kontrolleriit märgade kätega. On elektrilöögi oht.

- Ärge puudutage seadme elektrilisi osi paljaste kätega, kui see on vooluvõrku ühendatud. On elektrilöögi oht.

- Ärge kunagi avage katet, kui kontrolleri on toiteallikaga ühendatud.

labrakimised

- Ärge jätke seadme sisse metallesemeid. On elektrilöögi või tulekahju oht.

- Paljastatud elektroonilised komponendid tuleks katta isoleerlindiga. Elektrilöögi oht.

- Kui märkate seadmes mingeid ebatavalisi käitumisi, ühendage see kohe vooluvõrgust lahti. Operaatoril on tule- või elektrilöögioht.



- Ärge kunagi ühendage vahelduvvoolutoidet väljundklemmidega. See kahjustab kontrolleriit ja see ei kuulu garantii alla.



- Hooldust tuleks alustada alles pärast seda, kui kontrolleri on vooluvõrgust lahti ühendatud ja süsteem, sh kontrolleri, pump ja nendega seotud torustik, on rõhu alt vabastatud.



- Paigaldage kontrolleri otsese päikesevalguse eest kaitstult. UV-kiirgus suurendab varalise kahju tekkimise ohtu.



- Kontrolleri tuleks paigaldada ja hoida toatemperatuuril kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Kõrgel temperatuuril või suvel on kondensatsiooni ja kaste vältimiseks vajalik hea ventilatsioon. On varalise kahju oht.

Keskkonnanõuded Paigaldamine

Välised tingimused mõjutavad otseselt seadme tööd ja töökindlust. Vältige PC-24 kontrolleri paigaldamist kohtadesse, kus võivad esineda järgmised tingimused: • kohad,



kus esineb märkimisväärset vibratsiooni ja/või mehaanilisi lööke

- kohtades, kus võib esineda kokkupuudet söövitavate vedelike või gaasidega, tuleohtlike materjale, lahusteid jne.
- äärmuslik kuumus või külm. Töötemperatuur vahemikus 3 °C kuni 60 °C
- kaitske kontrolleri vihma ja niiskuse eest.

Sissejuhatus/rakendus

Täname teid meie toodete valimise eest. Pakume oma klientidele pädevat ja sõbralikku teenindust. Meie PC-24 pumbakontroller on hõlpsasti kasutatav juhtimis- ja kaitseseade üksikute pumpade ühendamiseks.

PC-24 on digitaalse ekraaniga pumbakontroller, mis võimaldab kasutajatel paneeli kaudu seadistada käivitus- ja seiskamisrõhku vastavalt tegelikele vajadustele ning tuvastab nutikalt veesurve ja torustiku voolukiiruse pumba käivitamiseks ja seiskamiseks. See digitaalne rõhukontroller käivitab ja seiskab pumba vastavalt torustiku veesurvele ja voolu olekule.

Asendab täielikult traditsioonilise pumba juhtimissüsteemi, mis koosneb rõhulülitist, eraldi veepuuduse kaitsesest ja tagasilöögiklapist.

Omadused:

1. Sisseehitatud rõhuandur
2. Ekraan näitab süsteemi rõhku reaajas. Kasutaja saab seadistada käivitus- ja seiskarõhu vastavalt vajadusele.
3. Kaks töörežiimi
4. Kuivkäigukaitse
5. Kõrgsurvekaitse
6. Automaatne käivitus pärast kuivkäigukaitse aktiveerimist
7. Vertikaalne ja horisontaalne paigaldus
8. Sisse- ja väljalülitusrõhu seadistamise võimalus
9. Automaatne 10-sekundiline käivitus 24 tunni pärast, et vältida pumba ummistumist. See funktsioon pakub lühikest käivitusjärjestust iga 24 tunni järel, et vältida mehaaniliste komponentide ummistumist pikaajalise tegevusetuse tõttu.

Tehnilised parameetrid Paigaldus

Tehnilised parameetrid:

- Toitepinge: 220–240 V •
- Toitevoolu sagedus: 50/60 Hz • Maksimaalne voolutugevus: 30 (16) A • Pumba maksimaalne juhitav võimsus: 2,2 kW •
- Käivitusrõhu vahemik: 0,5–6,7 baari •
- Seiskamisrõhu vahemik: 0,8–7,0 baari •
- Süsteemi maksimaalne rõhk: 10 baari •
- Maksimaalne ümbritseva õhu temperatuur: 60 °C •
- Maksimaalne vee temperatuur: 40 °C •
- Kaitseklass: IP65 •
- Sisse-/väljalaskekeere: 1"

Pumba konstruktsiooni kirjeldus



Paigaldamine Paigaldamine



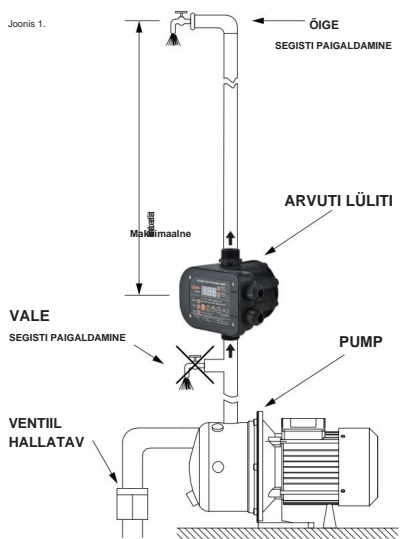
Lugege juhiseid hoolikalt läbi ja järgige paigaldusjuhiseid.

See kontrolleri on ette nähtud kasutamiseks ainult puhta vee allikatega ja seda ei tohiks kasutada reovee puhul. Enne kasutamist on kasutajal soovitatav veenduda, et veepump on töökorras ja vastab selle kontrolleri spetsifikatsioonidele.



Seade tuleb paigaldada pumba väljalaskeküljele vertikaalselt või horisontaalselt pumba ja esimese veemahuti vahele (joonis 1).

Veesamba kõrgus kontrolleri kohal peab olema väiksem kui seatud sisselülitusrõhk, vastasel juhul ei tööta kontrolleri korralikult.



Paigaldamise ajal pöörake tähelepanu vee voolusuunale läbi seadme. Ühendustele on pressitud nooled, mis näitavad õiget voolusuunda. Kui seadet kavatakse kasutada süsteemis, mille rõhk ületab 10 baari, tuleks seadme ette paigaldada rõhualandaja, et vähendada seadmes olevat rõhku.

PC-24 kontrolleri on kõige parem torudega ühendada tihendage teflonlindiga.

Masina kohal oleva veesamba maksimaalne kõrgus sõltub sisselülitusrõhu seadistusest ega tohi olla kõrgem kui sisselülitusrõhule vastav veesamba kõrgus.

Sisselülitusrõhk tuleks valida ka pumba võimekuse põhjal.

PC-24 kontrolleri korrektseks toimimiseks peab pump suutma tekitada vähemalt 1 baari võrra kõrgema rõhu kui sisselülitusrõhk (sisse- ja väljalülitusrõhu minimaalne erinevus on 1 baar).

Laud nr 1

Rõhk sisselülitamine [baar]	Maksimaalne kõrgus PC-24 lüliti ja kõrgeim kraan [m]	Minimaalne rõhk, mis peab olema genereerida pump väljalülitusrõhu saavutamiseks [bar]
0,8	8	2
1,2	12	2,2
1,5	15	2,5
2,2	22	3,2

Pumba ja seadme vaheliste võimalike voolukatkestuste tõttu ei tohiks nende seadmete vahele paigaldada tagasilöögiklappe.

MÄRKUS! Seadet ei tohi kokku puutuda tugevate väliste magnetväljadega. Magnetide tuleks hoida seadmest vähemalt 25 cm kaugusel.

Olulised paigaldusandmed:

1. Kontroller tuleks paigaldada enne vastuvõtjat (kraani).
2. Paigaldamisel pöörake tähelepanu vee voolusuunale läbi seadme.
Korpusel on reljeefne nool, mis näitab õiget voolusuunda.
3. Veeseadme taseme rõhuerinevus kontrolleri kohal ei tohiks ületada seatud sisselülitusrõhu väärtust.
4. Ärge paigaldage pumba ja kontrolleri vahele kraani.
Soovitav on, et veepumba minimaalne tõsterõhk oleks suurem kui 0,3–0,5 baari sisselülitusrõhust.
5. Soovitav on kasutada pumba, mille maksimaalne tõsterõhk on alla 10 baari.

Elektripaigaldis



Seade tuleb ühendada toimiva maandusega vooluvõrku. Tootja ja garantii andja on vastutusest vabastatud, kui seade on ühendatud ilma toimiva maanduseta.



Pumba ja PC-24 automaatse juhtseadme toiteks mõeldud elektrisüsteem peaks olema varustatud diferentsiaalkaitseülitiga, mille nimivool \geq ei ületa 30 mA.



Tootja ja garantii andja ei vastuta isikutele või varale tekitatud kahjude eest, mis on tekkinud pumba toiteallikata ilma sobiva kaitselülitita.



Automaatne masin PC-24 saab töötada ühefaasilise elektrivõrguga pingega 220–230 V / 50 Hz.



Elektriühenduse peaks tegema isik, kellel on elektrikuna vastav volitus ja kvalifikatsioon.

Ühenduse loomine toimub järgmiselt: ühefaasiliste

pumpade puhul, mille maksimaalne töövool ei ületa 16 A, keerake pärast PC-24 masina toiteallika lahtiühendamist masina esipaneel lahti.

Juhtige pumba kaabel läbi kaabliläbiviigu alumise sisendi kaudu keskele.

Ühendage pumba kaabli juhtmed vastavalt skeemile, kus V ja U on pumba voolujuhtmed.

Sisestage toitekaabel läbi ülemise kaabliläbiviigu.

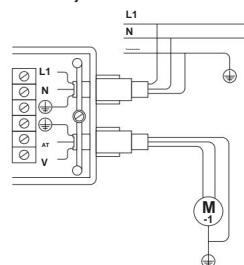
Diagrammil on sümbolid "N" - neutraaljuhe, "L1" - välise toiteallika voolujuhe.

Sümbol tähistab  maandusjuhtmeid (kollane-roheline).

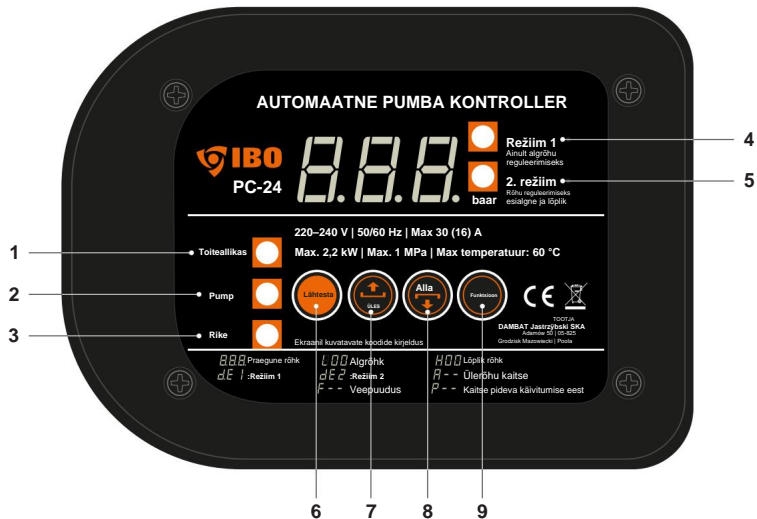
Kolmeefaasiliste või ühefaasiliste pumpade puhul, mille töövool ületab 16 A, saab PC-24 automaatset seadet kasutada kontaktori mähise juhtimiseks, mille kaudu toide antakse.












ETTEVAATUST! Vale ühendus võib põhjustada lühise.



Nuppude ja juhtnuppude kirjeldus:



Nr	Nimi	Kirjeldus
1	Toiteallikas 	Märgutuli põleb, kui toide on ühendatud
2	pumpa 	Märgutuli põleb, kui pump töötab
3	Ebaõnnestumine 	Märgutuli süttib, kui vett on vähe
4	Režiim 1 	Voolu juhtimise režiim "dE 1"
5	Režiim 2 	Rõhu reguleerimisrežiim "dE 2"
6	Lähtesta 	Taaskäivitage pump igal ajal
7	ÜLES 	Suurem väärtus
8	alla 	Väärtuse vähenemine
9	Funktsioon 	Seaded

Käivitus

Vajutage nuppu „Func“. Ekraanile ilmub „Func“ (dE 1) ja hakkab vilkuma, mis näitab, et pump töötab vooluhulga juhtimise režiimis. Pump lülitub automaatselt välja, kui kraan on kinni keeratud, ja sisse, kui kraan on avatud ja rõhk langeb seatud sisselülitusrõhuni.

„dE 2“ (dE 2) tähendab, et pump töötab rõhu reguleerimise režiimis. Selles režiimis seadistate sisse- ja väljalülitusrõhu. Pump lülitub välja, kui rõhk tõuseb seatud väljalülitusrõhuni, ja lülitub sisse, kui kraan avatakse ja rõhk langeb sisselülitusrõhuni. Selles režiimis paigaldage survepaak.

Rõhu seadistus

Režiim 1 „dE 1“ (Voolu juhtimise) sisselülitusrõhu seadistus:

Režiimis 1 vajutage „Func“ ekraanil kuvatakse „dE 1“ vajutage nuppu „(L00)“ ja kasutage nuppe „ÜLES“

Ekraanile ilmub „Func“. ilmub „Down“ (UP).

Allavajutusega saate seadistada sisselülitusrõhu. Vahemik 0,8–6,7 baari.

2. režiim „dE 2“ Sisse- ja väljalülitusrõhu (rõhu juhtimise) seadistus:

vajutage 2. režiimis nuppu „Func“, ekraanil kuvatakse „dE 2“ (dE 2) ja hakkab vilkuma, uuesti „Func“ ja ekraanil kuvatakse „dE 2“ kasutades nuppe „ÜLES“

„Down“ seadistavad sisselülitusrõhu. Seadistusvahemik 0,5–6,7 baari. vajutage „Func“. Ekraanile kuvatakse „dE 2“ jaoks vajutage nuppe „UP“ ja „Func“

„Down“ . Nõuetonud „Down“ abil saate seadistada väljalülitusrõhu. Vahemik on 0,8–7,0 baari.

Kuivkäigukaitse

Kui 12 sekundi jooksul tuvastatakse kuivkäivitus, kuvatakse ekraanil „(F -)“ ja veatuli süttib. Pärast 20 sekundilist ootamist taaskäivitub pump 12 sekundiks, et kontrollida, kas vesi voolab. Kontrolleri proovib uuesti 3 korda. Seejärel käivitub pump iga tunni tagant.

Pumpa saab igal ajal käivitada, vajutades nuppu „Lähtesta“. **Lähtesta**.

Veakoodid

Veakood	Kirjeldus
F - -	Kuivkäigukaitse
P - -	Kõrgsurvekaitse
P - -	Kaitse sagedase käivitamise eest

Negotiating

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Pump ei käivitu	Pole voolu. Kahjustatud toitekaabel	Kontrollige toiteallikat ja juhtmestikku
Pump ei lülitu välja	Leke paigalduses	Kontrollige paigaldust lekete suhtes
	Üks kraanidest on lahti	Sulgege kõik kraanid
	Kontrolleri tagasilöögiklapp on blokeeritud	Avage kontrolleri tagasilöögiklapp ja võtke ühendust garantiandjaga.
	Seadistatud väljalülitusrõhk on ületatud	Reguleerige seadeid vastavalt pumba parameetritele
Pärast väljalülitamist pump ei käivitu	Sisselülitusrõhu suhtes ületatud veesamba kõrgus	Suurendage kaasamissurvet
	Probleemid elektrivarustusega	Kontrollige elektrivarustust
	Pumba rike	Kontrollige pumpa
	PC-24 rike	Võtke ühendust käendajaga
Pump käivitub iseenesest vaatamata suletud kraan	Leke paigalduses.	Kontrollige paigaldust lekete suhtes.
	2. režiimis pole paaki paigaldatud	Paigaldage survepaak
Pump ei tööta. "Rikke" tuli põleb.	Kuivkäigu tuvastamine. Kaevus pole piisavalt vett	Oodake 1 tund ja taaskäivitage kontroller. Kui probleem kordub, kontrollige imemisvee taset.
Pump töötab perioodiliselt	Kontroller on kahjustatud Rõhuvahemik on liiga väike	Suurendage sisse- ja väljalülitusrõhu vahelist vahemikku



Pumba kallal võib igasuguseid töid teha alles pärast elektrivõrgust lahtiühendamist.

MÄRKUS: Muude rikete korral võtke ühendust IBO klienditeenindusega.

Remonttöid võivad teha ainult IBO teenindusosakonnad või IBO poolt heakskiidetud erialased edasimüüjad.

Hooldus ja ladustamine Paigaldamine

Tavapärase kasutamise ajal ei vaja kontrollid hooldust ega regulaarset kontrolli. Sellegipoolest tuleks selle tehnilist seisukorda perioodiliselt visuaalselt kontrollida, eriti elektri- ja hüdraulikaühendusi lekete ja kahjustuste suhtes.



• Hooldust võib teostada ainult litsentseeritud elektrik. •

Hooldustööd ei pea sama seadme puhul olema identsed ja nende ulatuse otsustab hooldust teostav isik. • Suvel on vajalik hea



ventilatsioon. Samal ajal ei tohiks seadet otsese päikesevalguse ega vihma kätte sattuda.

Talvel hoidke soojas kohas, eemal tuleohtlikest ainetest. • Lülitage seade pikema aja jooksul välja, kui seda ei kasutata.

Lühi- ja pikaajaliseks ladustamiseks järgige neid juhiseid:

- Hoida kuivas, tolmuvabas ja hästi ventileeritavas kohas nõutaval temperatuuril.
- Kui pumba hoiustamine kestab kauem kui üks aasta, tuleb enne pumba taaskäivitamist vooluvõrk lahti ühendada ja kondensaatori aktiveerimiseks laadimistest teha.
- Isolatsioonitakistuse testimine ja kontrollimine läbipõlemise korral ei ole lubatud ning see lühendab seadme eluiga. • Pärast kontrolleri avamist tuleks töid teha mitte varem kui 15 minutit pärast selle toiteallikast lahtiühendamist.

Kasutusala

Kasutatud toote utiliseerimine



See sümbol näitab, et kasutatud seadmete utiliseerimine koos muu olmeprügiga on keelatud.

Lisateavet selle teema kohta saab linna- või omavalitsuse ametiasutustest ja olmejäätmete kogumispunktides.

Kasutatud toodet tuleb utiliseerida ainult jäätmete sorteerimispunktis, mida korraldab munitsipaaljäätmete kogumispunktide võrgustik .

Tarbijal on õigus tagastada kasutatud seade elektriseadmete turustaja võrku vähemalt tasuta ja otse, tingimusel, et tagastatud seade on õiget tüüpi ja täidab sama funktsiooni kui äsja ostetud seade.

CE-märgise aasta
(müüja sisestas tüübisildi alusel)



Paigaldamisdeklaratsioon | Moodul A

1. Pumba kontrollid

PC-24

2. DAMBAT Jastrzybski SKA, Adamów 50, 05-025 Grodzisk Mazowiecki, POOLA, e-post: **biuro@dambat.pl**

3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud ainuiskulisel vastutusel tootja.

4. Punktis 1 kirjeldatud pumba kontrollid.


5. Kinnitame oma täieliku vastutuse all, et käesolevas deklaratsioonis viidatud pumbakontrollid on valmistatud vastavalt järgmistele direktiividele ja nendes sisalduvatele viidetele ühtlustatud standarditele:

- LVD direktiiv nr 2014/35/EL

Kasutatud standardid: EN 60335-1:2012+AC:2014,
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010

- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv nr 2014/30/EL

Kasutatud standardid: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 61000-3-2:2014



Adam Jastrzybski
Täispartner

2025-02-24
Adamów

GARANTIICAART

Paigaldamine

Allolev garantiikaart kehtib ainult koos originaalse ostudokumendiga, st arve või kviiitungiga.

Lisaks peab müüja selle allkirja ja templiga kinnitama.

Garantiikaart on kehtetu ilma originaalse ostudokumendita.

- Seade on DAMBAT Jastrzybski SKA käendaja; teenindusaadress: Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Panattoni kompleks.
- Klientidele, kellel on olemas originaalne ostutõend kviiitungi või originaalarve näol, on garantiiperiood 24 kuud.
- Garantii ei välista, piira ega peata ostja õigusi, mis tulenevad kauba defektide garantii sätetest müüjast.
- Garantii hõlmab tootmisveast tulenevate seadmedefektide tasuta kõrvaldamist.
- Garantii kehtib ainult siis, kui järgitakse kasutusjuhendis toodud juhiseid.
- Garantii ei kata:
 - Kahjustused, mis on tekkinud ebaõige käsitsemise või ettenähtud otstarbe ja kasutusjuhendi vastaselt kasutamise tagajärjel
 - Kahjustused, mis on tekkinud millegi muu kui garantiiga kaetud seadme põhjustatud väliste jõudude tagajärjel (nt külmakahjustus, transpordikahjustus, tulekahju, üleujutus jne).
 - Kahjustused, mis on tekkinud garantiandja poolt volitamata isikute poolt seadme konstruktsiooni muutmises.
- Garantii kaotab kehtivuse järgmistel juhtudel:
 - Garantii andja poolt volitamata isiku poolt tehtud konstruktsioonimuudatuste kinnitamine volitatud teeninduskeskuses;
 - Volitatud teeninduskeskuse kinnitus seadme lahtivõtmise katsete kohta isiku poolt, keda garantiandja ei ole volitanud, väljaspool kasutusjuhendis lubatud tegevusi
 - Kõik volitamata isikute poolt garantiikaardile tehtud muudatused leitakse volitatud teeninduskeskusest käendaja poolt
 - Kui volitatud teeninduskeskus avastab garantiikaardi ja ostudokumendi kannete vahel lahknevusi.
- Garantii kehtib ainult Poola Vabariigi territooriumil kasutatavatele seadmetele.
- Kui kasutaja saadab seadme remonti, sh üle 20 kg kaaluvate seadmete puhul, katab garantiandja transpordikulud remondikotta. Enne saatmist võtke palun garantiandjaga ühendust, et küsida kullerfirma kohta, kuhu seade saata (tel. 22 632 86 09). Garant aktsepteerib ainult standardteenuse abil saadetud saadetisi. Garantiaandja kuul muu teenusega kui standardteenus saadetud saadetisi vastu ei võeta. Garantiaandja ei aktsepteeri järelmaksuga saadetisi. Kasutaja peaks seadme transpordiks ette valmistama (kinnitama), et vältida kahjustusi. Kliendi tekitatud kahjustused ei kuulu garantii alla.
- Ostjal ei ole õigust saada hüvitist, mis ületab garantiitingimusi.
- Kui teeninduskeskusesse saadetakse toimiv seade, mis ei kuulu garantiiremondi alla, võidakse kasutajalt nõuda seadme kontrollimise kulude ja teeninduskeskusest kasutajale seadme tagastamise kulude hüvitamist.
- Kui garantiandja ei tunnista kahju tootja süüks, võidakse kasutajalt nõuda transpordikulude hüvitamist teeninduskeskusesse ja seadme kasutajale tagastamise kulude hüvitamist.
- Garantiiremont tehakse 14 tööpäeva jooksul alates seadme teeninduskeskusesse toimetamise kuupäevast, välja arvatud erijuhtudel, kui defekt ei ole püsiv ja on vaja seadme pikemat diagnostikat.
- Garantiandja ei anna teavet hooldusse saadetud seadme remondi staatuse ega remondi käigu kohta.
- Kui teil on e-posti aadress, palun sisestage see allpool:

Kasutaja e-posti aadress:

- Kasutaja aadressi esitamine hõlbustab teenusega suhtlemist ja võib kiirendada remonti.
- Üleriigilise teenuse kontaktandmed: tel/faks 22 632 86 09, e-post: serwis@dambat.pl
Lahtiolekuajad: Esmaspäev–Reede 8:00–16:00

SEADME TÜÜP:

TOOTMISNUMBER:

.....
MÜÜGIKUUPÄEV (kuu sõnadega)

.....
MÜÜJA TEMPEL JA ALLKIRI



| dambat.pl

| BIURO@DAMBAT.PL

| KONTOR +48 22 721 11 92