

Пайдалану
жөніндегі нұсқаулық



**Бұрыш ажарлағыш
машина**
FinePower OneBase
CAGBR80

Мазмұны

Құрылғының мақсаты.....	4
Сақтық шаралары	4
Жұмыс орнындағы қауіпсіздік	4
Жеке қауіпсіздік.....	4
Электр сайманды дұрыс пайдалану.....	5
Қауіпсіздіктің арнайы шаралары	6
Кері соққы	7
Ажарлау және кесу бойынша ескертулер	8
Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу жөніндегі ұсынымдар	9
Құрылғының схемасы.....	11
Құрылғыны пайдалану	12
Пайдалануға дайындық.....	12
Құрылғыны пайдалану	15
Құрылғыны қосу/сөндіру	15
Ажарлау жұмыстарды орындау бойынша ұсынымдар	15
Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану	16
Аккумуляторды зарядтау.....	16
Аккумуляторлардың зарядтау мәртебесі	17
Техникалық сипаттамалары	18
Жиынтықтама.....	18
Қызмет көрсету және күтім жасау.....	18
Ұқытимал проблемалар және олардың шешімі.....	19
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары.....	19
Қосымша ақпарат	20

Құрметті сатып алушы!

Сізге «FinePower» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағыныңız үшін алғыс білдіреміз. Біз Сізге сапаға, функционалдылықта және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірлененіп жасалған бүйімдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Құрылғыны пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстау бойынша ұсынымдар берілген. Осы Нұсқаулықты сақтап қойыңыз және бүйімды әрі қарай пайдаланаңыз.

Құрылғының маңсаты

Бұрыш ажарлағыш машина (бұрыш ажарлау машинасы) металдан жасалған бүйімдерды кесуге, абразивті өндеуге арналған: тастан, металдан және басқа материалдардан жасалған бүйімдерды ажарлау және тазарту. Ылғалды ажарлау үшін пайдалануға тығым салынады!

Сақтық шаралары

Жұмыс орнындағы қауіпсіздік

- Жұмыс орнын таза ұстаңыз. Жұмыс орнының ретсіздігі немесе жарықтандырылмаған учаскелері жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.
- Жанғыш сұйықтықтар, тұтанатын газдар немесе шаң бар үй-жайдада бұл электр сайманымен жұмыс істеменіз. Пайдалану кезінде, сондай-ақ қосылған немесе сөндірілген кезде сайман ұшқындарды, бұл шаңның немесе булардың тұтануына әкелуі мүмкін.
- Электр сайманымен жұмыс істеген кезде жұмыс орныңызға балалар мен бөтен адамдарды жақындарапаңыз. Электр сайманды бақылай алмай қаласыз.

Жеке қауіпсіздік

- Мұқият болыңыз, не істеп тұрғаныңызды қадағалаңыз және электр сайманмен жұмысты алдын ала ойластырып бастаңыз. Электр сайманын шаршаған күйде немесе егер Сіз есірткінің, спирттік сусындардың немесе дәрі-дәрмектердің әсерінде болсаңыз пайдаланбаңыз. Электр сайманмен жұмыс істеген кезде мұлт кеткен бір ғана сәт ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Жеке қорғаныш құралдарын: қорғаныш бетпердені, табаны таймайтын аяқ киімді, қорғаныш дұлғығаны немесе есту мүшелерін қорғау құралдарын қолдану электр сайманы жұмысының түріне қарай жарақаттар алу қаупін азайтады.
- Электр сайманның, абайсыз қосылып кетуін болдырманыз. Электр сайманын электр қуат желісіне және/немесе аккумуляторға қосар алдында электр сайманыны сөндірілген күйде екендігіне көз жеткізіңіз. Қосылған сайманды ауыстырып-қосқышынан ұстамаңыз.

- Орнату құралдарын немесе сомын кілттерін электр саймандың қосардан бұрын алып тастаңыз. Электр сайманның айналатын бөлігінде болатын құрал немесе кілт жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Дене корпусын табиғи емес жайғасымдарға қоймаңыз. Эрдайым ның қалыпта болып, тепе-тендік сақтаңыз. Осының арқасында күтпеген жағдайларда Сіз электр саймандың жақсы бақылай аласыз.
- Қолайлы жұмыс күімін киіп жүріңіз. Кең күім кименіз және әшекейлер тақпаңыз. Шашыңызды, күімдер мен қолғабыңызды қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстаныз.
- Шаң сорғыш және шаң жинағыш құрылғыларды орнату мүмкіндігі болған кезде олардың қосылуын және дұрыс пайдаланылуын тексеріңіз. Шаңсорғышты қолдану шаңнан туындастын қауіптерді азайтуы мүмкін.
- Электр қуаты жоғалған кезде немесе электр құралы өздігінен басқа да сөн-дірілген кезде сөндіргіштің пернесін «СӨНД.» күйіне дереу ауыстырып, айырын розеткадан ажыратыңыз. Егер кернеу жоғалтқан кезде машина қосылу күйде қалып қалса, қуат көзі жаңартылған кезде ол өздігінен іске қосылады, бұл денеге зиян келтіруі мүмкін және(немесе) материалдық залалға әкелуі мүмкін.

Электр сайманды дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Электр сайманды шамадан тыс жүктеменіз. Өз жұмысыныңға арналған электр сайманды пайдаланыңыз. Сипаттамалары бойынша қолайлы болып келетін электр сайманмен Сіз көрсетілген қуат диапазонында жақсы әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- Ажыратқышы ақаулы электр құралмен жұмыс істеменіз. Қосуға немесе сөн-діруге келмейтін электр сайманды қауіпті болады және жөнделуі тиіс.
- Электр сайманды баптауды бастар алдында керек-жарақтарды ауыстыру және жұмысты тоқтату алдында штепсельдік айырды желінің розеткасынан ажыратыңыз және/немесе аккумуляторды шығарып алыңыз. Бұл электр сайманның абайсыз қосылып кетуін болдырмайды.
- Пайдаланылмайтын электр саймандарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Электр сайманды онымен таныс емес немесе осы нұсқаулықты оқымаған адамдарға пайдалануға рұқсат етпеніз. Электр саймандары тәжірибесіз адамдардың қолында қауіпті болады.
- Электр саймандын, керек-жарақтарды, жұмыс құрал-саймандарын және т.б. осы нұсқаулықтарға сәйкес қолданыңыз. Бұл ретте жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмысты ескеріңіз. Қарастырылмаған жұмыстар үшін электр сайманды пайдалану қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Пайдаланылмайтын сайман құрғак, жабық, балалардың қолы жетпейтін жерде сақталуы тиіс! Осы нұсқаулықпен таныспаған адамдарға сайманды пайдалануға мүмкіндік берменіз.

Қауіпсіздіктің арнайы шаралары

- Осы электр сайманы абразивтік шеңберлермен, егеуқұм қағазбен ажарлауға арналған машина ретінде, сым щеткамен жұмыс істеуге арналған және кесетін ажарлағыш машина ретінде пайдалануға арналған. Сіз электр сайманымен бірге алатын барлық ескерту нұсқауларын, нұсқаулықтарды, суреттер мен деректерді ескеріңіз. Төмендегі көрсетілген нұсқауларды орындаамау электр тоғының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Берілген электр сайманы жылтырату үшін арналмаған. Берілген электр сайманың қарастырылаған жұмыстарды орындауды қауіптер мен жарақаттар себебіне айналуы мүмкін.
- Өндіруші осы электр сайманы үшін арнайы қарастырмаған және оларға ұсынбаған аксессуарларды қолданбаңыз. Мұндай аксессуарларды пайдаланау мүмкіндігі құрылғымен жұмыс істеу қауіпсіздігіне кепілдік бермейді.
- Жұмыс құралы айналымдарының рұқсат етілген саны электр сайманында көрсетілген айналымдардың максималды санынан кем болмауы тиіс. Рұқсат етілген жылдамдықтан үлкен жылдамдықпен айналатын жабдық кеңістікте жарылуы және ұшып кетуі мүмкін.
- Жұмыс сайманының сыртқы диаметрі мен қалындығы Сіздің электр сайманызың өлшеміне сәйкес болуы тиіс. Қате мөлшерленген жұмыс саймандары жеткілікті түрде қорғалуы және бақылануы мүмкін емес.
- Ажарлау шеңберлері, ернеутер, ажарлау табақтары немесе басқа керек-жарақтар Сіздің электр сайманызың сүмбісіне дәл қондырылуы керек. Электр сайманының сүмбіліне дәл қойылмайтын жұмыс саймандары соққылармен айналады, қатты дірілдейді және бақылауды жоғалтуға алып келуі мүмкін.
- Зақымдалған жұмыс саймандарын қолданбаңыз. Жұмыс саймандарын қолданар алдында әрдайым: ажарлау шеңберлерін жарықшақтар мен жарықтардың болуына, ажарлау табақтарын жарықтардың, қауіптер немесе қатты тозудың болуына, бекітілмеген немесе сынған сымдардағы сым щеткаларын тексеріңіз. Электр сайманы немесе жұмыс сайманы құлағаннан кейін, соңғысын зақымдануына тексеріңіз және қажет болған жағдайда зақымдалмаған жұмыс сайманын орнатыңыз. Жұмыс сайманын бекіткен-нен кейін, жұмыс сайманының айналу жазықтығынан тыс орынды алыңыз және электр сайманын максималды айналу санына бір минутқа қосыңыз. Қосылған кезде зақымдалған жұмыс сайманы центрифугалық құштермен жыртылуы мүмкін және жарақаттар келтіруі мүмкін.
- Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Орындалатын жұмысқа байланысты бетке арналған қорғаныс қалқанын, көзге арналған қорғаныс құралын немесе қорғаныс көзілдірігін қолданыңыз. Қаншалықты орынды болғанына қарай, шаңға қарсы респираторды, есту органдарын қорғау құралдарын, қорғаныс қолғаптарын немесе Сіздің абразивті бөлшектер мен материал бөлшектерінен қорғайтын арнайы алжапқышты қолданыңыз. Көздер әртүрлі жұмыстарды орындау кезінде пайда болатын ауадағы ұсақ абразивті бөлшектерден қорғалған болуы керек. Шаңға қарсы респиратор немесе тыныс алу органдарының қорғаныс бетпердесі жұмыс кезінде пайда болатын шаң-

ды ұстап тұруы қажет. Қатты шуылдың ұзақ уақыт әсер етуі есту қабілетінен айрылуға әкелуі мүмкін.

- Барлық тұлғалардың Сіздің жұмыс участекеңізден қауіпсіз қашықтықта болуын қадағалаңыз. Жұмыс участекесі шегіндегі әрбір тұлғаның жеке қорғаныс құралдары болуы қажет. Бөлшектердің немесе жыртылған жұмыс саймандарының сиынқтары бір жаққа ұшып кетуі мүмкін және тікелей жұмыс орнынан тыс жерде де жарақат алу себебіне айналуы мүмкін.
- Егер Сіз жұмыс сайманы жасырын электр сымына немесе өзінің қуат көзі сымына түсетін жұмыстарды орындастырып болсаңыз, электр сайманды тек оқшауланған тұтқалардың беттерінен ұстаңыз. Ток өткізгіш сыммен түйісу электр сайманының металл бөліктерін де кернеуге шалдықтырады және электр тогының соғуына әкеледі.
- Қуат көзі қабілін айналмалы жұмыс сайманынан алшақ ұстаңыз. Егер Сіз сайманды басқарудан айрылып қалсаңыз, қуат көзі қабілін айналмалы бөлікпен кесілуі немесе айналып қалуы мүмкін және Сіздің буыныңыз немесе қолыңыз айналмалы жұмыс сайманының астына тусуі мүмкін.
- Жұмыс сайманы толығымен тоқтағанша ешқашан электр сайманын қолыңыздан шығармаңыз. Айналмалы жұмыс сайманы тірек беттіне ілініп қалуы мүмкін, нәтижесінде Сіз электр сайманын басқаруды жоғалтуыңыз мүмкін.
- Тасымалдау кезінде электр сайманын сөндіріңіз. Сіздің күмінізді айналмалы жұмыс сайманы кездейсоқ іліп алуы мүмкін және соңғысы Сізге жарақат келтіруі мүмкін.
- Электр сайманыңыздың желдеткіш саңылаулатын үнемі тазалап отырыңыз. Қозғалтқыш желдеткіші шаңды корпусқа тартады және металл шаңының көп жиналуы электрдің тұйықталуына әкелуі мүмкін.
- Электр сайманын жанғыш материалдардың жаңында пайдаланбаңыз.
- Салқыннатқыш сұйықтықтарды қолдануды қажет ететін жұмыс саймандарын қолданбаңыз. Суды немесе басқа салқыннатқыш сұйықтықтарды қолдану электр тогымен зақымдануға әкелуі мүмкін.

Кері соққы

- Кері соққы - бұл айналмалы жұмыс сайманының күрт тоқтауына әкелетін айналмалы жұмыс сайманының; ажарлау шеңберінің, ажарлау табағының, сым щеткасының және т.б. кептеліүі немесе бұғатталуы нәтижесінде кенеттен болатын реакция. Бұл ретте бақыланбайтын электр сайманы бұғаттау орнында жұмыс сайманының айналу бағытына қарсы жеделдетіледі.
- Егер ажарлау шеңбері дайындалада кептеліп қалса немесе бұғатталса, онда ажарлау шеңберінің дайындалаға батырылған жиегі қысылып, нәтижесінде дайындаладан шеңбердің шығып кетуіне немесе кері соққыға әкелуі мүмкін. Бұл ретте ажарлау шеңбері бұғаттау орнындағы шеңбердің айналу бағытына байланысты операторға немесе одан кері қозғалады және осылайша сиыну мүмкін. Кері соққы электр сайманын дұрыс пайдаланбаудың немесе оператордың қателігінің салдары болып табылады. Оны төменде сипатталған сақтық шараларымен болдырмауға болады.
- Электр сайманын мықтап ұстаңыз және кері күштерге қарсы тұра алатындағы Өзіңіз бір қалыпта тұрыңыз. Егер бар болса, айналымдарды жинау кезінде

- кері күштерге немесе реакциялық сәттерге мүмкіндігінше жақсы қарсы тұру үшін әрдайым қосымша тұтқаны қолданысыз. Оператор кері соққы күштері мен реакциялық күштерге тиісті сақтық шараларымен қарсы тұра алады.
- Сіздің қолыңыз ешқашан айналмалы жұмыс сайманына жақын болмауы қажет. Кері соққы кезінде жұмыс сайманы Сіздің қолыңызды кесіп өтү мүмкін.
 - Кері соққы кезінде электр сайманы қозғалатын участкеден алшақ тұрыңыз. Кері соққы электр сайманын бұғаттау орнындағы ажарлау шеңберінің қарама-қарсы бағыттағы қозғалысына әкеледі.
 - Әсіресе бұрыштарда, өткір жиектерде және т. б. мұқият жұмыс жасаңыз. Жұмыс сайманының дайындаладан кері серпілісіне және оның тұрып қалуына жол бермеңіз. Айналмалы жұмыс сайманы бұрыштарда, өткір жиектерде және кері серпіліс кезінде тұрып қалуға бейім болады. Бұл бақылауды жоғалтуға немесе кері соққыға әкеледі.
 - Аralau тізбектерін немесе аralau жармаларын қолданбаңыз. Мұндай жұмыс саймандары көбінесе кері соққының немесе электр сайманын бақылауды жоғалтудың себебі болады.

Ажарлау және кесу бойынша ескертулер

- Тек Сіздің электр сайманыңызға арналған абразивті аксессуарларды және олар үшін қарастырылған қорғаныс қаптамасын қолданысыз. Бұл электр сайманына арналмаған абразивті аксессуарлар қауіпсіз болмауы мүмкін.
- Қорғаныс қаптамасы электр сайманына сенімді бекітілуі және қауіпсіздіктең ең жоғары дәрежесіне қол жеткізетіндей бапталуы тиіс, яғни операторға қарай абразивтік сайманың ең аз бөлігі ашық болуы тиіс. Қорғаныс қаптамасы операторды сынықтардан және абразивті сайманмен кездейсоқ жанасудан қорғауы тиіс.
- Абразивті саймандарды тек ұсынылған жұмыстар үшін ғана қолдануға болады. Мысалы: ешқашан кесу шеңберінің бүйір бетімен ажарламаңыз. Кесу шеңберлері материалды жиекпен алып тастауға арналған. Бұл абразивті сайманға бүйірлік күштер оны бұзыу мүмкін.
- Әрқашан Өзіңіз таңдаған ажарлау шеңбері үшін дұрыс өлшемдері мен пішіні бар бүлінбеген ернеуікті сомындарды қолданысыз. Дұрыс ернеуіктер ажарлау шеңберінің тірегі болып табылады және оның бұзылу қаупін азайтады. Кесу шеңберлерге арналған ернеуіктер ажарлау шеңберлеріне арналған ернеуіктерден өзгеше болуы мүмкін.
- Үлкен өлшемді саймандардың тозған ажарлау шеңберлерін пайдаланбаңыз, өйткені олар жоғары айналу жылдамдығына арналмаған және жұмыс кезінде үзіліп кетуі мүмкін.

Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу жөніндегі ұсынымдар

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалту қасиетіне ие. Құрылғыны пайдалану кезінде 300 зарядталу-зарядсыздану циклінен кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдалану), АКБ сыйымдылығы номиналды мәнінен 60 %-ға дейін төмендеуі мүмкін.

400 зарядталу-зарядсыздану циклінен кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылығының 80%-ға дейін төмендеуі мүмкін.

Сыйымдылықтың көрсетілген шектерде және уақыт кезеңдерінде ішінара төмендеуі – бұл ақау болып табылмайтын АКБ табиғи тозуы.

АКБ тіпті құрылғыдан бөлек сақталған жағдайда да зарядын жоғалтады.

Зарядтың өздігінен таусылуы айына шамамен 5% құрайды. АКБ өз құрылғысы бойынша ұзаққа шыдамайды және олардың пайдаланылатынына немесе пайдаланылмайтынына қарамастан, үнемі деградацияға ұшырайды. Температура неғұрлым жоғары болса және зарядтың шамасы 40 %-ға тең болып саналатын «оңтайлы» мәнінен неғұрлым алыс болса (сақталуы тұрғысынан), осы деградация соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40-50 % деңгейінде ұстап тұрған жөн.

Аккумуляторлық батареяның зарядталу-зарядсыздану қабілетін оған кіріктірілген контроллер басқарады. Тұпнұсқа жиынтық құрамына кірмейтін сыртқы зарядтау құрылғыларына мәжбүрлі түрде «тез зарядтау» режимдеріне қосуға мүлде болмайды, өйткені зарядтау мен зарядсыздандыру токтары шектелген.

АКБ-ның «жад әсері» деп аталатын қасиеті жоқ. АКБ зарядсыздандыруды/зарядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Құрылғылардың көбінде зарядталу/зарядсыздану дәрежесі бойынша шектеу қойылған - егер, мысалы, заряд 90 %-дан көп болса, контроллер АКБ зарядталуына мүмкіндік бермеуі мүмкін. Сондай-ақ ол АКБ элементтерінің («қатты зарядсыздану» әсерінен) іsten шықпауына кедергі келтіре отырып, оның толығымен зарядсыздануына мүмкіндік бермейді. Егер АКБ зарядсызданған күйінде 2 апта және одан көп уақыт болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтуың қайтымсыз процесі орын алады, соның салдарынан АКБ өзі істен шығады.

Егер құрылғының АКБ заряды таусылса және біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны пайдалануды қайта бастамас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа 3К-ға қосылған күйде қалдыру қажет.

Температуралық режимді сақтаңыз

АКБ +15 °C-дін +35 °C-ге дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АКБ өте жоғары (+50 °C-ден жоғары) және өте төмен (-30 °C-ден төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануда нашар жұмыс істейді. Оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына тікелей жақын қалдырымаңыз.

Зақымдану іздері бар АКБ-ларды бөлшектеменіз, өртеменіз, пайдаланбаңыз.

Ешбір жағдайда АКБ-ны өзіңіз бөлшектеменіз және олардың элементтерін өзіңіз зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасауы тиіс. Элементтердің тесілүі немесе майсызы ішкі қысқа түйіқталуға, кейін тұтануға және жарылуға әкелуі мүмкін. АКБ корпусы ашылған кезде, элементтің ішіне су тусуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал сұйықталуы мүмкін, бұл сутегі бөліп шығаратын реакцияға және тұтануға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адамның денсаулығы үшін зиянды заттар бөледі.

АКБ штаттық режимде жұмыс істеудің тоқтатқан, қандай да бір себеппен пішіні өзгерген (ісініп кеткен, солып қалған және т. б.) жағдайда, авторизацияланған сервистік орталыққа дереу хабарласу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: шынайы жұмыс үақыты көрсетілгенге сәйкес болмауы мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына жол береді және біраз үақыттан кейін ауыстыруды талап етуі мүмкін (кепілдік талонынан АКБ-ға арналған шектеулі кепілдік шарттарды қараңыз). АКБ жұмысы үақыты пайдалану режимі және баптауларға байланысты.

Бұйымның қызмет ету мерзімі

Бұйымның қызмет ету мерзімі-2 жыл.

Көрсетілген қызмет мерзімі тұтынушы осы нұсқаулықтың талаптарын сақтаған кезде жарамды болады.

Сыни істен шығулардың тізбесі

- Қатты үшқынмен қолдануға болмайды.
- Қатты діріл пайда болған кезде пайдаланбаңыз.
- Сынған немесе ашық электр кабілімен пайдалануға болмайды.
- Бұйымның корпусынан тікелей тұтін пайда болған кезде пайдалануға болмайды.

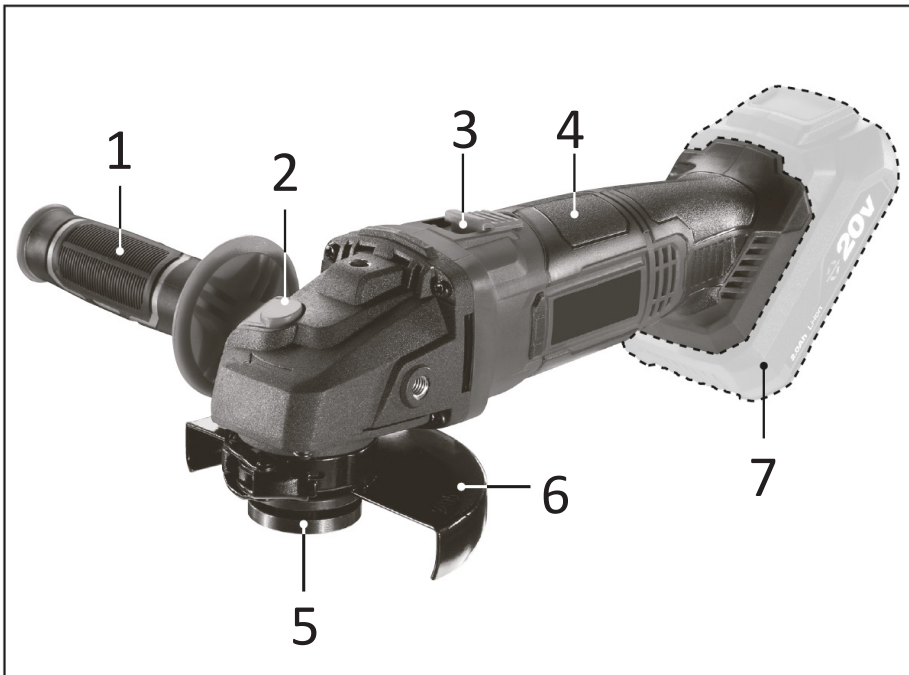
Персоналдың ықтималды қате әрекеттері

- Зақымдалған тұтқамен немесе зақымдалған қорғаныш қаптамасымен пайдалануға болмайды.
- Жаңбыр кезінде ашық кеңістікте қолдануға болмайды.
- Корпусқа су кірген кезде қоспаңыз.

Шекті күйлердің өлшемдері

- Электр кабілі қажалған немесе зақымдалған.
- Бұйымның корпусы зақымдалған.

Құрылғының схемасы



1. Бүйірлік тұтқа.
2. Сүмбіні бұғаттау батырмасы.
3. Ажыратқыш.
4. Корпус тұтқасы.
5. Қысқыш сомын.
6. Қорғаныс қаптамасы.
7. Аккумуляторлық батарея (құрылғымен бірге жеткізілмейді).

Құрылғыны пайдалану

Пайдалануға дайындық

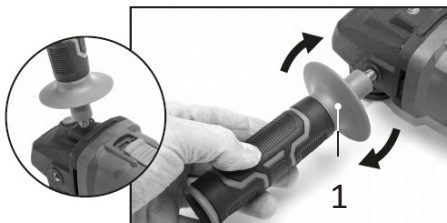
Бүйірлік тұтқаны орнату

Назар аударыңыз:

жарақат алмау үшін құрылғыны орнатылған бүйірлік тұтқасыз пайдалану үсінілмайды.

Негұрлым ыңғайлыш жұмысты

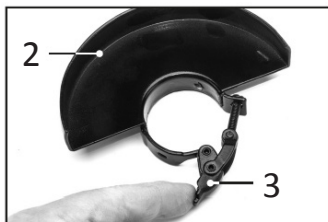
қамтамасыз ету үшін тұтқаны құрылғының корпусындағы үш тесіктің кез-келгеніне бекітүге болады. Тұтқаны Өзіңізге қажетті тесікке орнатыңыз және оны сағат тілімен құрылғы корпусына (1) қарай бұраңыз.



Қорғаныс қаптамасын орнату

Осы құрылғымен жиынтықта келетін қорғаныс қаптамасы (2) кесу жұмыстары кезінде ғана пайдалануға арналған.

- Қаптаманың бекітпесін (3) босатыңыз және оны бекітүге арналған орынға қойыңыз.
- Қаптаманың орнын реттеңіз және бекіткішті сарт етіп бекітіңіз.



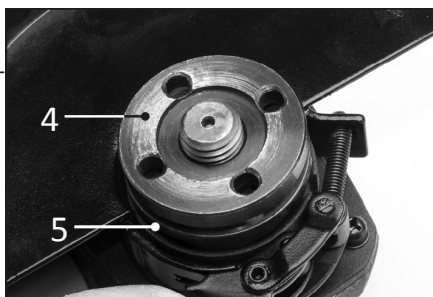
Назар аударыңыз: жұмысты бастамас бұрын, қаптаманың дүрыс және сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз.



Басқа аксессуарларды бекіту/аударылу

М

- Айналдырғыны бұғаттау батырмасын (1) басыңыз және ұстап тұрыңыз.
- Құрылғымен бірге жеткізілетін кілттің (3) көмегімен қысқыш сомынды (2) оны сағат тіліне қарсы бұрай отырып босатыңыз.
- Айналдырғы қысқыштың өзі әсер еткенге дейін біраз уақыт бұрыла алады.
- Қысқыш сомынды шешіп алыңыз.
- Аксессуарды бекітпес бұрын қрнеуікті және қысқыш сомынды тазалау ұсынылады.
 - Ернеуікті тазалағаннан кейін (5) оның дұрыс орнатылғанына және орнатқаннан кейін еркін айналмайтынына көз жеткізіңіз.
- Аксессуарды орнатпас бұрын, аксессуарлардың бекітпелерін дұрыс түсінү үшін төмендегі сызбаларға жүгініңіз.
- Қысқыш сомынды (4) кілттің көмегімен сағат тілі бойынша бұрай отырып және шпиндельді бұғаттау батырмасын баса отырып мықтап бекітіңіз.



Ескертпе: сым щеткасын қолданған кезде қысқыш сомынды орнату талап етілмейді. Құрылғыны қолданар алдында щетканың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Назар аударыңыз:

- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде айналдырғыны бұғаттау батырмасын басуға тыйым салынады.
- Дискінің рұқсат етілген диаметрінен аспаңыз.

Назар аударыңыз:

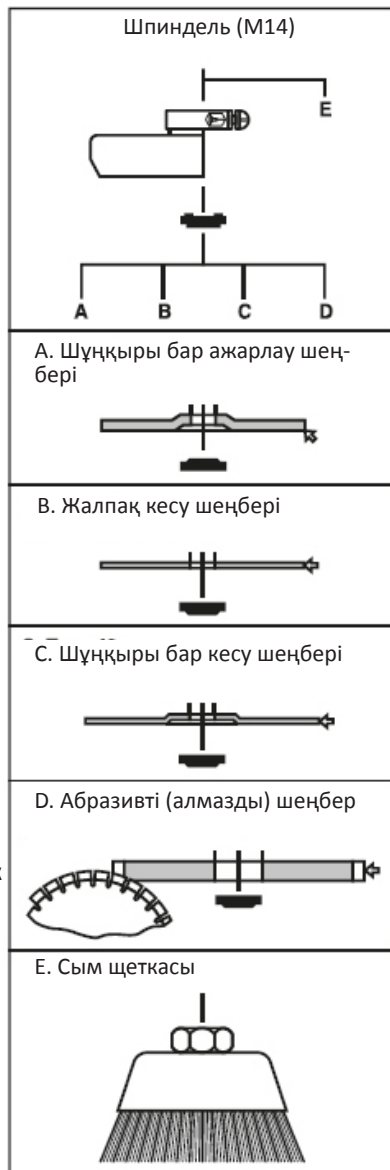
- Аксессуарды қолданар алдында сақтау мерзімінің аяқталмағанына және бүйім қолдануға жарамды екеніне көз жеткізіңіз.
- Берілген құрылғыға сәйкес келетін аксессуарларды пайдалану өте маңызды. Таңдалған аксессуардың дұрыстығына сенімді болмасаңыз, көмекке жүгініңіз.
- Құрылғының минут бойынша номиналды (жүктемемен емес) айналымдары аксессуардың жұмыс жылдамдығынан аспауы керек. Қандай да бір аксессуарды қолданар алдында өндірушінің ақпаратымен мүқият танысыңыз.
- Аксессуарды қолданар алдында оны ықтимал зақынданулардың бар-жоғына тексеріңіз.

Қолданар алдындағы тексеру

- Орнатқаннан кейін және қолданар алдында әр абразивті шеңбер белгілі бір уақыт аралығында бос күйінде жұмыс істеуі керек.
- Шеңбердің максималды жұмыс жылдамдығы асырылмауы тиіс.
- Зақындалған шеңберлерді кәдеге жарату керек.
- Жұмыс кезінде әрқашан арнайы қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз.

Назар аударыңыз!

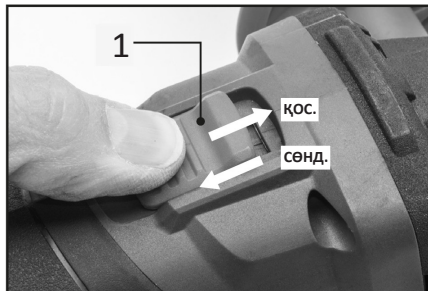
Кесу жұмыстары үшін арнайы қаптаманы пайдалану керек.



Құрылғыны пайдалану

Құрылғыны қосу/сөндіру

- Құрылғыны қосу үшін ажыратқышты (1) алға қарай бір бөлімге сырғытыңыз.
- «ВКЛ.» ("ҚОС.") қалпында ажыратқышты бұғаттау ажыратқышты алға қарай сырғытыңыз және оны сарт етіп бекітіңіз.
- Құрылғыны сөндіру үшін ажыратқышты артқа қарай тірелгенге дейін сырғытыңыз.



Ескерпелер:

- Бұрыш ажарлағыш машинаның ажыратқышы арнағы сақтандырғышпен жабдықталған, ол батарея қайта қосылған кезде құрылғының кенеттен қосылуына жол бермейді. Егер құрылғымен жұмыс істеу кезінде батарея ажыратылған болса, ажыратқышты "ВКЛ" ("ҚОС") күйіне қайта сырғытыңыз.
- Сөндіргеннен кейін, диск толығымен айналып бітпегенше құрылғыны қоймаңыз.
- Пайдалану кезінде ұшқындардың киімге немесе терінің жалаңаш жерлеріне түсіп кетуіне жол бермеуге тырысыңыз.
- Шаңдан қорғайтын бетпердені қолдану ұсынылады.
- Ажарлағыш машинаны сөндіргеннен кейін диск біраз үақыт айналуды жалғастырады. Құралды бір жаққа/сақтауға қоймас бұрын, дискінің толық тоқтауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Сіз немесе Сіздің айналанаңыздағы адамдар немесе жануарлар жұмыс сайманының жазықтығында (кесу немесе ажарлау шеңбері, сым щеткасы және т.б.) жабылмаған қорғаныс қаптамасы жағында болатындей етіп ешқашан іске қосылған ажарлағыш машинаны орналастыраңыз. Ажарлағыш машинаны сақтау немесе тасымалдау кезінде зақымдалған шеңбер сынақты қосу кезінде орталықтан тепкіш күштермен үзіліп кетуі және жарақат келтіруі мүмкін.

Ажарлау жұмыстарды орындау бойынша ұсынымдар

- Ажарлау жұмыстарын орындау кезінде құрылғыны айналмалы диск пен жұмыс беті 30° бұрыш жасайтындей етіп ұстау ұсынылады.
- Жұмыс кезінде сайманның өзінің салмағының жартысына тең келетін күш салыңызы. Тым көп күш салу дискінің шамадан тыс жүктелуіне және зақымдалуына әкеліу мүмкін.
- Ағашты аралау, ажарлау және аршу бойынша жұмыстары үшін металл кесетін дискілерді пайдалануға тыйым салынады.



Назар аударыңыз: жиі қолданған кезде абразивті дискілер қажалады және өлшемі бойынша кішірейеді, бұл олардың айналу жылдамдығы мен жұмыс тиімділігіне әсер етеді, сонымен қатар сайманның қозғалтқышына зиян тигізеді. Ажарлағыш дискінің диаметрі оның бастапқы өлшемінен кемінде 25% қалғанына көз жеткізіліз және қажет болған жағдайда дискілерді уақытында ауыстырыңыз.

Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану

Ескертпе: осы электр сайманның жиынтықтамасына аккумулятор мен зарядтау құрылғысы кірмейді. Кестеде осы электр сайманымен үйлесімді аккумуляторлар мен зарядтау құрылғыларының үлгілері көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: тек осы электр сайманымен үйлесімді аксессуарларды пайдаланыңыз.

Li-ion аккумуляторы	Finepower OneBase B20 / Finepower OneBase B40 / Finepower OneBase B60
Зарядтау құрылғысы	Finepower OneBase C124 / Finepower OneBase C135 / Finepower OneBase C230

Аккумуляторды зарядтау

- Аккумуляторды электр сайманынан ажыратыңыз. Ол үшін аккумулятордағы бекіту батырмасын (1) басыңыз және электр сайманынан аккумуляторды абайлап алыңыз.



- Зарядтау құрылғысын электр желісіне қосыңыз. Индикатор жасыл түспен жанады.
- Аккумуляторды зарядтау құрылғысына салыңыз және қосылымның дұрыстығына көз жеткізіңіз.
- Индикатор қызыл жарықпен (2) жанып, осылайша зарядтаудың жүріп жатқанын көрсетеді.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл түспен жанады (1). Зарядтау құрылғысын желіден ажыратыңыз және аккумуляторды шығарып алыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зарядтау құрылғысын желіден ажыратқан кезде сымнан ұстап тартпаңыз.

Аккумуляторлардың зарядтау мәртебесі

Аккумуляторлық блоктардың қалған зарядын көрсету үшін заряд деңгейінің индикаторы батырмасын басыңыз.

Заряд деңгейінің индикаторы	Зарядтың қалдығы (%)
Жасыл Қызылт сары Қызыл	75 - 100%
Қызылт сары Қызыл	25 - 50 %
Қызыл	10 - 25 %

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: CAGBR80.
- Кернеу: 20 В.
- Бос жүріс айналымдары: 8000 айн/мин.
- Бекіту түрі: М14 айналдырығы.
- Диск диаметрі: 125 мм.
- Дыбыс қысымының деңгейі LpA (K=3), дБ (A): 76,3.
- Дыбыс құатының деңгейі LwA (K=3), дБ(A): 87,6.
- Жұмыс режиміндегі діріл деңгейі (K=1,5), м/с2: 4,29.

Батареяның номиналды жұмыс уақыты, мин:	
B20 2.0 A*сағ	20
B40 4.0 A*сағ	40
B60 6.0 A*сағ	60
S40 4,0 A*сағ	40
S80 8,0 A*сағ	80

* Аккумулятор толық зарядталған жағдайда құрылғының шағын жүктеме режимінде шамамен жұмыс істеу уақыты.

Жиынтықтама

- Құрылғы.
- Қорғаныс қаптамасы.
- Дискіге арналған кілт.
- Металл бойынша кесу дискісі 125*1,2 мм.
- Пайдаланушы нұсқаулығы.

Қызмет көрсету және күтім жасау

- Берілген электр сайманы минималды техникалық қызмет көрсету кезінде ұзақ уақыт бойы жұмыс істеуге есептелген. Сайманның қызмет ету мерзімі мен сенімділігі тиісті күтім жасау және үнемі тазалау кезінде артады.
- Жарақаттануды болдырмас үшін, керек-жарақтарды орнатпас және демонтаждау бұрын, баптауларды орнатпас немесе өзгертуес бұрын аккумуляторды құрылғыдан ажыратыңыз. Іске қосу ажыратқышының батырмасы қысылғанына көз жеткізіңіз. Сайманды байқаусызыда іске қосу жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- Жұмыс аяқталған сайын сайманның корпусы мен желдеткіш саңылауларын ластанудан және шаңнан жұмсақ шүберекпен немесе майлышпен тазалау ұсынылады. Тұрақты ластануды сабынды суға малынған жұмсақ шүберектік көмегімен кетіру ұсынылады. Ластануды жою үшін мынандай еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, спирт және т. б. Еріткіштерді қолдану сайманның корпусына зақым келтіруі мүмкін.
- Егер патрон зақымдалған немесе тоған болса, дереу ауыстыруды жасаңыз, себебі құрылғыға шаңның түсі оның жұмысында ақауларға әкелуі мүмкін.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблеманың сипаттамасы	Ықтимал себебі	Ықтимал шешімі
Электр сайманы жұмыс істемей түр.	<ol style="list-style-type: none"> Қуат көзі әлемнің заряды таусылған. Қуат көзі элементі ақаулы немесе зақымдалған. 	<ol style="list-style-type: none"> Қуат көзі элементін қайта зарядтаңыз. Қуат көзі элементін ауыстырыңыз.
Электр саймандарының қозғалтқышы баяу жұмыс істейді / айналу санын жоғалтады.	<ol style="list-style-type: none"> Қуат көзі әлемнің заряды таусылған. Қуат көзі элементі ақаулы немесе зақымдалған. 	<ol style="list-style-type: none"> Қуат көзі элементін қайта зарядтаңыз. Қуат көзі элементін ауыстырыңыз.
Қуат көзі элементі зарядталмайды / зарядтау құрылғысының жарық индикаторы жұмыс істемейді.	<ol style="list-style-type: none"> Сақтандырғыш істен шықты. Зарядтау құрылғысы ақаулы. 	<ol style="list-style-type: none"> Сақтандырғышты ауыстырыңыз. Зарядтау құрылғысын ауыстырыңыз.
Құрылғы жұмыс кезінде қатты дірілдейді.	<ol style="list-style-type: none"> Шеңбер зақымдалған немесе теңестірілмеген. Шеңбер тығыз бекітілмеген. 	<ol style="list-style-type: none"> Шеңберді ауыстырыңыз. Құрылғыны дереу сөндірініз және шеңберді ауыстырыңыз.
Шеңбер ажарламайды/кеспейді.	Дұрыс емес аксессуар орнатылған.	Тиісті аксессуарды орнатыңыз.

Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы әлдебір монтаждауды немесе тұрақты бекітіп қоюды қажет етпейді.
- Құрылғы дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында 5 °C-ден 40 °C-ге дейінгі аяу температурасында және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында қаптамада сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозияны тудыратын жемір қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булаты) болмауы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты ұстауды қажет етеді, оны лас, соққылар, ылғал, от және т. б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдануы тиіс.

- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу авторизацияланған сервис орталығына хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оны кәдімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол мемлекеттік немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін тиісті электр және электрондық жабдықты қабылдау орнына кәдеге жаратылуға тапсырылуы тиіс. Осы өнімнің кәдеге дұрыс жаратылуын қамтамасыз етіп, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және дұрыс қолданылмаған жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілуі мүмкін залалдың алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығаратын кәсіпорыннан білуге болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Нинбо Лянъе Электрик Эплайенсис Ко., Лтд.

Цяньхуочэн ауылы, Юньлон, Иньчжоу ауданы, Нинбо қаласы, Чжэцзян провинциясы, Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAQAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Бұйымның сыртқы түрі, оның сипаттамалары және жиынтықталуы пайдаланышыға алдын ала мәлімдеусіз өзгерістерге ұшырауы мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта ұсынылғаннан өзгеше болуы мүмкін.

Тарап КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Интернеттегі мекенжайы: finepower.ru

EAC



Өндіріс күні пайдалануышы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.6

Кепілдік талоны

SN/IMEI:

Кепілдікке қойылған күні:

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдалануши нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 48 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кабельдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтері ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиги тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқтады.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйімнің өзіне де, онымен байланысты бүйімдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталулар), бүйімді сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жаупты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге үәкілдепті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйімнің схемасын өзгерту, Өндіруші қарастыраған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйімнің ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиги элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындағаса. Бүйімнің толық немесе ішінәра істен шығуна алып келген бүйімнің ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бүйімді сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынуышының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бүйімнің бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындағаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабельдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бүйімнің желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі акпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындағаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға үқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



www.finepower.ru