

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Аккумуляторлы
компрессор
FinePower OneBase
CAP1 1

FinePower

Мазмұны

Сақтық шаралары	3
Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	6
Құрылғы схемасы.....	9
Саптамалар	10
Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану	10
Номиналды батареяның қызмет ету мерзімі, мин.....	10
Аккумуляторды зарядтау	11
Бірінші қолданар алдында.....	12
Тұтандырғышты қуат көзі ретінде пайдалану.....	12
Компрессорды қосу	12
Манометрді қолдану	13
Жұмыс режимін таңдау	13
Дисплейді автоматты түрде өшіру.....	14
Жұмыс аймағын жарықтандыру үшін шамды пайдалану	14
Қысым шлангісін таңдау.....	14
Құрастыру.....	15
Өнімді үрлеуге арналған төмен қысымды шлангты орнату және алу	15
Өнімнің ауасын шығару үшін төмен қысымды шлангты орнату және алу	16
Пайдалану	16
Өнімдерді жоғары қысымды шлангпен үрлеу.....	16
Schrader ниппелі бар шиналарды үрлеу	17
Presta ниппель қосымшасын пайдалану	17
Инені немесе конустық ұшты пайдалану	18
Өнімдерді төмен қысымды шлангпен үрлеу	19
Өнімдерді төмен қысымды шлангпен үрлеу	20
Күтім және сақтау	21
Төмен қысымды шлангты сақтау.....	21
Жоғары қысымды шлангты сақтау.....	21
Қосымшаларды сақтау	22
Жинақталым.....	23
Техникалық сипаттамалары.....	23
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	24
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	24
Қосымша ақпарат	25

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 бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты: аккумуляторлы компрессоры ауаны автокөлік пен велосипед шиналарына және шағын үрленетін бұйымдарға айдауға арналған.

Сақтық шаралары

Жұмыс орнындағы қауіпсіздік

- Бұл құралды тұтанғыш немесе жарылғыш заттардың жанында, жоғары ылғалдылықта, жаңбыр кезінде немесе қасындағылардан 5 метр қашықтықта қолданбаңыз.
- Тек күндізгі жарықта немесе жақсы жасанды жарықта жұмыс істеңіз.
- Құралмен жұмыс істегенде, балалар мен рұқсат етілмеген адамдарды жұмыс аймағыңыздан алыс ұстаңыз. Электр құралын басқаруды жоғалтуыңыз мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Жерге қосылған беттермен (құбырлар, қыздыру элементтері, пештер және тоңазытқыштар) физикалық жанасудан аулақ болыңыз. Денені жерге қосу электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Электр құралдарын жаңбыр мен ылғалдан қорғаңыз. Электр құралына судың түсуі электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Электр құралдарын ашық ауада пайдаланған кезде сәйкес ұзартқыш кабельдерді пайдаланыңыз. Сыртқы ұзартқышты пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады. Розетка сақтандырғышпен немесе авариялық ток қосқышымен жабдықталуы керек.

Жеке қауіпсіздік

- Абайлаңыз, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және электр құралын ақылмен пайдаланыңыз. Егер сіз шаршаған болсаңыз немесе дәрі-дәрмектің, алкогольдің немесе есірткінің әсерінен болсаңыз, электр құралдарын пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде бір сәт назар аудармау ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Қолданылатын электр құралының түріне сәйкес жеке қорғаныс құралдарын (бет қалқан, тайғақ емес аяқ киім, қатты қалпақ немесе есту қабілетін қорғау) кию жарақат алу қаупін азайтады.
- Сәйкес жұмыс киімін киіңіз. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды киімеңіз. Шашты, киімді және жұмыс қолғаптарын қозғалатын бөліктерден алыс ұстаңыз.

- Электр құралының байқаусызда іске қосылуын болдырмаңыз. Электр құралын қуат көзіне және/немесе батареяға қоспас бұрын, құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз. Қосылған құралды ажыратқыштан ұстамаңыз.
- Электр құралын қоспас бұрын орнату құралдарын немесе кілттерді алыңыз. Электр құралының айналмалы бөлігіне қойылған құрал немесе кілт адам жарақатына әкелуі мүмкін.
- Құралды пайдалану үшін табиғи емес позаны қабылдамаңыз. Әрқашан тұрақты позицияны және тепе-теңдікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- Қуат өшіп қалса немесе электр құралы күтпеген жерден өшіп қалса, құралды дереу өшіріңіз. Электр қуатын жоғалту кезінде құрылғы қосулы күйде қалса, қуат қалпына келтірілгенде ол өздігінен жұмыс істей бастайды, бұл пайдаланушының жарақат алуына және/немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Пайдалану және қауіпсіздік нұсқауларын орындамау электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Өндіруші және оның уәкілетті өкілдері құралды осы нұсқаулыққа сәйкес келмейтін түрде пайдалану нәтижесінде келтірілген зақым үшін жауапты емес.

Электр құралдарын дұрыс пайдалану

- Электр құралын шамадан тыс жүктемеңіз. Тек орындалатын жұмысқа арналған электр құралдарын пайдаланыңыз.
- Ақауы бар электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті және жөндеуді қажет етеді.
- Электр құралын орнатуды бастамас бұрын, керек-жарақтарды ауыстырып, жұмысын тоқтатпас бұрын, штепсельдік ашаны розеткадан ажыратыңыз және/немесе аккумуляторды алыңыз. Бұл электр құралының байқаусызда қосылуына жол бермейді.
- Осы нұсқауларға сәйкес электр құралдарын, керек-жарақтарды, жұмыс құралдарын және т.б. пайдаланыңыз. Жұмыс жағдайлары мен орындалатын жұмыстарды ескеріңіз. Электр құралдарын мақсатсыз жұмыс үшін пайдалану қауіпті жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған.
- Қолданбаған кезде құралды құрғақ, жабық, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек! Құралды осы нұсқауларды оқымаған адамдарға пайдалануға рұқсат бермеңіз.

Компрессормен жұмыс істеу кезіндегі сақтық шаралары

- Өнімдерді үрлеу кезінде жылдам шығарылатын ұшты, саптамаларды және ниппельді мықтап жалғаңыз. Бұлай істемеу үрлеу құрылғысының, шлангтың, жылдам босату ұшының немесе саптаманың зақымдалуына немесе пайдаланушының жарақатына әкелуі мүмкін.
- Ауа қысымын баяу босатыңыз. Өнімді үрлегеннен кейін шлангты ажыратқан кезде өнімді, шлангты және жылдам босату ұшын мықтап ұстаңыз. Үрлеу құрылғысы, жылдам шығарылатын ұштық немесе қондырма ауаның шығуы арқылы лақтырылып, жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Өнімді ол үшін белгіленген максималды қысымнан асырмаңыз. Бұлай істемеу компрессордың немесе үрленген өнімнің зақымдалуына немесе адам жарақатына әкелуі мүмкін.
- Жұмыс кезінде құралдың максималды шығыс қысымынан асырмаңыз. Бұл үрленген өнімнің немесе құралдың жарылуына әкелуі мүмкін.
- Өндіруші үрлеуге арналған өнімдерді ғана үрлеңіз (мысалы, шина, спорттық доп, суп немесе қайық). Басқа өнімдерді үрлеу зақым келтіруі және жарақат алуы мүмкін.
- Өнімдерді үрлеу кезінде манометр көрсеткіштерін, компрессор мен өнімнің күйін тексеріңіз, сонымен қатар ауаның ағып кетуін тексеріңіз. Бұлай істемеу компрессордың немесе үрленген өнімнің зақымдалуына немесе адам жарақатына әкелуі мүмкін.
- Компрессорды алып жүргенде оны тұтқасынан ұстаңыз. Компрессор шлангісін ұстамаңыз немесе тартпаңыз. Құрал зақымдалып, жарақат алуы мүмкін.
- Өнімдерді үрлегеннен кейін ауа қысымын сенімді және калибрленген өлшеу жабдығымен тексеріңіз. Компрессордағы манометр көрсеткіштерін индикативті деп санау керек.
- Компрессорды 10 минут үздіксіз жұмыс істегеннен кейін оны өшіріп, 10 минут суытыңыз. Компрессордың жұмыс уақытының максималды талаптарын қатаң сақтаңыз. Бұлай істемеу компрессордың зақымдалуына және адам жарақатына әкелуі мүмкін.
- Компрессорды құмды немесе шаңды жерлерде қолданбаңыз. Бөтен заттар құралдың ішіне кіріп, ақаулық тудыруы мүмкін.
- Түтіктің шығыс ұшын өзіңізге немесе басқа адамдарға бағыттамаңыз. Ұшатын заттар жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Түтік шығысын шаңға немесе ұқсас материалдарға бағыттамаңыз. Ұшатын шаң жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Үлкен көлемді өнімдерді үрлемеңіз. Өнімнің үлкен көлемін айдау кезінде компрессор қатты қызып, күйіп қалуы мүмкін.
- Үрлеуден кейін компрессорға, шлангқа, жылдам босату ұшына немесе саптамаға бірден қол тигізбеңіз. Металл бөлшектер қатты қызып, күйіп қалуы мүмкін.
- Компрессорды дымқыл қолмен ұстамаңыз. Құрылғының ішіне судың түсуіне жол бермеңіз.
- Жылдам босату ұшындағы қысқышты жапқан кезде, саусақтарыңызды ұстап қалудан сақ болыңыз.
- Шлангтың шатаспағанына көз жеткізіңіз. Шатастырылған шланг тепе-теңдікті жоғалтуға және пайдаланушыға зақым келтіруі мүмкін.
- Шланг үрленген өнімге бекітілгенде немесе жұмыс кезінде құралды қараусыз қалдырмаңыз.
- Құралды тыныс алу құралы ретінде пайдаланбаңыз.
- Құралды химиялық заттарды шашу үшін пайдаланбаңыз. Улы түтіндерді жұту өкпеге зақым келтіруі мүмкін.
- Құралды бөлшектемеңіз.
- Компрессорды пайдаланған кезде құлаққапты киіңіз.

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

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Батареяны зарядтау/разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Li-ion үшін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі. Li-ion батареяларда «жад эффектісі» жоқ. Аккумуляторларды зарядтауды/разрядтауды 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 ұяшықтардың бұзылуына жол бермейді. Құрылғы электр желісі арқылы жұмыс істесе де, кем дегенде айына бір рет литий-ионды аккумулятор толық зарядтау/разрядтау циклінен өтуі керек («батарея заряды аз» хабары пайда болғанға дейін). Батареяның толық зарядсыздануына жол бермеңіз. Li-ion аккумуляторлар зарядсызданған күйде ұзақ уақыт сақталса, тез бұзылады. Егер бұл орын алса, оны дереу зарядтаңыз. Батарея құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Li-ion аккумуляторлардың өздігінен разряды айына шамамен 5% құрайды. Li-ion аккумуляторлар құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар пайдаланылған-пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқындырақ болса, соғұрлым температура жоғарырақ болады және зарядтың мәні «оңтайлы» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% болып саналады. Басқаша айтқанда, егер аккумулятор пайдаланылмаса, онда батарея зарядын 40-50% деңгейінде ұстау мағынасы бар. Батарея 2 апта немесе одан да көп зарядсыз күйде болса, батарея ұяшықтарында сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, бұл батареяның өзі істен шығады.

Температура режимін сақтаңыз

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

Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда батареяларды бөлшектемеңіз немесе олардың ұяшықтарын өзіңіз зарядтамаңыз.

Қажет болса, мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. Литийді жоғары температурадан балқыту да жарылыс тудыруы мүмкін. Қысым түсірілсе, су элементке енуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен

реакцияға әкелуі мүмкін. Батареяның ағымдағы күйін, мысалы, әрбір дерлік құрылғыда болатын батарея күйінің индикаторында көруге болады (сатып алу кезінде оның орналасқан жері мен жұмыс принципі тексеруге болады).

Абайлаңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттарды шығаруы мүмкін.

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

Батарея алынбайтын болса (АКБ 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:** батареяның қызмет ету мерзімі көптеген басқа факторларға байланысты және аккумулятордың 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.

- Аккумулятор жинағы пайдаланылмаған кезде оны қағаз қыстырғыштар, монеталар, кілттер, шегелер, бұрандалар немесе аккумулятор жинағының түйреуіштерінің қысқа тұйықталуына әкелуі мүмкін басқа да ұсақ металл заттардан бөлек сақтаңыз. Аккумулятор контактілерінің қысқа тұйықталуы күйікке немесе өртке әкелуі мүмкін
- Зақымдалған немесе өзгертілген аккумуляторларды пайдаланбаңыз.
- Аккумулятор жинақтарын немесе құралды отқа немесе өте жоғары температураға ұшыратпаңыз. Өртке немесе 130 °C-тан жоғары температураға әсер ету жарылыс тудыруы мүмкін.
- Аккумулятор жинақтарын зарядтауға арналған барлық нұсқауларды орындаңыз. Аккумуляторларды немесе құралдарды нұсқаулықта көрсетілген рұқсат етілген температурадан тыс зарядтамаңыз.
- Келесі жағдайларда аккумуляторларды ажыратыңыз:
 - компрессордан шыққан сайын;
 - компрессорды сақтау кезінде;
 - компрессорды тексеру немесе техникалық қызмет көрсету қажет болса;
 - компрессорды тексеру немесе тазалау алдында;
 - егер компрессор әдеттен тыс тербелістерді шығара бастаса.

Қызмет көрсету

Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетуді білікті техник және түпнұсқа ауыстырылатын бөлшектерді қолдану арқылы жүргізу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зақымдалған батарея жинақтарын ешқашан пайдаланбаңыз! Аккумулятор жинақтарына қызмет көрсетуді тек өндіруші немесе қызмет көрсету орталығы жүзеге асыра алады.

Аккумулятор зарядтағыштарын пайдалану бойынша ұсыныстар

- Зарядтағышты жаңбырдан/ылғалдан алыс ұстаңыз. Зарядтағышқа су түссе, электр тогының соғу қаупін арттырады.
- Қолданар алдында әрқашан зарядтағышты, кәбілді және ашаны тексеріңіз. Зарядтағыш ақаулы болса, пайдаланбаңыз.
- Балаларға немесе олардың әрекеттерін қадағаламайтын және осы нұсқаулықты оқымаған адамдарға зарядтағышты пайдалануға рұқсат бермеңіз.

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.
- Сынған немесе ашық электр кәбілімен пайдаланбаңыз.
- Түтін тікелей өнім корпусынан шықса қолданбаңыз.

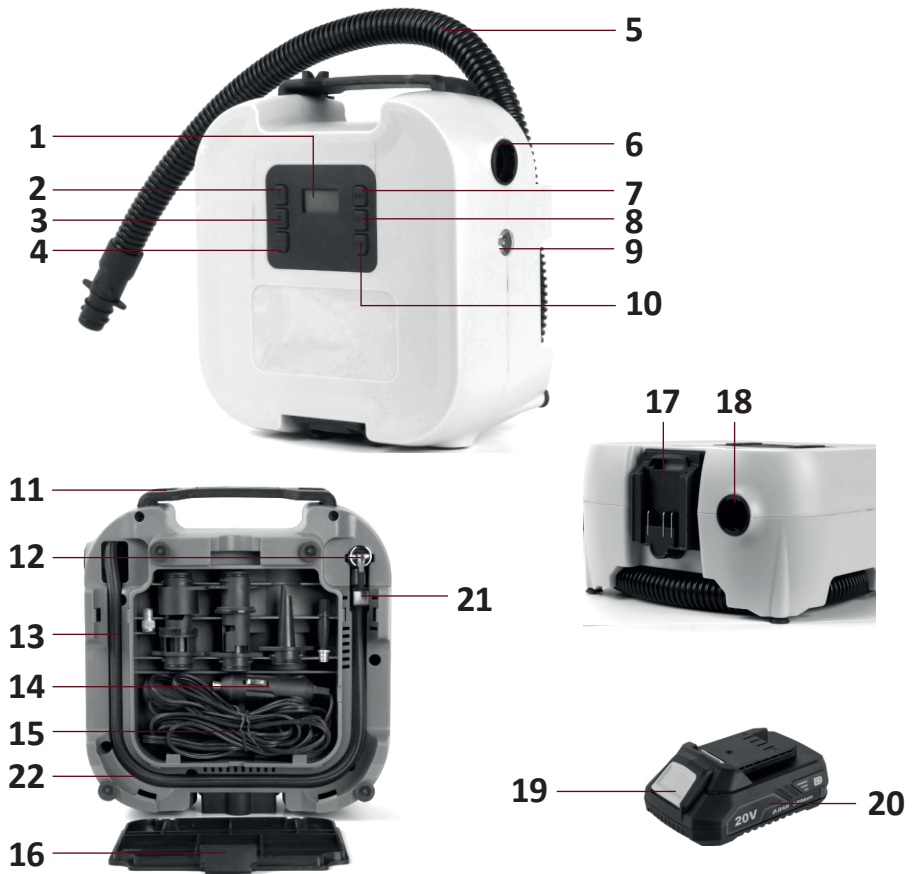
Персоналдың мүмкін қате әрекеттері

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

Шекті күйлердің критерийлері

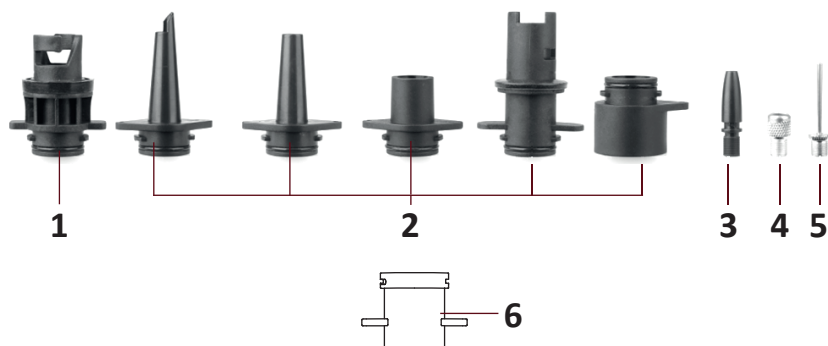
- Өнімнің корпусы зақымдалған.

Құрылғы схемасы



- | | |
|---|---|
| 1. Дисплей. | 11. Тасымалдау тұтқасы. |
| 2. Қысымды өзгерту үшін «+» батырмасы. | 12. Ниппельге арналған жылдам босату ұшы. |
| 3. Дисплейді қосу және өлшем бірліктерін таңдау үшін батырма. | 13. Жоғары қысымды шланг. |
| 4. Қысымды өзгерту үшін «-» батырмасы. | 14. Темекі шамының ашасы. |
| 5. Төмен қысымды шланг. | 15. Темекі тұтқышының сымы. |
| 6. Ауа шығару. | 16. Артқы қақпақ. |
| 7. Жұмыс режимін таңдау батырмасы. | 17. Аккумулятор ұясы. |
| 8. Шамды қосу/өшіру батырмасы. | 18. Ауа қабылдау тесігі. |
| 9. Кірістірілген фонарь. | 19. Аккумуляторды құлыптау батырмасы. |
| 10. Компрессорды қосу/өшіру батырмасы. | 20. Аккумулятор (жинаққа кірмейді). |
| | 21. Жылдам босату ұштық қысқышы. |
| | 22. Түтіктерді сақтауға арналған бөлік. |

Саптамалар



1. Шырынға арналған саптама*.
2. Үрлемелі бұйымдарға арналған саптамалар жинағы.
3. Балалар велосипедтері мен матрацтарының дөңгелектеріне арналған саптама (конустық саптама).
4. Шина саптамасы.
5. Шарларға арналған ине саптамасы.
6. Үрлемелі бұйымдардағы саптамаларға арналған адаптер.

Аккумулятор мен зарядтау құрылғысын пайдалану

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.

Li-ion аккумулятор	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

Номиналды батареяның қызмет ету мерзімі, мин

B20 2,0 А·сағ	28
B40 4,0 А·сағ	56
B60 6,0 А·сағ	84
S40 4,0 А·сағ	56
S80 8,0 А·сағ	112

* саптама төмен қысымды шлангқа алдын ала орнатылған, оны алу мүмкіндігі жоқ.

Аккумуляторды зарядтау

1. Аккумуляторды электр құралынан ажыратыңыз. Мұны істеу үшін аккумулятордағы босату батырмасын басып, аккумуляторды электр құралынан абайлап алыңыз.



2. Зарядтағышты электр желісіне қосыңыз. Көрсеткіш жасыл түске айналады.
3. Аккумуляторды зарядтағышқа салып, қосылымның дұрыстығына көз жеткізіңіз.
4. Зарядтау жүріп жатқанын көрсету үшін индикатор қызыл болып жанады.
5. Зарядтау аяқталған кезде индикатор жасыл болып жанады. Зарядтағышты ажыратып, аккумуляторды шығарып алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: зарядтағышты желіден ажыратқан кезде сымды тартпаңыз.



1. Зарядталған.
2. Зарядталуда.

Бірінші қолданар алдында

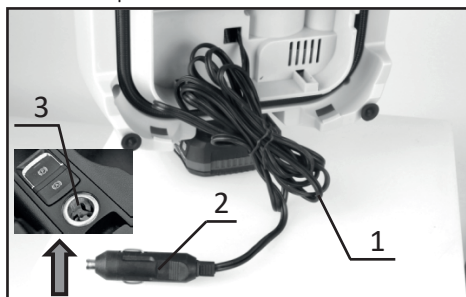
Құрылғыны және басқа компоненттерді қаптамадан алыңыз. Компрессордың зақымдалуын тексеріңіз және зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз. Барлық орау материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптама материалдары балалар үшін қауіпті болуы мүмкін.

Тұтандырғышты қуат көзі ретінде пайдалану

Назар аударыңыз:

- Тұтандырғышты сымы немесе ашасы зақымдалған болса, құралды пайдаланбаңыз.
- Штепсельді дымқыл немесе майлы қолмен ұстамаңыз.

Тұтандырғыш ашасын тұтандырғыштың розеткасына салыңыз. Тұтандырғыштың розеткасының кернеу көрсеткіші құралдың кернеу көрсеткішіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

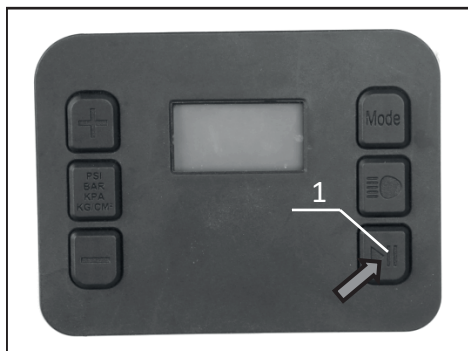


1. Тұтандырғыш сымы.
2. Тұтандырғыш ашасы.
3. Тұтандырғыш розетка.

Ескерту: тұтандырғыш құралға орнатылған аккумуляторды зарядтамайды.

Компрессорды қосу

Ескерту: компрессорды қосу/өшіру батырмасын басқан кезде шамадан тыс күш қолданбаңыз. Бұл батырманың немесе құралдың өзі дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. Құрылғыны іске қосу немесе тоқтату үшін компрессорды қосу/өшіру батырмасын басыңыз.



1. Компрессорды қосу/өшіру батырмасы.

Манометрді қолдану



1. Қысымды өзгерту үшін «+» батырмасы.
2. Дисплейді қосу және өлшем бірліктерін таңдау үшін батырма.
3. Қысымды өзгерту үшін «-» батырмасы.
4. Дисплей.

Манометр дисплейін (4) қосу үшін дисплей батырмасын (2) екі рет басыңыз. Дисплей қосылу кезінде өнім компрессорға әлдеқашан қосылған болса, өнімдегі сәйкес қысым көрсетіледі. Компрессорға ештеңе қосылмаса, манометр «0,00» немесе «0,000» (таңдалған жұмыс режиміне байланысты) көрсетеді.

Манометрдегі ауа қысымын орнатуға болады. Өлшем бірліктерін «Bar» «PSI» (шаршы дюймге фунт), «KPA» (кПа) немесе «KG/CM2» (кг/см²) күйіне өзгерту үшін бірлік таңдау батырмасын (2) кезекпен басыңыз. Қысым мәнін арттыру үшін «+» батырмасын басыңыз (1). Қысым мәнін азайту үшін «-» батырмасын басыңыз (3).

Жұмыс режимін таңдау



1. Жұмыс режимін таңдау батырмасы.
2. Жоғары қысымды шланг режиміндегі манометрдің дисплейі.
3. Төмен қысымды шланг режиміндегі манометрдің дисплейі.

Жұмыс режимін таңдау үшін манометр дисплейін қосыңыз, содан кейін жұмыс режимін таңдау батырмасын басыңыз (1). Барлығы 3 жұмыс режимі қол жетімді:

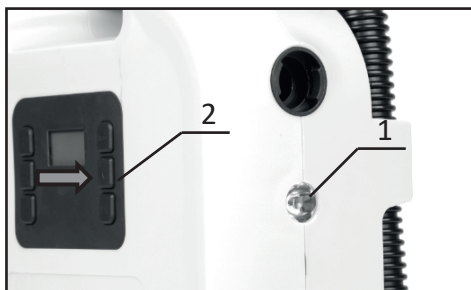
1. Жоғары қысымды шлангты пайдаланып шиналарды үрлеу.
2. Төмен қысымды шлангты пайдаланып үрлемелі бұйымдарды үрлеу.
3. Төмен қысымды шлангты пайдаланып үрлемелі өнімдерді дефляциялау.

Жоғары қысымды шланг режимінде қысым мәндерін 20 кПа (3 PSI) -дан 1103 кПа (160 PSI) дейін орнатуға болады, ал төмен қысымды шланг режимінде 20 кПа (3 PSI) – 137 кПа (20 PSI) қысым мәндерін орнатуға болады.

Дисплейді автоматты түрде өшіру

Манометр дисплейі пайдаланбаған бес минуттан кейін автоматты түрде өшеді. Дисплейді мәжбүрлеп өшіру үшін дисплей мен бірлік түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.

Жұмыс аймағын жарықтандыру үшін шамды пайдалану



1. Кірістірілген фонарь.
2. Шамды «қосу/өшіру» батырмасы.

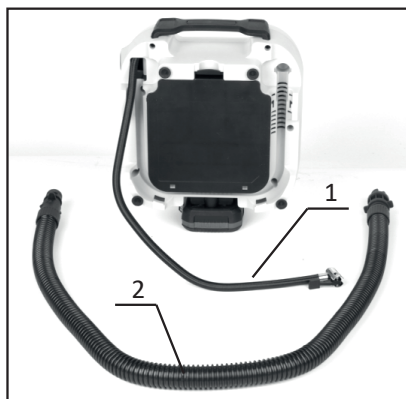
Назар аударыңыз: жарық немесе жарық көзіне тікелей қарамаңыз.

Компрессорды жұмыс орныңыздың алдына қойып, фонарь батырмасын басыңыз.

Ескертпе: линзаны құрғақ шүберекпен тазалаңыз. Шамның линзасын сызып тастаудан аулақ болыңыз, себебі бұл жарықты азайтады.

Қысым шлангісін таңдау

Құрал жоғары қысымды шлангпен және төмен қысымды шлангпен жабдықталған. Жоғары қысымды шланг жоғары қысымдағы заттарды үрлеуге арналған, мысалы: шиналар, спорттық доптар, велосипед дөңгелектері және т.б., матрацтар, жағажай шарлары және т.б.



1. Жоғары қысымды шланг.
2. Төмен қысымды шланг.

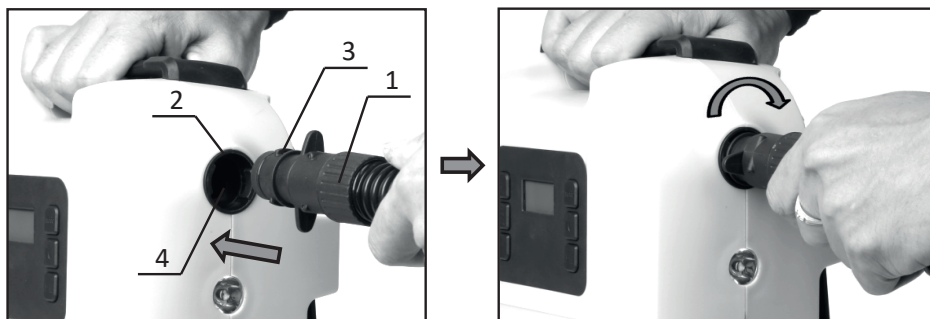
Құрастыру

Назар аударыңыз: құралда кез келген жұмысты орындамас бұрын оның өшірілгенін және батарея жинағының алынғанын тексеріңіз.

Өнімді үрлеуге арналған төмен қысымды шлангты орнату және алу

Назар аударыңыз: төмен қысымды шлангты орнатқаннан кейін оның дұрыс тесікке салынғанын және мықтап бекітілгенін тексеріңіз.

Төмен қысымды шлангты ауа шығатын тесікке орнату үшін шлангтағы ілмектерді ауа шығатын ойықтармен туралап, салыңыз. Шлангты тесікке кіргізгеннен кейін, төмендегі суретте көрсетілгендей, оны орнына бекітілгенше сағат тілімен бұраңыз.



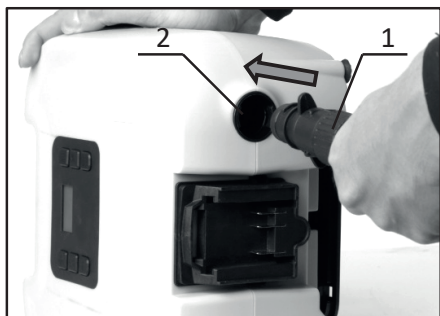
1. Төмен қысымды шланг.
2. Ойықтар.
3. Шлангтағы шығыңқы жерлер.
4. Ауа шығару

Төмен қысымды шлангты ажырату үшін орнату процедурасын керісінше орындаңыз.

Өнімнің ауасын шығару үшін төмен қысымды шлангты орнату және алу

Назар аударыңыз: төмен қысымды шлангты орнатқаннан кейін оның дұрыс тесікке салынғанын және мықтап бекітілгенін тексеріңіз.

Төмен қысымды шлангты ауа кірісіне орнату үшін шлангтағы құлақшаларды ауа кірісіндегі ойықтармен тұралаңыз және салыңыз. Шлангты тесікке кіргізгеннен кейін, төмендегі суретте көрсетілгендей, оны орнына бекітілгенше сағат тілімен бұраңыз.



1. Төмен қысымды шланг.
2. Ауа қабылдау тесігі.

Төмен қысымды шлангты ажырату үшін орнату процедурасын керісінше орындаңыз.

Пайдалану

Өнімдерді жоғары қысымды шлангпен үрлеу

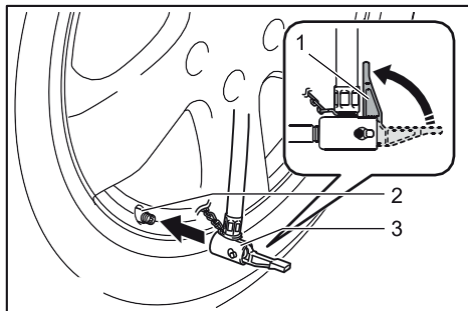
Назар аударыңыз: құрылғы жұмыс істеп тұрғанда, үрленетін өнімнен жарты метр қашықтықта тұрыңыз.



Schrader ниппелі бар шиналарды үрлеу

Ескертпелер:

- Автокөлік шиналарын үрлеу үшін жоғары қысымды шлангқа орнатылған жылдам босатылатын ниппель қосымшасын адаптерсіз пайдалануға болады.
- Жоғары қысымды шлангтағы жылдам босату ниппесін жылдам босату ниппель қосылымының тесігіне сәйкес келетін ниппель сабағы бар кез келген өнімді үрлеу үшін пайдалануға болады.

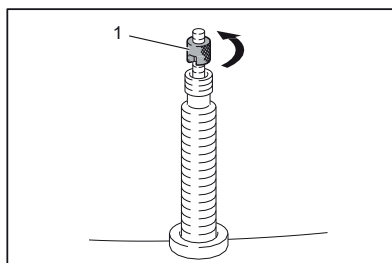


1. Жылдам босату ұшын ниппель қысыңыз.
2. Ниппель таяқшасы.
3. Ниппельге арналған жылдам босату ұшы.

1. Аккумулятор жинағын құрылғыға қосыңыз немесе тұтандырғыштың ашасын автомобиль тұтандырғыштың 12 В розеткасына салыңыз.
2. Жылдам босату ұшындағы қысқышты ашыңыз.
3. Жылдам босату ұшын емізік сабағына бекітіңіз.
4. Жылдам босатылатын ұштық қысқышты мықтап жабыңыз.
5. Манометр дисплейін қосыңыз, жоғары қысымды шланг режимін таңдаңыз және қажетті шина қысымын орнатыңыз.
6. Сорғыны бастау үшін компрессорды қосу батырмасын басыңыз.
7. Құрал қысым мәні орнатылған мәннен сәл жоғары болғанша жұмыс істейді. Содан кейін құрал мақсатты мәнге жету үшін қысымды азайтады.
8. Манометр дисплейін өшіріңіз, штепсельдік штепсельден немесе аккумулятор жинағын компрессордан ажыратыңыз, шлангты сақтау бөлігіне бекітіңіз.

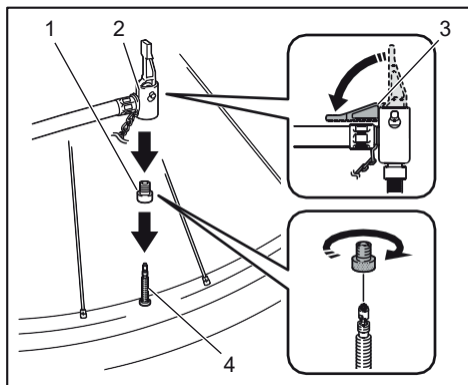
Presta ниппель қосымшасын пайдалану

1. Аккумулятор жинағын құрылғыға қосыңыз немесе тұтандырғыштың ашасын автомобиль тұтандырғыштың 12 В розеткасына салыңыз.
2. Ниппель діңіндегі қақпақты босатыңыз.
3. Жылдам босату ұшындағы қысқышты ашыңыз.



1. Қақпақ.

4. Шина қондырмасын Presta клапанының өзегіне бекітіңіз, содан кейін жылдам босату ұшын шина қондырмасына жалғаңыз. Жылдам босатылатын ұштық қысқышты мықтап жабыңыз.

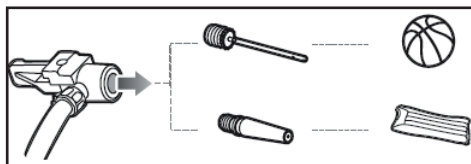


1. Шина қондырмасы.
2. Ниппельге арналған жылдам босату ұшы.
3. Жылдам босату ұштық қысқышы.
4. Преста ниппель таяқшасы.

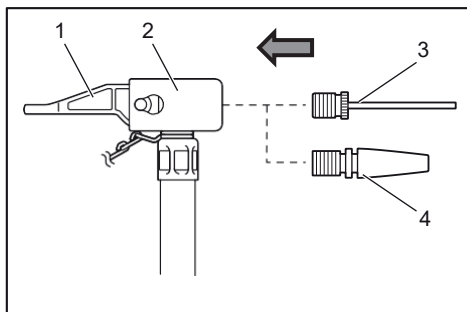
5. Манометр дисплейін қосыңыз, жоғары қысымды шланг режимін таңдаңыз және қажетті шина қысымын орнатыңыз.
6. Сорғыны бастау үшін компрессорды қосу батырмасын басыңыз.
7. Құрал қысым мәні белгіленген мәннен сәл жоғары болғанша жұмыс істейді. Содан кейін құрал мақсатты мәнге жету үшін қысымды азайтады.
8. Манометр дисплейін өшіріңіз, штепсельдік оттықтан немесе аккумулятор жинағын компрессордан ажыратыңыз, шлангты сақтау розеткасына бекітіңіз.

Инені немесе конустық ұшты пайдалану

Осы қондырмалардың көмегімен спорттық доптар немесе матрацтар сияқты шағын заттарды үрлеуге болады. Сондай-ақ, балалар велосипедтерінің дөңгелектерін үрлеу үшін конустық саптаманы пайдалануға болады.



1. Аккумулятор жинағын құрылғыға қосыңыз немесе тұтандырғыштың ашасын автомобиль тұтандырғышының 12 В розеткасына салыңыз.
2. Ниппельге жылдам босату ұшындағы қысқышты ашыңыз.
3. Спорттық доптың ине саптамасын немесе конустық қосымшаны жылдам босату ұшына бекітіңіз.



1. Жылдам босату ұшын ниппельге қысыңыз.
2. Жылдам босату кеңесі.
3. Спорттық шарларды үрлеуге арналған ине қондырмасы.
4. Конустық саптама.

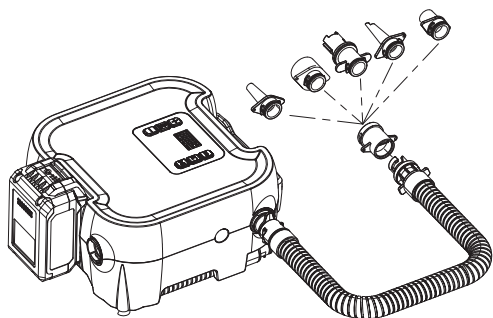
4. Жылдам босатылатын ұштық қысқышты мықтап жабыңыз.
5. Спорттық доптың инесін немесе конустық саптаманы үрлемелі бұйымдағы тесікке салыңыз.
6. Манометр дисплейін қосыңыз, жоғары қысымды шланг режимін таңдаңыз және үрленетін өнім үшін қажетті қысым мәнін орнатыңыз.
7. Сорғыны бастау үшін компрессорды қосу батырмасын басыңыз.
8. Құрал қысым мәні орнатылған мәннен сәл жоғары болғанша жұмыс істейді. Содан кейін құрал мақсатты мәнге жету үшін қысымды азайтады.
9. Манометр дисплейін өшіріңіз, штепсельдік оттықтан немесе аккумулятор жинағын компрессордан ажыратыңыз, шлангты сақтау розеткасына бекітіңіз.

Ескертпе: инфляция көрсеткішіндегі қысым көрсеткіші өнім мен жоғары қысымды шланг арасындағы құбылмалы қысымның өлшемі болып табылады.

Өнімдерді төмен қысымды шлангпен үрлеу

Төмен қысымды шланг ауа матрастары, бассейндер және т.б. сияқты төмен қысымды заттарды үрлеу үшін қолданылады.

1. Аккумулятор жинағын құрылғыға қосыңыз немесе тұтандырғыштың ашасын автомобиль тұтқышының 12 В розеткасына салыңыз.
2. Төмен қысымды шлангты ауа шығатын тесікке шлангтағы құлақшаларды ауа шығатын тесіктегі ойықтармен тұралау арқылы орнатыңыз. Шлангты тесікке кіргізгеннен кейін оны құлыпталғанша сағат тілімен бұраңыз.
3. Үрлемелі қондырмаларға арналған адаптерді төмен қысымды шлангқа орнатыңыз және ол құлыпталғанша бұраңыз.
4. Адаптерге сәйкес үрленетін саптаманы салыңыз.
5. Шлангты үрленетін өнімге қосыңыз.



6. Манометр дисплейін қосыңыз, төмен қысымды шланг режимін таңдаңыз және қажетті қысым мәнін орнатыңыз.
7. Сорғыны бастау үшін компрессорды қосу батырмасын басыңыз.
8. Өнім үрленген кезде компрессор батырмасын қайтадан басыңыз.



1. Төмен қысымды шланг.

9. Манометр дисплейін өшіріңіз, штепсельдік оттықтан немесе аккумулятор жинағын компрессордан ажыратыңыз, шлангты сақтау розеткасына бекітіңіз.

Ескертпелер:

- Жұмыс кезінде төмен қысымды шлангты бітеуден аулақ болыңыз. Төмен қысымды шланг бітеліп қалса, құрылғы қызып кетуі мүмкін.
- Үрлемелі жүзу сақинасын үрлеген кезде манометр дәл көрсеткішті көрсетпейді, себебі сақинадағы қысым 20 кПа (3 PSI) аспайды. Жүзу шеңберін үрлеу кезінде манометрдегі мәнге сенбей, шеңбердің жағдайын тексеріңіз.

Өнімдерді төмен қысымды шлангпен үрлеу

Ауа кірісіне жалғанған төмен қысымды шлангты үрленген заттардың ауасын шығару үшін пайдалануға болады.

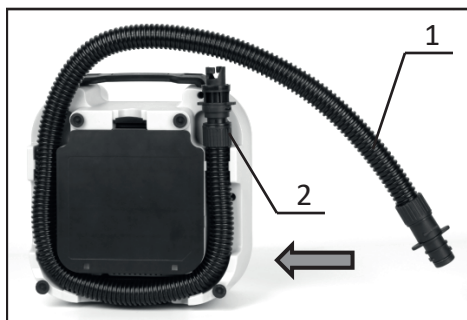
1. Аккумулятор жинағын құрылғыға қосыңыз немесе тұтандырғыштың ашасын автомобиль тұтқышының 12 В розеткасына салыңыз.
2. Төмен қысымды шлангты ауа кірісіне орнатыңыз, түтіктегі құлақшаларды ауа кірісіндегі ойықтармен туралаңыз. Шлангты тесікке кіргізгеннен кейін оны құлыпталғанша сағат тілімен бұраңыз.
3. Үрлемелі қондырмаларға арналған адаптерді төмен қысымды шлангқа орнатыңыз және ол құлыпталғанша бұраңыз.
4. Адаптерге сәйкес үрленетін саптаманы салыңыз және түтікті сөндіретін өнімге қосыңыз.
5. Манометр дисплейін қосыңыз, төмен қысымды шланг режимін таңдаңыз.
6. Дефляцияны бастау үшін компрессорды қосу/өшіру батырмасын басыңыз.
7. Өнім сөнген кезде компрессорды қосу/өшіру батырмасын қайта басыңыз.
8. Манометр дисплейін өшіріңіз, штепсельдік штепсельден немесе аккумулятор жинағын компрессордан ажыратыңыз, шлангты қорапқа салыңыз.

Күтім және сақтау

- Құралда кез келген жұмысты орындамас бұрын, құралдың өшірілгенін және аккумулятор жинағының алынғанын тексеріңіз.
- Құрылғыны тазалау үшін бензолды, сұйылтқыштарды немесе спиртті пайдаланбаңыз. Бұл құрылғының түссізденуіне, деформациялануына немесе жарылуына әкелуі мүмкін.
- Пайдалану нұсқаулығында сипатталған жөндеу жұмыстарын ғана орындаңыз.

Жөндеу, сондай-ақ техникалық қызмет көрсетудің кез келген басқа түрлері уәкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі керек.

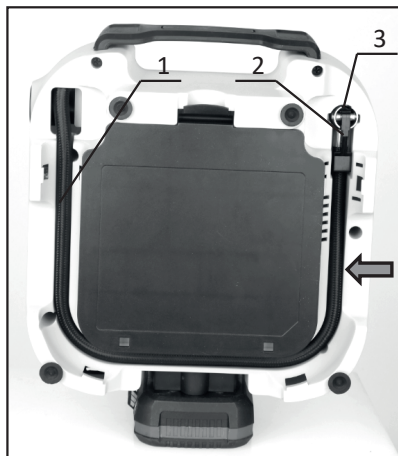
Төмен қысымды шлангты сақтау



1. Төмен қысымды шланг.
2. Түтіктерді сақтауға арналған бөлік.

Төмен қысымды шлангты құралдың арнайы бөлімінде бекітуге болады. Оны суретте көрсетілгендей бөлікке қойып, аздап басыңыз.

Жоғары қысымды шлангты сақтау



1. Жоғары қысымды шланг.
2. Ниппельге арналған жылдам босату ұшы.
3. Тез босалатын ниппель ұшына арналған қосқыш.

Жоғары қысымды шлангты суретте көрсетілгендей сақтау бөлігінде сақтаңыз.

Саптамаларды сақтау

Саптамаларды компрессор корпусындағы арнайы бекітілген бекітпелерде сақтауға болады. Темекі оттығына қосуға арналған сым мен қосқышты жоғарыдағы суретте көріп тұрғандай, артқы жағындағы ойыққа бүктеуге болады.

Барлық қажетті құрамдас бөліктер бүктелгеннен кейін компрессордың артқы қақпағын жауып, құралды сақтауға қойыңыз. Сақтау шарттары мен ережелері «Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары» тармағында сипатталған.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Шырынға арналған саптама*.
- Үрлемелі бұйымдарға арналған саптамалар — 5 дана.
- Үрлемелі бұйымдардағы саптамаларға арналған адаптер.
- Шина саптамасы.
- Балалар велосипедтері мен матрацтарының дөңгелектеріне арналған қондырма.
- Шарларға арналған ине саптамасы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: CAP11.
- Сауда белгісі: FinePower.
- Кернеу: 12 В / 20 В
- Максималды қысым:
 - шиналарды үрлеу кезінде: 160 PSI** / 11 бар / 10,9 атм;
 - сап және басқа үрлемелі өнімдерді үрлеу кезінде: 20 PSI** / 1,38 бар / 1,36 атм.
- Үрлеу жылдамдығы:
 - максимум: 380 л/мин;
 - шиналарды үрлеу кезінде: 12 л/мин;
 - сап және басқа үрлемелі бұйымдарды үрлегенде: 190 л/мин.
- Манометр түрі: сандық.
- Дисплей түрі: LCD.
- Сору режимі: иә.
- Түтік ұзындығы:
 - шиналарды үрлеу үшін (жоғары қысымды шланг): 49 см;
 - сап және басқа үрлемелі бұйымдарды үрлеу үшін (төмен қысымды шланг): 96 см.
- Темекі тұтқышынан қуат кәбілінің ұзындығы: 2,9 м.
- Ылғал мен шаңнан қорғау дәрежесі: IP20.
- Дыбыс қысымының деңгейі: 89 дБ.

* саптама төмен қысымды шлангқа алдын ала орнатылған, оны алу мүмкіндігі жоқ.

** бір шаршы дюймге фунт.

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 жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы 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 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 электрлік 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.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Мәселенің сипаттамасы	Ықтимал себеп	Мүмкін шешім
Электр құралы жұмыс істемейді.	<ol style="list-style-type: none">1. Қуат элементтері аз.2. Қуат элементтері ақаулы немесе зақымдалған.	<ol style="list-style-type: none">1. Қуат элементтерін қайта зарядтаңыз.2. Қуат элементтерін ауыстырыңыз.
Электр құралының қозғалтқышы баяу жұмыс істейді/жылдамдығын жоғалтады.	<ol style="list-style-type: none">1. Қуат элементтері аз.2. Қуат элементтері ақаулы немесе зақымдалған.	<ol style="list-style-type: none">1. Қуат элементтерін қайта зарядтаңыз.2. Қуат элементтерін ауыстырыңыз.
Қуат элементтерін зарядталмай жатыр/ зарядтау құрылғысының индикатор шамы жұмыс істемейді.	<ol style="list-style-type: none">1. Сақтандырғыш істен шықты.2. Зарядтағыш ақаулы.	<ol style="list-style-type: none">1. Сақтандырғышты ауыстырыңыз.2. Зарядтағышты ауыстырыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Нинбо Лянъе Электрик Эпплайнсис Ко., Лтд.

Цяньхоучэнь 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 Сарыарқа, 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

Өнімнің сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жабдықтары пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Интернеттегі мекен-жайы: finepower.ru



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды 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.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның 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 туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның 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 ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген 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 уәкілетті 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 жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі 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.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



www.finepower.ru