

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Бұрыштық тегістеуіш
машина
FinePower OneBase
CAGBL85



Мазмұны

Құрылғы мақсаты.....	3
Сақтық шаралары.....	3
Жұмыс орнындағы қауіпсіздік	3
Жеке қауіпсіздік	3
Электр құралдарын дұрыс пайдалану	4
Арнайы қауіпсіздік шаралары.....	5
Кері соққы	6
Тегістей және кесу туралы ескертулер.....	7
Өнімнің қызмет ету мерзімі	7
Маңызды сәтсіздіктер тізімі.....	7
Персоналдың мүмкін қате әрекеттері	7
Шекті күйлердің критерийлері	7
Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion).....	8
Техникалық сипаттамалары	10
Жинақталым	10
Құрылғы схемасы.....	11
Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану (жинаққа кірмейді)	12
Аккумуляторды зарядтау	12
Аккумулятор зарядының күйі	13
Аккумуляторды зарядтау	13
Құрастыру.....	14
Бүйірлік тұтқаны орнату	14
Қорғаныс қабын орнату	14
Дискіні орнату.....	15
Металл бойынша кескіш дискіні орнату.....	16
Пайдалану	17
Жиектерді өндөу және тегістей	17
Кесу.....	18
Қызмет көрсету және күтім	18
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	19
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	20
Қосымша ақпарат.....	21

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Бұрыштық тегістеуіш (бұрышты тегістеуіш) металл бүйімдарын кесуге, абра-зивті өндеуге арналған: тастан, металдан және басқа материалдардан жасалған бүйімдарды ұнтақтау және тазалау. Үлғал тегістеу үшін қолданбаңыз!

Сақтық шаралары

Жұмыс орнындағы қауіпсіздік

Жұмыс аймағындағы таза ұстаңыз. Жұмыс орнының ретсіз немесе жарық-сыз жерлері жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.

Бұл электр құралын құрамында жанғыш сұйықтықтар, тұтанғыш газдар неме-се шаң бар жerde пайдаланбаңыз. Жұмыс кезінде және қосу және өшіру кезін-де құрал ұшқын шығарады, олар шаңды немесе буларды тұтандыруы мүмкін. Электр құралдарымен жұмыс істегенде, балаларды және рүқсат етілмеген адамдарды жұмыс аймағындағы алыс ұстаңыз. Электр құралын басқаруды жоғалтуыңыз мүмкін.

Жеке қауіпсіздік

- Абайлаңыз, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және электр құралын ақылмен пайдаланыңыз. Егер сіз шаршасаңыз немесе есірткі, алкоголь не-месе дәрі-дәрмектің әсерінен болсаңыз, электр құралдарын пайдалан-баңыз. Электр құралын пайдалану кезінде бір сәт назар аудармау ауыр жа-рақатқа әкелуі мүмкін.
- Қолданылатын электр құралының түріне қарай бет қалқан, тайғақ, емес аяқ киім, қатты қалпақ немесе есту қабілетін қорғау сияқты жеке қорғаныс құралдарын киу жарақат алу қаупін азайтады.
- Электр құралының байқаусызыда іске қосылуын болдырмаңыз. Электр құра-лын құат көзіне және/немесе аккумуляторға қоспас бұрын, электр құралы-ның өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Қосылған құралды ажыратқыштан ұста-маңыз.
- Электр құралын қоспас бұрын орнату құралдарын немесе кілттерді алыңыз. Электр құралының айналмалы бөлігіне қойылған құрал немесе кілт адам жарақатына әкелуі мүмкін.
- Дененің табиги емес позициясын қабылдамаңыз. Әрқашан тұрақты позици-яны және тепе-тендікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.

- Сәйкес жұмыс киімін киіңіз. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды ки-меніз. Шашты, киім мен қолғапты қозғалатын бөліктерден алыс ұстаңыз.
- Шаң сорғыш және шаң жинағыш құрылғыларды орнату мүмкін болса, олардың қосылымын және дұрыс пайдаланылуын тексеріңіз. Шаң сорғышты пайдалану шаңдан болатын қауіпті азайтуға болады.
- Қуат өшіп қалса немесе электр құралы өздігінен өшіп қалса, дереу ауыстырып-қосқышты «OFF» қүйіне бұраңыз. және ашаны розеткадан сұрыңыз. Электр қуатын жоғалту кезінде құрылғы қосулы қүйінде қалса, қуат қалпына келтірлгенде ол өздігінен жұмыс істей бастайды, бұл жарақатқа және/немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Электр құралдарын дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы коммерциялық пайдалануға арналмаған.
- Электр құралын шамадан тыс жүктеменіз. Жұмысқа арналған электр құралын пайдаланыңыз. Дұрыс электр құралының көмегімен сіз көрсетілген қуат ауқымында жақсырақ және сенімдірек жұмыс жасайсыз.
- Ақауы бар электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті және жөндеуді қажет етеді.
- Электр құралын орнату, керек-жарақтарды ауыстыру немесе пайдалануды тоқтату алдында электр құралын розеткадан сұрыңыз және/немесе батареяны шығарып алыңыз. Бұл электр құралының байқаусызыда қосылуын болдырмайды.
- Қолданбаған кезде электр құралдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Электр құралымен таныс емес немесе осы нұсқаулықты оқымаған адамдарға электр құралын басқаруға рұқсат берменіз. Электр құралдары тәжірибесіз адамдардың қолында қауіпті.
- Электр құралдарын, керек-жарақтарды, жұмыс құралдарын және т.б. осы нұсқауларға сәйкес. Жұмыс жағдайлары мен орындалатын жұмыстарды ескеріңіз. Электр құралдарын мақсатсыз жұмыс үшін пайдалану қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Қолданбаған кезде құралды құрғақ, жабық, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек! Құралды осы нұсқауларды оқымаған адамдарға пайдалануға рұқсат берменіз.

Арнайы қауіпсіздік шаралары

- Бұл электр құралы абразивті тегістеуіш, тегістеуіш, сым щеткалы тегістеуіш және кескіш тегістеуіш ретінде пайдалануға арналған. Электр құралымен алынған барлық ескертудерді, нұсқауларды, суреттер мен деректерді орындаңыз. Төмендегі нұсқауларды орындауда электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Бұл электр құралы жылтыратуға жарамайды. Бұл электр құралы арналмаған жұмыстарды орындау қауіп пен жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Өндіруші арнайы жобаланбаған немесе осы электр құралымен пайдалану үшін ұсынылаған керек-жарақтарды пайдаланбаңыз. Мұндай керек-жарақтарды пайдалану құрылғының қауіпсіз жұмысына кепілдік бермейді.
- Жұмыс құралының рұқсат етілген жылдамдығы электр құралында көрсетілген максималды жылдамдықтан кем болмауы керек. Рұқсат етілгеннен жоғары жылдамдықпен айналатын жабдық ғарышта бұзылып, ұшып кетуі мүмкін.
- Жұмыс құралының сыртқы диаметрі мен қалыңдығы электр құралының өлшемдеріне сәйкес келуі керек. Өлшемдері дұрыс емес жұмыс құралдарын жеткілікті түрде қорғау және басқару мүмкін емес.
- Тегістеу дөңгелектері, фланецтер, тегістеу жастықтары немесе басқа керек-жарақтар электр құралының шпиндельіне дәл сәйкес келуі керек. Электр құралының шпиндельіне дұрыс сәйкес келмейтін құралдар ретсіз айналады, шамадан тыс дірілдейді және басқаруды жоғалтуы мүмкін.
- Зақымдалған жұмыс құралдарын пайдаланбаңыз. Қолданар алдында әр үақытта жұмыс құралдарын тексеріп отырыңыз: тегістеу дөңгелектерінде жаңқалар мен жарықтар бар-жоғын, тегістеу жастықшаларында жарықтар, белгілер немесе қатты тозу бар-жоғын, сым щеткаларында бос немесе үзілген сымдар бар. Электр құралын немесе керек-жарақты түсіргеннен кейін оның зақымдалуын тексеріңіз және қажет болса, зақымдалмаған керек-жарақты орнатыңыз. Керек-жарақты бекіткеннен кейін керек-жарақтың айналу жазықтығынан тыс орын алыңыз және электр құралын максималды жылдамдықпен бір минутқа қосыңыз. Қосылған кезде зақымдалған жұмыс құралы орталықтан тепкіш күштердің әсерінен үзіліп, жарақат алуы мүмкін.
- Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Орындалатын жұмысқа байланысты бетті, көзді қорғауды немесе қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз. Қажет болса, шаңнан қорғайтын масканы, құлаққапты, қорғаныс қолғаптарын немесе абразивтер мен бөлшектерден қорғайтын алжапқышты киіңіз. Көздер әртүрлі тапсырмаларды орындау кезінде пайда болатын ауадағы ұсақ абраズивті бөлшектерден қорғалуы керек.
- Шаңға қарсы респиратор немесе респираторлық қорғаныс маскасы жұмыс кезінде пайда болатын шаңды ұстауы керек. Қатты шудың ұзақ үақыт әсер етүі есту қабілеттінің жоғалуына әкелуі мүмкін.
- Барлық адамдардың жұмыс аймағыныздан қауіпсіз қашықтықта болуын қамтамасыз етіңіз. Жұмыс аймағындағы әрбір адамның жеке қорғаныс құралдары болуы керек. Бөлшектердің сынықтары немесе жыртылған жұмыс құралдары бүйірге лақтырылып, тікелей жұмыс аймағынан тыс жерде де жарақат алуы мүмкін.

- Құрал жасырын электр сымына немесе өзінің қуат сымына тиіп кетуі мүмкін жұмыстарды орындаپ жатсаңыз, электр құралын тек оқшауланған тұтқасынан ұстаңыз. Ток өткізетін сымға тио электр құралының металл бөліктеріне де қуат береді және электр тогының соғуына әкеледі.
- Қуат сымын айналмалы қосалқы құралдардан алыс ұстаңыз. Құралды басқаруды жоғалтсаңыз, қуат сымы кесіліп немесе айналмалы бөлікке ілініп қалуы мүмкін, ал қолыңыз немесе қолыңыз айналмалы құралдың астында қалуы мүмкін.
- Құрал толығымен тоқтағанша электр құралын ешқашан жіберменіз. Айналмалы керек-жарақ тірек бетіне ілініп, электр құралын басқаруды жоғалтуыңыз мүмкін.
- Тасымалдау кезінде электр құралдарын өшіріңіз. Сіздің киіміңіз айналатын құралға байқаусызда түсіп қалуы мүмкін, бұл сізге жарақат әкелуі мүмкін.
- Электр құралының желдету тесіктерін жүйелі түрде тазалаңыз. Мотор жедеткіші шаңды корпусқа тартады және металл шаңының көп жиналуы электр тогының түйікталуына әкелуі мүмкін.
- Жанғыш материалдардың жаңында электр құралдарын қолданбаңыз.
- Салқыннату сұйықтарын қолдануды қажет ететін жұмыс құралдарын пайдаланбаңыз. Суды немесе басқа салқыннатқышты пайдалану электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Кері соққы

- Кері соққы — айналмалы жұмыс құралының кептелуінен немесе бітелуінен туындастын кенеттен соққы: тегістеу дөңгелегі, тегістеу алаңы, сым щетка және т.б., айналмалы жұмыс құралының кенет тоқтауына әкеледі. Бұл жағдайда басқарылмайтын электр құралы блоктау нұктесінде жұмыс құралының айналу бағытына қарсы жылдамдатады.
- Тегістеу дөңгелегі дайындаға жабысып қалса немесе бітеліп қалса, дайындаға ендірілген тегістеу дөңгелегі жиегі қысылып, дөңгелектің дайындаманың сыртына шығып кетуіне немесе кері соққы тұдыруы мүмкін. Бұл жағдайда тегістеу дөңгелегі блоктау орнында дөңгелектің айналу бағытына байланысты операторға қарай немесе одан алыстайды және үзіліу мүмкін. Кері соққы электр құралын дұрыс пайдаланбау немесе оператордың қателігінен туындаиды. Оны төменде сипатталған сақтық шаралары арқылы болдырмауға болады.
- Электр құралын мықтап ұстаңыз және кері күштерге төтеп бере алатындей етіп қойыңыз. Егер жабдықталған болса, айналу кезінде кері күштерге немесе реакция моменттеріне мүмкіндігінше қарсы тұру үшін әрқашан қосымша тұтқаны пайдаланыңыз. Оператор кері соққыға және реакция күштеріне қарсы тұру үшін тиісті сақтық шараларын қолдана алады.
- Қолыңыз ешқашан айналатын аксессуардың жаңында болмауы керек. Қайта соғылған кезде жұмыс құралы қолыңызға тиоі мүмкін.
- Электр құралын кері соққанда қозғалатын жерлерден аулақ болыңыз. Кері соққы электр құралын бұғаттау нұктесінде тегістеу дөңгелегінің қозғалысына қарама-қарсы бағытта жүргізеді.
- Бұрыштармен, өткір жиектермен және т.б. жұмыс істегендеге әсіресе сақ болыңыз. Жұмыс құралының дайындаудан секіруін және кептелуін

болдырмаңыз. Айналмалы жұмыс құралы бұрыштарда, өткір жиектерде және кері бұрылу кезінде кептелуге бейім. Бұл бақылауды жоғалтуға немесе кері соққыға әкеледі.

- Ара шынжырларын немесе ара дискілерін пайдаланбаңыз. Бұл құралдар жиі кері соққыға немесе электр құралын басқаруды жоғалтуға әкеледі.

Тегістей және кесу туралы ескертүлер

- Тек электр құралына арналған абразивті керек-жарақтар мен қорғаныс қақпақтарын пайдаланыңыз. Осы электр құралы үшін белгіленбекен абразивті керек-жарақтар қауіпті болуы мүмкін.
- Қорғауыш электр құралына мықтап бекітіліп, қауіпсіздіктің ең жоғары дәрежесін қамтамасыз ету үшін реттелуі керек, яғни абразивті құрал операторға мүмкіндігінше аз әсер етуі керек. Қорғаныс қақпағы операторды сынықтардан және абразивті құралмен кездейсоқ жанасудан қорғауы керек.
- Абразивті құралдарды тек ұсынылған жұмыстар үшін пайдалануға болады. Мысалы: Ешқашан кескіш дөңгелектің бүйірімен ұнтақтамаңыз. Кесу дөңгелектері материалды жиегі бар алып тастауға арналған. Бұл абразивті құралға түсетін бүйірлік күштер оны бұзыу мүмкін.
- Сіз таңдаған тегістей шеңбері үшін әрқашан дұрыс өлшемдегі және пішіндергі бұзылмаған фланецті гайкаларды пайдаланыңыз. Дұрыс фланецтер тегістей шеңберін қолдайды және сыну қаупін азайтады. Дөңгелектерді кесуге арналған фланецтер тегістей дөңгелектеріне арналған фланецтерден өзгеше болуы мүмкін.
- Тозған тегістей дөңгелектерін үлкенірек құралдарда қолданбаңыз, өйткені олар жоғары айналу жылдамдығына арналмаған және пайдалану кезінде сынусы мүмкін.

Өнімнің қызмет ету мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі — 4 жыл.

Көрсетілген қызмет мерзімі тұтынушы осы нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайда жарамды болып табылады.

Маңызды сәтсіздіктер тізімі

- Күшті ұшқын пайда болған жағдайда қолданбаңыз.
- Қатты діріл болса қолданбаңыз.
- Тұтін тікелей өнім корпусынан шықса қолданбаңыз.

Персоналдың мүмкін қате әрекеттері

- Зақымдалған тұтқамен немесе зақымдалған қорғаныспен қолданбаңыз.
- Жаңбыр кезінде ашық ауада пайдаланбаңыз.
- Корпұсқа су кірсе, қоспаңыз.

Шекті күйлердің критерийлері

- Өнімнің корпусы зақымдалған.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды пайдаланатының ескеріңіз. Төмендегі ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, ол аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендейді мүмкін деп күтүге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.

Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау-разряд циклдерінің саны

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айна шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «онтайлайдан» (қауіпсіздік түрғысынан) 40% тен деп есептеделі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылmasa, зарядты 40–50% деңгейінде ұстая мағынасы бар.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

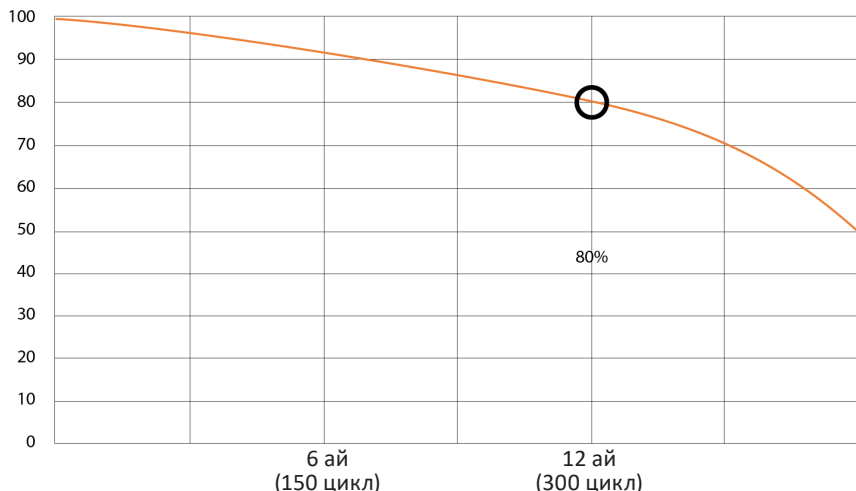
Батареяны зарядтау/разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбурлі «жылдам зарядтау» режимдері өте қарсы, ейткені зарядтау және разряд токтары шектеулі. Ли-ионды батареяларда «жад эффектісі» жоқ. Батареяларды зарядтауды/зарядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады.

Көптеген құрылғыларда зарядтау/разрядтау дәрежесі бойынша шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% жоғары болса, аккумуляторды зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Ол сондай-ақ аккумулятордың толығымен зарядсыздануын болдырмайды, бұл ұшықтардың бұзылуына жол бермейді. Құрылғы электр желісі арқылы жұмыс істесе де, кем дегенде айна бір рет литий-ионды аккумулятор толық зарядтау/разрядтау циклінен өтуі керек («батарея заряды аз» хабары пайда болғанға дейін). Батареяның толық зарядсыздануына жол бермендіз. Li-ion батареялар зарядсызданған күйде ұзақ уақыт сақталса, тез бұзылады. Егер бұл орын алса, оны дереу зарядтаңыз. Егер аккумулятор 2 апта немесе одан да көп зарядсыз күйде болса, батарея ұшықтарында сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, бұл батареяның өзі істен шығады.

Температура режимін сақтаңыз

Батареяларды зарядталған күнде ауаның қалыпты ылғалдылығымен +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада сақтау керек. Батареялар өте жоғары (40 °С жоғары) және өте төмен (-10 °С төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз.

Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау-разряд цикл дерінің саны



Зақымдану белгілері бар батареяларды бөлшектеменіз, өртеменіз немесе пайдаланбаңыз.

Ешбір жағдайда батареяларды бөлшектеменіз немесе олардың ұшықтарын өзіңіз зарядтамаңыз.

Қажет болса, мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа түйікталуға, содан кейін ерт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. Литийді жоғары температурадан балқыту да жарылыс түдірүү мүмкін. Қысым түсірілсе, су элементке енүі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлініуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Батареяның ағымдағы күйін, мысалы, әрбір дерлік құрылғыда болатын батарея күйінің индикаторында көруге болады (сатып алу кезінде оның орналасқан жері мен жұмыс принципін тексеруге болады).

Сақ болыңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін.

Батарея ауыстырылатын (алынатын) болса, оның жұмысына қатысты ақауларды тапсаныңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз).

Батарея алынбайтын болса (батарея құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады), кепілдік құрылғының өзіне қолданылады. Сондай-ақ қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

Ақаулы аккумуляторды жөндеуге неғұрлым тезірек жіберсеңіз, оны ең аз шығынмен жөндеу мүмкіндігі соғұрлым жоғары болады.

Назар аударыңыз: аккумулятордың қызмет ету мерзімі көптеген басқа факторларға байланысты және батареяның нақты қызмет ету мерзімі көрсетілгендей болмауы мүмкін.

Аккумуляторда зарядтау циклдарының шектеулі саны бар және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (аккумулятордың шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік картасын қараңыз). Аккумулятордың қызмет ету мерзімі пайдалану мен параметрлерге байланысты өзгереді.

Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: CAGBL85.
- Сауда белгісі: FinePower.
- Кернеу: 20 В.
- Бос жүріс жылдамдығы: 8500 айн/мин.
- Орнату түрі: M14 шпиндель.
- Дискінің диаметрі: 125 мм.
- Қорғау дәрежесі: IP20.
- Дыбыс қысымының деңгейі Lpa (K=3), дБ(A): 75,8.
- Дыбыс қуатының деңгейі Lwa (K=3), дБ(A): 83,8.
- Жұмыс режиміндегі діріл деңгейі (K=1,5), м/с²: 4,27.
- Аккумуляторсыз салмағы: 1,6 кг.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Бүйірлік тұтқа.
- Қорғаныс қақпағы.
- Кілт.
- Металл кесу дискісі 125 × 1,2 мм.

Құрылғы схемасы



1. Диск.
2. Қорғаныс қақпағын бекітуге арналған тұтқа.
3. Шпиндельді құлышптау батырмасы.
4. Корпус тұтқасы.
5. Желдету тесіri.
6. Қосу/өшіру батырмасы
7. Сақтандырғыш.
8. Бүйірлік тұтқа.

Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану (жинаққа кірмейді)

Ескерту: бұл электр құралына аккумулятор немесе зарядтағыш кірмейді. Кестеде осы электр құралымен үйлесімді аккумулятор мен зарядтағыш үлгілері көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: осы электр құралымен үйлесімді керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз.

Аккумулятор Li-ion	Finepower OneBase B20 / Finepower OneBase B40 / Finepower OneBase B60 / FinePower OneBase S40 / FinePower OneBase S80
Зарядтау құрылғысы	Finepower OneBase C124 / Finepower OneBase C135 / Finepower OneBase C230 / FinePower OneBase C180S

Аккумуляторды зарядтау

- Аккумуляторды электр құралынан ажыратыңыз. Мұны істеу үшін аккумулятордағы босату батырмасын (1) басып, батареяны электр құралынан абай-лап алыңыз.



- Зарядтағышты электр желісіне қосыңыз. Көрсеткіш жасыл түске айналады.
- Аккумуляторды зарядтағышқа салып, қосылымның дұрыстығына көз жеткізіңіз.
- Көрсеткіш қызыл түспен жанады (2), зарядтау жүріп жатқанын көрсетеді.
- Зарядтау аяқталған кезде индикатор жасыл болып жанады (1). Зарядтағышты ажыратып, батареяны шығарып алыңыз.



1. Зарядталған.
2. Зарядталуда.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зарядтағышты желіден ажыратқан кезде сымды тартпаңыз.

Аккумулятор зарядының күйі

Аккумулятор жинақтарының қалған зарядын көрсетеу үшін заряд деңгейінің индикаторы батырмасын басыңыз.



Заряд деңгейінің көрсеткіші	Қалған төлем (%)
Жасыл Қызылт сары Қызыл	75–100 %
Қызылт сары Қызыл	25–50 %
Қызыл	10–25 %

Аккумуляторды зарядтау

- Аккумуляторды электр құралынан ажыратыңыз.
- Зарядтағышты электр желісіне қосыңыз. Көрсеткіш жасыл түске айналады.
- Аккумуляторды зарядтағышқа салып, қосылымның дұрыстығына көз жеткізіңіз.
- Зарядтау жүріп жатқанын көрсетеу үшін индикатор қызыл болып жанады.
- Зарядтау аяқталған кезде индикатор жасыл болып жанады. Зарядтағышты ажыратып, аккумуляторды шығарып алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зарядтағышты желіден ажыратқан кезде сымды тартпаңыз.

Аккумулятор	Номиналды* аккумулятордың қызмет ету мерзімі
B20 2,0 A·сағ	≥19 мин
B40 4,0 A·сағ	≥38 мин
B60 6,0 A·сағ	≥57 мин
S40 4,0 A·сағ	≥39 мин
S80 8,0 A·сағ	≥78 мин

Құрастыру

Бүйірлік тұтқаны орнату

Назар аударыңыз! Құрастыруды/бөлшектеуді бастамас бұрын ӘРҚАШАН құрылғының өшірілгеніне және батареяның шығарылғанына көз жеткізіңіз.

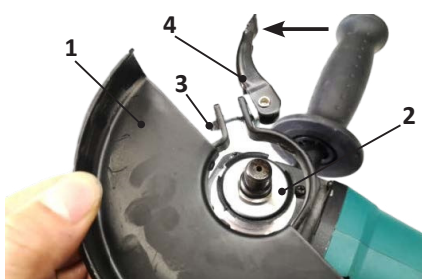
Бүйірлік тұтқадағы бұрандалы жіп құралдағы тесікке сәйкес келетініне көз жеткізіңіз, құралды мықтап ұстаңыз және бүйірлік тұтқаны тығыз болғанша бұраңыз. Бүйірлік тұтқаны құралдың сол немесе оң жағына бекітуге болады.



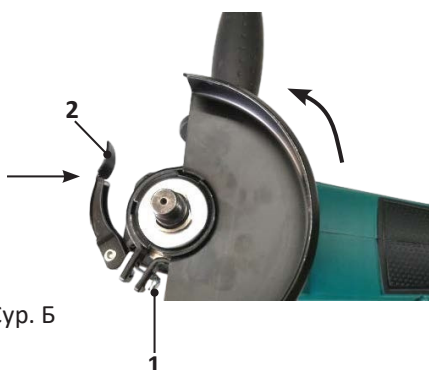
Тұтқаға арналған тесік

Қорғаныс қабын орнату

- Бұранданы **3** аздап босатыңыз, содан кейін суретте көрсетілгендей тұтқаны **4** тартыңыз. Қорғаныс қаптамасын **1** қорғаныс қаптамасының жолағындағы максималды шығынқылар беріліс қорабы корпусындағы **2** максималды ойықтарға сәйкес келетіндей етіп орнатыңыз (сурет А).
- Тұтқаны **2** көрсеткі бағытымен тартыңыз. Содан кейін сағат тілімен бұрап, бұранданы пайдаланып қорғағышты қатайтыңыз. **1** бұранданың мықтап тартаулығына көз жеткізіңіз. Қорғаныш қақпағын орнату бұрышын рычаг көмегімен реттеуге болады. Қақпақты алу үшін орнату процедурасын керісінше орындаңыз (В суреті).



Сур. А

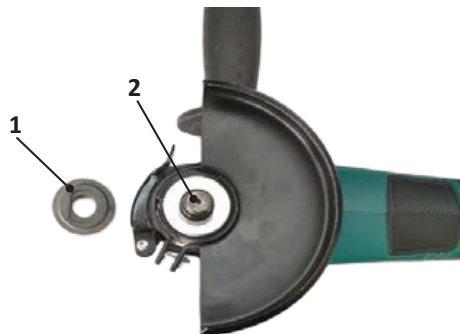


Сур. Б

Дискіні орнату

1. Ішкі фланецті шпиндельге орнатыңыз.

Ішкі фланецтің **1** ойық бөлігі шпиндельдің **2** түбіндегі түзу бөлікке қарсы тұрғанына көз жеткізіңіз.



2. 4-дискіні ішкі фланецке **1** орнатыңыз.



3. Шпиндельдегі бекіткіш гайканы **5** ол тоқтағанша бұраңыз. Бекіткіш гайканың ойыс бөлігі жоғары қарап тұрганына көз жеткізіңіз.



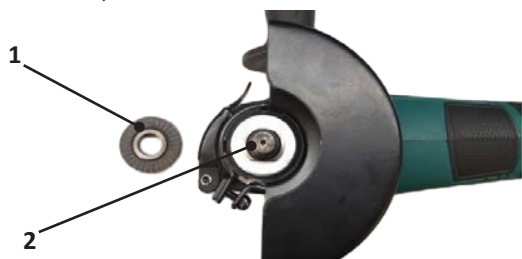
4. Содан кейін шпиндельді құлыштау батырмасын **7** басып, кілтпен **6** бекіткіш гайканы қатайтыңыз.



Металл бойынша кескіш дискіні орнату

1. Ішкі фланецті **1** шпиндельге **2** орнатыңыз.

Ішкі фланецтің ойық бөлігі шпиндельдің тәменгі жағындағы түз бөлікке қарсы түрғанына көз жеткізіңіз.



2. 4-дискіні ішкі фланецке **1** орнатыңыз.



3. Бекіткіш гайканы **5** тоқтағанша бұраныз. Бекіткіш гайканың шығынқы бөлігі жоғары қарап түрғанына көз жеткізіңіз.



4. Содан кейін шпиндельді құлыштау батырмасын **7** басып, кілтпен **6** бекіткіш гайкана қатайдыңыз.

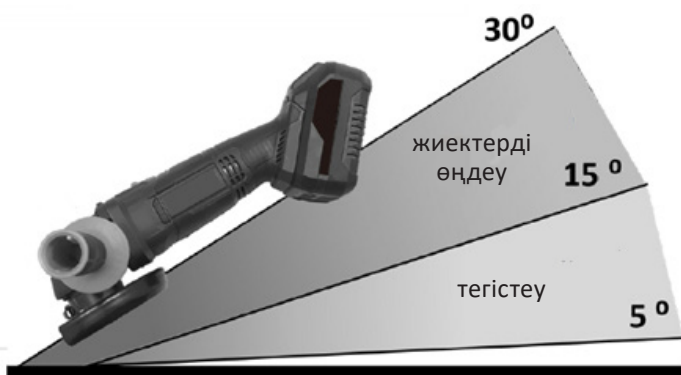


Пайдалану

Жиектерді өндөу және тегістеу

Қуатты қосқаннан кейін құралды іске қоспас бұрын максималды жылдамдыққа жеткенше күтіңіз.

- Жұмысты орындау үшін құралды қажетінше бұрыштаңыз, бірақ ұсынылған бұрыштар шегінде. Дайындауданың сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Тым қатты баспаңыз. Айналуды азайту нәтиже мен жұмыс тиімділігін нашарлатады.
- Пышақ пен құрал бөліктерінің шамадан тыс қызып кетуіне жол бермеу үшін өтулер арасында үзіліс жасаңыз.
- Тегістегішті мықтап ұстаңыз және алға және артқа айналмалы қозғалыстар жасау үшін дұрыс қалыпта ұстаңыз.
- Әрқашан бүйірлік тұтқаны орнатыңыз және жұмыс кезінде құралды екі қолыңызбен ұстаңыз.



Назар аударыңыз:

- Құралдың нашар жұмыс істеуінің ықтимал себептері, тіпті жұмыс кезінде дұрыс еңкейтуді пайдаланған кезде де, тозған пышақ немесе қуат жетіспешілігі болуы мүмкін.
- Құралды түсіру немесе орнату алдында пышақ толығымен тоқтағанша күтіңіз.
- Бұл электр құралында ешқашан сұйықтықтарды қолданбаңыз.
- Құрылғының желдету саңылауларын жаппаңыз.
- Құралмен жұмысты аяқтағаннан кейін батареяны ажыратыңыз.
- Ешқашан шпиндельді құлыптау батырмасын пайдаланбаңыз немесе құралды жылдамырақ тоқтату үшін қозғалатын пышақпен орналастырмаңыз.
- Дискіні жұмысты аяқтағаннан кейін бірден ұстамаңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.
- Құрал ұзақ уақыт бойы қарқынды пайдаланылса, ол қызып кетуі мүмкін және батареяны термиялық қорғау жүйесінде қосылады, бұл құралдың жұмысын баяулатуы немесе тіпті уақытша тоқтатылуына әкеледі. Бұл жағдайда жұмысты жалғастыру үшін батарея сұығанша күтіңіз.
- Электр құралы бөгелу кезінде іске қосылатын шамадан тыс жүктемeden қорғаудың электрондық жүйесімен жабдықталған. Жүйенің жұмыс істегенін байқасаңыз, құрылғыны өшіріп, жұмыс жағдайларын реттеп, қайта қосыңыз. Құралды дұрыс пайдалануға тырысыңыз, өйткені тым жиі шамадан тыс жүктелу және қорғанысты белсендірү құралдың жұмысын нашарлатады.

Кесу

- Электр құралын екі қолыңызben мықтап ұсташыз және пышақты сындырмай үшін жанама қозғалыстар жасамаңыз.
- Әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз.
- Жарылған дискі жарақатының алдын алу және бетіңізден, киіміңізден немесе дененіңіздің басқа жерлерінен үшқын шықпау үшін әрқашан сізден алыстатыңыз.
- Әрқашан бүйірлік тұтқаны орнатыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

Электр құралының қызмет ету мерзімін ұзарту үшін желдеткіш торды шаңнан жүйелі түрде тазалаңыз.



ЫҚТИМАЛ ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМІ

Мәселенің сипаттамасы	Ықтимал себеп	Мүмкін шешім
Электр құралы жұмыс істемейді.	Аккумулятор заряды аз. Аккумулятор ақаулы немесе зақымдалған.	Аккумуляторды қайта зарядтаңыз. Аккумуляторды ауыстырыңыз.
Электр құралының қозғалтқышы баяу жұмыс істейді/жылдамдығын жоғалтады.	Аккумулятор заряды аз. Аккумулятор ақаулы немесе зақымдалған.	Аккумуляторды қайта зарядтаңыз. Аккумуляторды ауыстырыңыз.
Аккумулятор зарядталмай жатыр/зарядтау құрылғысының индикатор шамы жұмыс істемейді.	Зарядтағыш ақаулы.	Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Құрылғы жұмыс кезінде қатты дірілдейді.	Шенбер зақымдалған немесе теңгерімсіз. Шенбер мықтап бекітілмеген.	Шенберді ауыстырыңыз. Құрылғыны дереу өшіріп, дөңгелекті ауыстырыңыз.
Дөңгелегі майдала-майды/кеспейді.	Дұрыс орнатылмаған керек-жарақ.	Сәйкес керек-жаракты орнатыңыз.

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы нұсқаулықтың «Құрастыру» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылыштылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайды жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін әлектрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Нинбо Лянъе Электрик Эплайенсис Ко., Лтд.
Цяньхуоучән ауылы, Юньлун, Иньчжоу ауданы, Нинбо қаласы, Чжэцзян провинциясы, Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жабдықтары пайдаланушыға алдын ала ескертүсіз өзгеріліу мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйім кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйімның 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 жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірulerді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындај жұмыстарды жүргізуге үәкілдті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйімның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ, құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйімның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туында. Бүйімның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бүйімның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сыйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсүнен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бүйімді сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшиліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бүйімның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туында.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бүйімның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (закымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туында.
- Егер кемшиліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген залалға.



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 пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 48 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

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

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

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат элементтері (батареялар).
- Жалғаыш кабілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жыныстықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілерден-гі 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.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



www.finepower.ru