



Akumulátor v žiadnom prípade nenabíjajte inou nabíjačkou, iba nabíjačkou, ktorá je určená špeciálne pre systéme SAS+ALL. Používáním iného typu, modulu nabíjačky môže dôjsť k vážnej nehode, môže sa poškodiť akumulátor alebo nabíjačka, alebo môže dôjsť k požiaru.

**Prírodné zásobníky činnosti**

Prírodné, než obsluhuje vykonávať akékoľvek práce súvisiace s údržbou alebo čistením, vzduj úplne odpojte akumulátor od nádrže. Odporučáme, aby ste akumulátor po každom použití vyčistili. Vetrácie priedychu vzduchom musia byť vždy prichádzajú, bez prachu a špíny. Prípadné nečistoty môžete odstrániť prúdom státného vzduchu. Púšť akumulátora môžete čistiť mäkkou, trochu navlhčenou handričkou. Nepoužívajte čistiacu prostriedky, chemické prostriedky ani rozpúšťadlá. Zabráňte, aby do vnútra akumulátora prenikla voda. Akumulátor vždy uchovávajte čiastočne nabitý (cca na 70 %), na vhodnom mieste, pri izbovej teplote a relatívnej vlhkosti vzduchu do 80 %, nakoľko je to možné v originálnom balení.

**LT Iižo žonj akumulátoru**

Vsias teššes saugomas. Šis kūrinys yra saugomųjų automobilių tiesių sąlygomis. Eksploatavimo instrukcijos arba jos fragmentų kopijavimas ir platinimas be „Dedra Exim“ sutikimo draudžiamas. „Dedra Exim“ pasielėcia su teise įvesti konstrukcijos, techninius arba komplekacijos pokyčius be išlaikštinio spėdėjimo. Šie pokyčiai negali būti skundų dėl produkto pagrindu. Naujomoji instrukcija yra prieinama svetainėje: [www.dedra.lt](http://www.dedra.lt) Atitikties deklaracija yra „Dedra-Exim“ Sp. s.o. u.02. būstinėje.

**Detaliuos saugomas taisyklės**

Prasome išdėstyti perkamųjų į šį skirsnį, kad būtų maksimaliai sumažinta kėno sužalojimo ar nelaimingo atsitikimo dėl netikamo aptarnavimo arba Darbo saugomas taisyklė neapima rizika. Šios saugomas taisyklės galėcia tik akumulatoriūs is, SAS+ALL įrenginių linijos. Šis įrenginio negali naudoti žmonės su šizofrenia, jutimo arba psichiniai apbūvojamias (taip pat vaikai), asmenys be patirties ar asmenys, neturintys žinių apie įrenginį, nebent tuomet, kai jie naudoja įrenginį remiantis naujomis instrukcija ir yra prižiūrimas asmenis atsakingi už jų saugumą. Akumulatorių yra skirti tik „Dedra“ įrenginiams is linijos „SAS+ALL“. Pajungiant akumulatorių prie kitų įrenginio, net tuomet, jei jo konstrukcija atitinka „SAS+ALL“ įrenginių konstrukcija, patį pavojingų situacijų priezasti. Akumulatorių galima krauti tik naudogant DED7032 įkrovėkį is linijos „SAS+ALL“. Tuo įkrovėkio naudojimas gali negratėjimas sukurti akumulatorių arba įkrovėkį be sukelti nuedogimo arba elektros smūgo pavojų. Akumulatoriūs krovimo procesas turi vykdi ugungnygruoti, draudžiamas atidaryti akumulatorių, šalinči vidinio elektros apsaugos elementus ir bei kepti įsio konstrukciją. Šių nurodymų nesilaikymas gali būti rimto nelaimingo atsitikimo ir garantuoti tiesę praradimo priezastimi. Kartu su akumulatoriū negalima laikyti jokiu metaliūku elementų (varžtu, gražu, kaltu, sraigtu ir pan.). Nebūžinti į gnybtus, saugomas, smūkiūs metaliniai elementai gali sugadinti akumulatorių, sukelti akumulatoriūs gnybtų trumpąjį jungimą, gaisrą, sprogiamą arba pavojingų nedogų, esančių akumulatoriūs viduje, įstektėjimą. Eksploatavimo metu mechaniskai nepaezasti akumulatoriūs. Tai gali paezėsti juo elementus, dėl ko gali susidaryti pavojingą situacija (pvz. dujų sklaidimas). Reikia išvėdinti patalpą ir ji reikia kreiptis gydytojų pagalba. Dujos gali paezėsti kvėpavimo takus. Išskirinėmis sąlygomis is akumulatorių gali ištėkėti slyšis. Ištėkantis is akumulatoriūs svėpimas gali sukelti sudgimimus ir nudegimus. Paezėbijus ištėkimams, slyšių reikia atsargiai surinkti šluoste. Vengti slyšio kontakto su oda ir akimis. Skyščių patekus ant odos, reikia nedelsiant prapausti vieta dideliu kriau vandeniu kiekiau arba neutralizuoti su švelnia dujomis (pvz. citrinos sulimis ar actu). Skyščių patekus į akis, reikia nedelsiant mažiausiai 10 minučių plauti jas dideliu kriau vandeniu kelis ir kreiptis gydytojų pagalba. Draudžiamas naudoti akumulatorių, kuris yra paezėtas arba buvo modifikuotas. Sugadinti arba modifikuoti akumulatorių gali veikti nematuojami būdai ir sukelti gaisrą, sprogiamą arba pavojingus sužalojimus. Draudžiamas leisti, kad akumulatorių veikti, drėgną arba vandeningą. Laikant akumulatorių netikamos slyšomis, akumulatorių gali greičiau susidėvėti bei padėdija pavojingą situacijų rizika. Akumulatoriūs visomet turi būti laikomas atokiau nuo šilumos šaltinių, draudžiamas jilgiu jaukti aplinke, kur yra aukšta temperatūra (vietsiu, kur veikia saulė, ar radiatorių arba bet kur, kur temperatūra yra viršija 40°C). Draudžiamas leisti, kad akumulatorių veikti ugnis arba perymų aukštoje temperatūra. Veikiant ugniai arba temperatūra virš 130°C, akumulatorių gali sprogti. Reikia patys visu įkrovimo instrukcijos nurodymų, draudžiamas įkrauti akumulatorių temperatūroje, neatitinkančioje instrukcijos nurodyto intervalo. Dėl netikamo įkrovimo arba įkrovimo temperatūroje, kurį neatitinka nurodyto intervalo, akumulatoriūs gali būti sugadinti ir padėdis gaisrą pavojus. Draudžiamas remontuoti sugadintus akumulatoriūs. Akumulatoriūs remontuoti gali tik gamintojas arba autorizuosas servisas. Susidėvėjusi akumulatorių reikia pristatyti į punktą, užsiimanį šio tipo pavojingų atliekų utilizavimu.

**Įrenginio pasvirčiai**

DED7032, DED7034 ir DED7035 akumulatorių yra skirti tik įrenginiams is linijos „Dedra SAS+ALL“. Akumulatoriūs galima įkrauti naudogant tik „SAS+ALL“ linijai skirtą įkrovėkį.

**Naujomoji apbūvojamias**

Leidiąma naujų įrenginių remonto ir statybos darbuose, remonto servisuose, mėgėjiškuose darbuose, jei yra laikomasi naujomojo saugojų ir iestinių darbo sąlygų, nurodytų Naujomoji instrukcije.Šavalykiškas mechaninis ir elektros sandėrisas kelimas, bet kokios modifikacijos, prietaisų veiksmiai, kurie nėra aprašyti Naujomoji instrukcije, bus laikomi neteisėtais, kurie nedelsiant anuliuoja vartotojos teises pasinaudoti garantiniu aptarnavimu. Naujogant įrenginį ne pagal pasvirči arba kitąp, negu yra nurodyta Naujomoji instrukcije, Garantinės teisės yra anuliuojamos, o Atitikties deklaracija nuostoja galiojusi.

**Leistinas darbo saugomas** Saugoti nuo drėgmės. Neardyti akumulatoriūs.

Techniniai duomenys Naujomoji instrukcija (tampa 18 V, Akumulatoriūs tipas –Ličio žonj, Akumulatoriūs talpa DED7032- 2,0 Ah,DED7034 - 4,0 Ah, DED7035 - 5,0 Ah, Apkartinės temperatūros diapazonas 5°C-40°C, Įkrovimo laikas naudogant DED7032 įkrovėkį: DED7032- 60 min, DED7034- 120 min, DED7035 - 140 min, Maksimali įkrovimo srovė- 2300 mA

**Prieš naujomoji darbū**

Prieš naujomoji darbū patikrinti akumulatoriūs lygū (žūr. 7 p.) Pastebėjus, jog į reikia įkrauti, reikia patalpinči j įkrovėkį. Tam, išėmus is pakavimo, reikia įj patalpinti įSAS+ALL linijai įkrovėkį. Toliau reikia veikti tiksliai pagal įkrovėkio instrukcijos nurodymus. Pilnas įkrovimas yra signalizuojamas įkrovėkio panelijei signalizacijiu diodu, įkrovus, galima pradėti į naudoti. Akumulatoriūs turi būti kraunamas, kol bus pilnai krautas. Neleisti akumulatoriū perneljį stipriai iškrauti.

**Įrenginio naudojimas**

Akumulatorių yra skirtas tik „SAS+ALL“ linijos įrenginiams. Akumulatorių reikia įdėti į laikinį įrenginio pagrindė ir pastumti, kol akumulatoriūs ušsiblokuos. Norinti šimti akumulatorių, reikia paspausti mygtuką akumulatoriūs pagrinde, aplaiduotį blokaivimą (pvv. pirmame puslapyje, p. 3) ir šimti akumulatorių. Akumulatoriūs krovimo laipsnių galima patikrinti žiūrint ant įkrovimo rodiklio, esančio ant akumulatoriūs korpuso (žūr. pav. A). Paspaudus mygtuką 2 ar 3 rodiklio 1 užsėdėsis raudoni diodai – trys reikia pilnai įkrovimu, du – įkrovimas apie 40%, vienas – minimalų akumulatoriūs įkrovimu. Darb metu reikia kas kūrj laiką patikrinti akumulatoriūs įkrovimo laipsnį. Naujomoji metu akumulatoriūs pamauž išsiskruva. Ličio žonj akumulatoriū išsiskruvus, suktukas staiga sustoją. Taip yra todėl, kad šio tipo akumulatoriūs turi montuojta apsaugos sistemą, kuri apsaugo nuo pilno išsiskruvo. Suktukas sustojus, nereikia bandyti tęsti darbū. Tokiu atveju reikia vėl įkrauti akumulatorių. Reikia žinoti, kad kiekvienas akumulatoriūs pasiekia maksimalų efektyvumą po mažiaug 5 pilno krovimo ir įkrovimo ciklų. Jei akumulatoriūs nebūas naudojamas ilgesnį laiką, reikia mažiaug kas 2 mėnesius j įkrauti. Tai leis padidinti akumulatoriūs tinkamumo laiką. Draudžiamas krauti akumulatorių kitokiu įkrovėkju, nei „SAS+ALL“ sistemos įkrovėkijais. Naujogant tik įrenginį, akumulatoriūs arba įkrovėkijai gali būti sugadinti, be to, tai gali sukelti gaisrą.

**Einamieji priežiūros veiksmiai**

Prieš pradėdami bet kokius darbus, susijusius su pėdėra arba valymu, reikia atjūngti akumulatoriū nuo elektros įrenginio. Rekomenduojama valyti akumulatoriū po kiekvieno naujomoji. Akumulatoriūs ventilinaciūs angos visomet turi būti švarios be jokiu dujučių ar nešvarimų. Nešvarumas galima pašalinti spuštau oru. Akumulatoriūs korpusą galima nuvalyti minkšta, drėgna šluoste. Nenauodoti detergentu, cheminių medžiagų ar šleidiškiu. Reikia atkreipti dėmesį, kad 1 akumulatoriūs viduje nepatekau vandeniu. Akumulatorių reikia laikyti daliai įkrauti (apie 70 %), tamsioje vietoje, kambario temperatūroje saujinėmė drėgmėje iki 80 %, jei įmanoma ornatuotėje pakuoėje.

**LV Akumulatoriūs Lietija-žonj**

Vsias teššes pasgarētas. Šis izdevums ir sargats ar autoritėsbū. Lietošanas Instrukcijas kopėšana vā izplatšana pilnas vai fragmentos bez Dedra Exim firmas piekšrēšanas ir aizliēgta. Firma Dedra Exim atšaj šev liesibu veikl konstruksijas-nehikams izmaiņu, kā arī kompleksācijas izmaiņu bez iepriekšējā paziņojuma. Šis izmaiņas neverā būt par pamatu produkta reklamēšanai. Lietošanas instrukcija pieejama mājaslapā [www.dedra.lv](http://www.dedra.lv) Atbilstošos deklarācijas atrodas pie ražotāja Dedra-Exim Sp. z.o.o.

**Sīki darbā drošības noteikumi**

Līdzāz uzmanj izdarīto šo nodūju, lai maksimāli ierobežotu ievainošanas vai avārijas iespējū pēc nepareizas lierču apkalpošanas vai citā darā drošības normas neievērošanas. Šajā sīki drošības norādījumi attiecas tikai SAS+ALL lierču linijas akumulatoriēm. Ši lierču nav paredzēti cilvēkiem (bērniem) ar ierobežotu fizisko, jūtīgu vai psihes spēju. Ir nepieciešams būt pieredzēts vai ierīces zinātnies, izņemot situāciju, kad darbība ir veikta zem uzraudzības vai saskaņā ar lierēšanas instrukciju, saņemtu no personas, atbildīgas par drošību. Akumulatori ir paredzēti tikai Dedra apūkojumu SAS+ALL linijai. Akumulatori pieslēgšana pie citām lierēm, pat ja konstruktīvi atbilst SAS+ALL lierēm, var izraisīt bīstanu situāciju. Akumulators var būt lādēts tikai SAS+ALL lierē DED7038 no linijas SAS+ALL. Cita lādētāja lietošana var negratējiski bojāt akumulatori vai lādētāju, kā arī izraisīt apdegēšanas vai elektrības triecienus. Lietojamaj un piekāmsams kontrolēt akumulatora lādēšanas procesu. Nedrīkst atvērt akumulatori, noņem iekšējū elektroniku aizsardzību un jebkāru viedu materiā š konstrukciju. Iekšsānārinātas prasības neievērošana var izraisīt nopietnu negadījumu un var ierosināt gaisma zibināšus pazuādēšanu. Nepaēstās ar akumulatori neverā būt gādābi nekādi metāla elementī (skrūvēs, urbji, biti utt.). Neskatoties uz kontakto aizsardzību, smalki metāla priekšmeti var izraisīt akumulatoriā kontakta savienošānu, bojāt elementu, izraisīt ugunsgrēku, sprazdeni vai lēstamas vielas izdalīšānu no akumulatoriā. Eksploatacijs laikā mehānisks netojuj akumulatori. Tas var izraisīt elementu būstānu, rezultātā - lādētāju bīstamu situāciju, piem. gāzes izdalīšānu. Tūpat izvēdināt, simptomu ierēšanas gadījumā konsultēties ar ārstu. Gāzes var bojāt elpošpus. Galējšs apstākļos var rasties akumulatoriā elementu šķidruma nopūde. Akumulatori šķidrums var ierosināt kaitināšānu vai apdegumus. Nopūdes konstatēšanas gadījumā šķidrumu uzmanjī nosusināt ar audumu. Izvairieties no šķidruma kontakta ar ādu vai acīm. Jā nokļūst uz ādas, itieties ķermeņa daļu nekavējoties nomazgāt ar lietu ūdens daudzumu, vai neitrālizēt šķidrumu ar vāju skābi, piem. citronu vai apelsī. Jā šķidrums nokļūst acīs, tās nekavējoties noskalo ar lietu daudzumu ūdens, vismaz 10 minūšu laikā un kontaktēties ar ārstu. Nedrīkst lietot bojātu vai modifcētu akumulatori. Bojāt vai modifcētī akumulatori var funkcionēt neparedzēti viedā, izraisot ugunsgrēku, sprazdeni vai ievainojumu personai. Neatstāt akumulatori zem mitruma vai ūdens ietekmes. Akumulatori uzglabēšana netieģosīg apstākļos var izraisīt ārēju akumulatoriā noletošānu un bīstamu situāciju. Akumulatori vienmēr turēti atkāpi no siltuma avotiem. Nedrīkst to atstāt uz ilgāko laiku viedā, kur ir paaugstināta temperatūra (pērn sausies ietiekme, pie radiatoriem vai visur, kur temperatūra pārsniedz 40°C). Neatstāt akumulatori zem uguns vai pārmēģas temperatūras ietekmes. Uguns vai siltums ar temperatūru lielāku nekā 130°C var izraisīt sprazdeni, leņvrojēti visi dāz lādēšanas instrukciju, nedrīkst lādēt akumulatori temperatūrā, kas pārsniedz lietēšanas instrukcijas norādītu tabulā noteiktu diapazonu.

Nauģteģicija lādēšana vai lādēšana temperatūrā, kas pārsniedz noteiktu diapazonu, var bojāt akumulatori un palielināt ugunsgrēku risku. Nedrīkst remontēt bojātu akumulatori. Akumulatori var remontēt tikai ražotājs vai autorizēts serviss. Nelietos akumulatori jābūt piegādāts uz punktu, kur nodarbojas ar tāde viedā bīstamu atkritumu utilizāciju.

**Ierīces norīktošana**

Akumulatori DED7032, DED7034 un DED7035 ir paredzēti tikai ierēm no Dedra SAS+ALL linijas. Akumulatori var būt lādēts tikai ar lādētāju paredzēti SAS+ALL linijai.

**Lietošanas ierobežojums**

Pieļaujām apūkojuma izmantošānu remonta-būvniecības darbus, remonta operāciās, amatūru darbos, ja vienlietūs būas ievēroti lietēšanas nosaėjumai un pieļaujami darba apstākļi, noteikti lietēšanas instrukcijā.Visas patašāģas izmaiņas mehāniskā un elektriskā konstrukcijā, vienas modifikācijas, apkope, kas nav aprakstītas šajā Instrukcijā, būs par garantijas tiesību tūlītējas zaudēšanas iemeslu. Nepieņemotā lietošana vai lietošana neatbilstošās lietēšanas instrukcijā var ierosināt garantijas tiesību tūlītēju pazuādēšanu, un Atbilstības deklarācija zaudē spēku.

**Pieļaujami darba apstākļi** Sargāt no mitruma. Nedemonēt akumulatori.

**Techniskie parametri**

Akumulatori spriegums -18 V; Akumulatori veids-Li-tija-žonj; Akumulatori tipums: DED7032- 2,0 Ah,DED7034-4,0 Ah, DED7035 - 5,0 Ah. Apkārtnės temperatūras diapazons- 5°C-40°C; Lādēšanas laiks ar barošanos adapteru DED7038:DED7032- 60 min, DED7034- 120 min, DED7035 - 140 min; Maksimālā uzlādēšanas strāva- 2300 mA

**Darba saģavatošana**

Pirms lietēšanas pārbaudiet akumulatori uzlādēšanas stāvokli. (sk. p. 7) Gadījumā, kad tiks konstatēta uzlādēšanas nepieciešamība, akumulatori novietojiet barošanas adapterā. Tāpēc pēc noņemšanas no iepakojuma novietojiet to SAS+ALL linijai paredzētā lādētājā. Rīkot sākotnējā un lādētāja instrukciju. Pilnā uzlādēšanas ir signalizēta uz lādētāja paneļā ar signalizācijas diodu. Lietošana ir atļauta pēc uzlādēšanas. Akumulatori lādēt līdz pilnīgai uzlādēšanai. Nepieļaujiet akumulatori pārmiēruji uzlādēšanu.

**Ierīces lietošana**

Akumulatori ir paredzēti tikai ierēm no SAS+ALL linijas. Akumulatori novietojiet vadkās ierīces pamatē, pēc tam pārvietojiet līdz nobloķēšanai. Lai atšējūtu akumulatori, piespiediet poģu akumulatori pamatu, atbrivojot bloķēdi (Tūlpašas zīmējums, pē. 3), pēc tam izābt akumulatori. Akumulatori uzlādēšanas lēmenis var būt pārbaudīts ar uzlādēšanas rādītāju uz akumulatori korpusā (sk. zīm. A). Pēc poģus 2 piespēšanas uz rādītāja 1 uzlēģis sarkanas došņas - trīs nošņas pilnu uzlādēšanu, divas - uzlādēšanu līdz ap 40%, viena - minimumu akumulatori pakāpēnās uzlādē. Lietija-žonj akumulatori gadījumā uzlādēšanas stāvoklis ir signalizēts ar ierīces ārēju aiztēšanu. To ierosinā akumulatori ārbūvība aizsardzības sistēma, kas sargā no akumulatori elementu pārmēģas uzlādēšanas. Ierīces aiztēšanas gadījumā neturējnārd darbū. Atkārtoti uzlēģēt akumulatori. Jāņem vērā, ka katrs akumulatori sāņņģas savas efektīvlietas maksimumu pēc ap 5 pilnas uzlādēšanas un izlādēšanas ciklam. Gadījumā, kad akumulators nebūas lietots ilgstojā laikā, vismaz ik pēc 2 mēnesiem jābūt uzlādētiem. Tas ļaus pagarināt akumulatori elementu dzīvotspēju. Nedrīkst lādēt akumulatori ar citu lādētāju, nekā paredzēta SAS+ALL sistēmā. Cita lādētāja lietošana var negratējiski bojāt akumulatori vai lādētāju un izraisīt ugunsgrēku.

**Karģijas apkalpošanas rīciba**

Pirms jebkuru darbū, savienotu ar konservāciju vai tīrīšanu, uzskāšanas atšlēdiēt akumulatori no elektroierīces, lēteicam tīrīt akumulatori pēc katras lietēšanas. Akumulatori ventilācijas caurumi jābūt vienmēr tīri, bez puteļiem un piesārņojumiem. Piesārņojumi var būt novērtāki ar saspēģu gaģi. Akumulatori korpusu tīrīt ar mīkstu, ļauju lupatni. Nelietojiet detergentu, ķimiskū vielu vai šļūdinātāju. Ievērojiet, lai uz akumulatori nenokļūstu ūdens. Akumulatori jāgabjēģt dāģij uzlādētā stāvoklī (ar 70%), tumsā vietā, istabes temperatūrā, relatīvā mitrumā lādēt 80%, pēc iespējāmģas oriģinālējā iepakojumā.

**HU Liģium ion akumulatori**

Minden jog fenntartva. A jelen jaszgogi szerzsi jogokkal veds. A Hasznalati Utasitas masolas va terjesztess eszgeben van reszleteiben a Dedra Exim irsas engedelye nélkul tilos A Dedra Exim fenntartja maganak a szerkesztomuzskai, valamint komplettalás valtozatások eoltesbe betelites nélkul bevetolésének jogga. Ezek a valtozatások nem szolgalhatnak alapjául a márváltozatások eloltesbe beteliteséhez. A Hasznalati Utasitas eoltesében elérhető [www.dedra.eu](http://www.dedra.eu).

**Részletes biztonsági előirások**

Kérjük, figyelmesen olvassa el ennek a szakaszának a tartalmát, annak érdekében, hogy a lehető legkisebbre csökkentse a szakszerűten használatból vagy a biztonsági előirások ismeretlen hiányából származó sérülések vagy balesetek kockázatát. Az alábbi biztonsági előirások csak az SAS+ALL szerelési készletekre vonatkoznak. Ezt az eszközt nem használhatják (beolterve a gyermekeket is) csökkent kockázatú, érzékeny vagy pszichikai szymek vagy gyakorlatok, vagy berendezés ismeretlen nem rendelkező személyek, hacsak nem kapnak felügyeletet és a berendezés gyártóvalát kiköltözött a biztonságukért felelős személyék. Az akumulátorokat kizárólag a Dedra SAS+ALL szerelők szánják. Az akumulátor csatlakoztatása más készülékek, még ha az megfelel az SAS+ALL konstrukciónak, veszélyes szülőákökhoz vezethet. Az akumulátor kizárólag az SAS+ALL széná DED7038 töljtével lehet tölni. Más töltilik

használatra az akumulátor vagy a töltő maradóan károsodást okozhatja, valamint égési sérülés vagy áramütés veszélyét idézheti elő. Az akumulátor töltsi folyamatát a felhasználói felügyelet alatt kell végeztetni. Tilos az akumulátor felnyitni, eltávolítani a belső elektronikus védelmet és bármilyen változtatást végeztetni annak konstrukciójában. A ferték be nem tartása komoly balesetet okozhat és a plálási jogok elvesztését eredményezhet. Az akumulátorok egyútté ne tároljan semmilyen fém akaratészeket (csavarokat, forókat, biteket, anyákat, stb.). Az érintkezés védelme ellenére, az apró fém tárgyak az akumulátor érintkezési zónáiról/zárólárra, a cellák károsodásához, tűrhöz robbanásához vagy veszélyes anyagok az akumulátorból történő kitéréséhez vezetnek. Használat közben ne sérüljen mechanikusan az akumulátor. El a cellák károsodásához és hatáshoz pedig a felhasználóra nézve veszélyes szülőákökhoz vezet, pl. Gázok feloldésához. Szakltesése a helyiségét, pontos szét pedig, forduljon orvoshoz. A gázok károsíthatják a légutakat. Szaklteséges körülmények között fokozód a szúvargás lehet fel az akumulátor celláiból. Az akumulátorból kifolyó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat. Ha szúvargás észtel, változások történő fel ronygdarbokat a folyadékokt. Kerülje a folyadék bőrtől vagy szemmel történő érintkezését. Ha a folyadék érintkezésbe kerül a bőrről, azonnal mossa le az érintett felületet nagy mennyiségű tiszta vízzel, szükség esetén használjon a folyadék egy részét a vény szárválé citromléval vagy ecettel. Ha a folyadék a szembe kerül, akkor azonnal öblítse ki az legább 10 peron át nagy mennyiségű tiszta vízzel és forduljon orvoshoz. Ne használjon újra akumulatori, amélyik sérült vagy módosították. A sérült vagy áttalított akumulátorok kizsámítathatlan módon működhetnek, ami tűz keletkezéséhez, robbanásához vagy sérülésekhez vezet. Ne tegye ki az akumulátor nedvesség vagy víz hatásának. Az akumulátor nem megfelelő körülmények közötti tárolása gáz akumulátor gyorsabb elhasználódást okozhatja, és veszélyes helyzetekhez is vezethet. Az akumulátor tartása mindig felő a hőforrástól. Ne hagyja azt hosszú időn át olyan környezetben, amelyben magas hőmérséklet uralkodik (naposított helyeken, főforradészek közelébe vagy másol, ahol a hőmérséklet meghaladja az 40°C-ot). Ne tegye ki az akumulátor sem a szezámotól tüz vagy magas hőmérséklet hatásának. Tűz hatásának vagy 130°-nál magasabb hőmérsékletnek kitve robbanás keletkezhet. Kövesse az összes töltéssel kapcsolatos utasítást, ne töltse az akumulatori az adattáblán és a használati utasításban megadott tartományon kívül eső hőmérsékleten. A helytelenül vagy a megadott hőmérsékletartományon kívül történő töltés károsíthatja az akumulatori és növelheti a tűvesztélyét. Ne javítsa a sérült akumulatoriakat. Az akumulátor javításának végrehajtását csak a gyártó vagy a hivatalos szerviz végezheti. A használt akumulatori az ilyen jellegű veszélyes hulladékok kezelésével foglalkozó pontok alá eszszállitani.

**A készülék rendeltetése**

A DED7032, DED7034 és DED7035 akumulátorok csak és kizárólag az SAS+SAS+ALL szerelési készletek táplálására szolgálának. Az akumulátorokat tölteni csak az SAS+ALL típusú lādētājával töljtével szabad.

**Használati előtűsölások**

A készüléket építés-felállítás munkában, amatőr munkában, lehet használni, miközben egységileg megfelelnek a használati utasításban szereplő üzemeltelési feltételeknek és a megengedett üzemi körülményeknek. A felhasználói adatlát változtatások a mechanikai és elektromos feltételekben, bármilyen változtatás, a használati utasításban nem szereplő karbantartási műveletek szabályellenesség minőségűnek és a Garanciai Jogok automat elvészését eredményezi. Nem terjesztjük a felelősséget az a Használati Utasításnak nem megfelelő használati a Garanciai Jogok automat elvesztését eredményező; a Megfelelésig Nyilatkozat érvényét veszti.

**Megadott működési feltételek.** Védje a nedvességtől! Ne szedje szét az akumulatori.

**Műszaki adatok**

Az akumulatori fesztltség- 18 V; Az akumulatori típusa - Li-tium-ion; Az akumulatori kapacitása:DED7032: DED7032- 2,0 Ah, DED7034- 4,0 Ah, DED7035 - 5 Ah; Kérvetelt hőmérsékletartomány:5°C-40°C; A töltés ideje DED7038 töljtővel:DED7032- 60 min, DED7034- 120 min, DED7035 - 140 min; Maximális töltésáram- 2300 mA

**Felkűzelés a munkora**

Használat előtt ellenőrizze akumulatori töltségét/szintjét. (lásd 7. pont). A töltés szükségességének esetén helyezze azt fel a töljtőre. Ebből a célból miután a csomagolóanyagot feltette, helyezze azt az SAS+ALL szerelési lādētājára töljtőre. Szőrvorán a töljtőhöz mellékelte utasításoknak megfelelően járjon el. A teljesen feltöltött állapotot jelez a töljtő paneljén lévő LED. A feltöltés után elter a használatát megkezdeni. Az akumulatori teljesen töltsé fel. Ne engedje az akumulatori tölztőt lemerléését.

**A berendezés használatás**

Az akumulatori csak az SAS+ALL szereláj berendezések táplálására szánják. Helyezze az akumulatori a készülék talpába, majd csúsztatassa az akumulatori egészen annak beaptánásáig. Az akumulatori lecsatlakoztatásához nyomja meg az akumulatori talpán található gombot, kiegészve a reteszelést (Ábra a címlapon, 3. pozíció) majd húzza ki az akumulatori. Az akumulatori töljtősség fokát ellenőrizheti az akumulátorozóna felő töljtésjelző segítségével (lásd A Ábra). A 2. gomb megnyomása után az 1. kijelző felgyulladnak a piros LED-ek – mind a három, jelez a teljes feltöltöttség, kertmbe a töljtősség 40, 40%, egy az akumulatori minimális feltöltöttség. A munka során rendszeresen ellenőrizze az akumulatori töljtősség fokát. A használat során fellet az akumulatori fokozatos lemerléése. Li-tium-ion akumulatori esetében, a lemerléési állapot a csavarhúzó működésének hírtelen megállásává jelenkezik. Ez abból fakad, hogy az akumulatori rendelkezés egy beépített biztonsági rendszerrel, ami megakadályozza a cellák teljes lemerléését. A csavarhúzó használata esetén ne próbálja a munkavégesz feltöltesít, ilyen esetben töltse fel újra az akumulatori. Vegye figyelembe, hogy minden akumulatori körülbelül 5 teljes feltöltési ciklus után ért el a maximális hatékonyságot. Abban az esetben, ha az akumulatori hosszú időn át nem lesz hasznátva, töltse fel azt legább 2 havonta. Ez hozzájárul az akumulatori cellák élettartamának meghosszabbításához. Tilos az akumulatori töltesét más töljtőkkel, mint az SAS+ALL rendszeres deklalkákkal. Más töltilk használatra az akumulátor vagy a töltő maradóan károsodást okozhatja és tűz keletkezésének okozja is lehet.

**Bélyny karbantartási tevékenységek**

Fürnyen karbantartási vagy tisztázási kapcsolatos munkák megkezdése előtt csatlakoztassa le az akumulatori az elektronikus kézbészáróról. Minden használat után ajánlott az akumulatori megszürtésűt. Az akumulatori szelző nyitást legyen mindig por- és szennyezésmentesen. A szennyezések szűrt levegőtvel élválthatók. Az akumulatorihoz megjelöltgizhatja puha nedves törlendővel. Ne használjon mosogatószereket, vegyszereket sem oldószereket. Úgyeljen arra, hogy az akumulatori folyadék nem kerüljön új az oszagtartókra töltojő részeken feltöltött állapotban (kell 70%), sőtét helyen, szobahőmérsékleten max. 80% relatív páratartalom mellett, lehetőség szerint az eredeti csomagolásában.

**RO Acumulator Li-ion**

Toate drepturile rezervate. Acesta declarare este protejata prin legea dreptului de autor. Este interzisa copierea, reproducerea in orice fel sau multiplicarea si distribuirea partiala sau in totalitate a Manualului de utilizare fara permisiunea firmei Dedra Exim Firma Dedra Exim își rezervă dreptul de a face modificări tehnice și constructive sau de completare a dispozitivelor fără o notificare prealabilă. Aceste modificări nu pot constitui temel pentru reclamarea produsului. Instrucțiunea de deservire accesibilă pe pagina [www.dedra.ro](http://www.dedra.ro) Declarația de conformitate se află în sediul Dedra-Exim Sp. z. o.o.

**Detaliute regulamente privind siguranță**

Vă rugăm să citiți cu atenție acest capitol, în scopul de a minimaliza riscul de rănire sau de accident, cauzat de utilizarea necorespunzătoare sau neautorizată a masinilor de protecție a muncii. Instrucțiile de siguranță menționate mai jos se referă numai la acumuloarele de tip SAS+ALL. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (proteje care copii) cu abilități fizice, senzoriale sau psihice limitate sau de către persoane care nu au experiență sau nu cunosc aparatul, cu excepția cazului în care acest lucru are loc sub supravegherea sau conform cu manualul de utilizare al aparatului transmis de către persoanele responsabile de siguranța acestora. Acumuloarele sunt destinate exclusiv pentru aparate Dedra de tip SAS+ALL. Conectarea acumulatorului cu un alt aparat, chiar dacă acesta în ceea ce privește construcția corespunde cu construcția aparatelor SAS+ALL poate să creeze situații periculoase. Acumulatorul poate fi încadrat numai în încărcătoarea DED7036 de tip SAS+ALL. Utilizarea unei alte încărcătoare poate prinoi o deteriorare permanentă al acumulatorului sau a încărcătoareii precum și poate cauza incendii.

construcția acestuia. În cazul în care nu utilizați acumulatorul, trebuie să îl depozitați departe de obiecte metalice (hoiz suruburi, burghii, bituri, suruburi etc.). Cu toate că bornele sunt expuse, obiectele murdare metalice pot scurtcircuita bornele acumulatorului, deteriora celulele, provoca incendii, arsurile sau scurgeri din acumulator de substanțelor periculoase. În timpul exploatarii nu deteriorați mecanic acumulatorul. Asta poate prinoi deteriorarea celulelor și în rezultat poate să creeze situații periculoase pentru utilizator de ex. până la degazarea gazeilor. Încăperea trebuie ventilată, în caz de inconvenient legate de sănătate, contactați-vă cu medicul. Gazele pot deteriora căile respiratorii. În condiții nefavorabile, din celulele acumulatorului apar scurgeri de lichid. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri. Dacă vedetis scurgere, stergeți cu grijă lichidul cu ajutorul unei cârpe. Evitați contactul lichidului cu pielea sau ochii. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, spoliați imediat loc de contact cu multă apă curată, eventual neutralizați lichidul cu acid slab, și se de lămaie sau ocaț. Dacă lichidul intră în contact cu ochii acestea se vor curăți cu multă apă. Imp de cel puțin 10 minute și se va consulta un medic. Nu utilizați acumulatorul care este deteriorat sau a fost modifcat. Acumuloarele deteriorate sau modifcate vor funcționa în mod imprezvisibil, ceea ce poate duce la incendii, explozie sau risc de rănire. Nu expuneți acumulatorul la acțiunea aerului și umezeii. Depozitarea acumulatorului în condiții necorespunzătoare poate prinoi uzurarea mai repede a acumulatorului și de asemenea provoca situații periculoase.

Acumulatorul trebuie trimt intotdeauna departe de surse de căldură. Nu este voie să lăsați pe un timp mai îndelungat într-un mediu în care temperatura este ridicată în locuri închise, în apropierea radiatorelor sau oriunde în caz în care temperatura depășește 40°C). Nu expuneți acumulatorul la foc sau la temperatură excesivă. Expunere la foc sau temperatura peste 130°C poate cauza explozie. Trebuie respect