



ESC808 EDITION

Instruction manual
Bedienungsanleitung
Instrukcja obsługi
Návod k použití
Návod na použitie
Használati utasítás
Navodila

Упуте за употребу
εγχειρίδιο οδηγιών
инструкциязаупотреба
Manual de instructiuni
Instrukcijų vadovas
Kasutusjuhendit
Ekspluatācijas instrukcija



Enjoy it.

Električni skuter
Ηλεκτρικό σκούτερ
Електрическа тротинетка
Trotineta electrica
Elektrinis paspirtukas
Tõukeratas
Elektriskais skrejritenis

Electric scooter
Elektroroller
Hulajnoga elektryczna
Elektrická koloběžka
Elektrická kolobežka
Elektromos roller
Električni skiro

Drošības noteikumi

- Iepazīstieties un ievērojet vietējās satiksmes noteikumus.
- Vienmēr valkājiet sertificētu ķiveri un citus elementus, kas aizsargā elkonus, ceļus un plaukstas.
- Pārbaudiet akumulatora uzlādes stāvokli pēc elektriskā skrejriteņa ieslēgšanas. Ja akumulatora uzlādes stāvoklis ir mazāks par 25%, nedodieties ilgākā braucienā.
- Pārbaudiet elektriskā skrejriteņa ārējo izskatu un tehnisko stāvokli. Pievērsiet īpašu uzmanību tam, vai kādi no elementiem nav valīgi, vai ierīce nerada nekādas traucējošas skaņas.
- Lietotājam ir jābūt veselam, labi izgulējušam, nedzērušam un pirms braukšanas nevajadzētu lietot nekādus nomierinošus un psihotropus medikamentus.
- Atcerieties, ka, braukšanas laikā jūs esat garāks, tāpēc uzmanieties, braucot caur durvīm, uzmanieties no zīmēm, zariem un citiem šķēršļiem virs galvas, lai aizsargātu galvu no traumām.
- Šo ierīci var lietot bērni vecumā no vismaz 12 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskām un garīgām spējām, kā arī personas, kam nav pieredzes un zināšanu par ierīci, ja ir nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā, lai ar to saistītie riski būtu skaidri saprotami. Bērniem nedrīkst spēlēt ar ierīci. Bērniem bez uzraudzības nevajadzētu veikt ierīces tīrišanu un apkopi.
- Izmantojiet tikai ierīces oriģinālos vai ražotāja ieteiktos piederumus. Piederumu izmantošana, kurus ražotājs nav ieteicis, var izraisīt ierīces bojājumus un tas var apdraudēt lietošanas drošību.
- Barošanas bloku drīkst pievienot tikai kontaktligzdai ar raksturlielumiem atbilstoši datu plāksnītē norādītajām vērtībām.
- Ja barošanas bloka vads vai kontaktdakša ir bojāta vai kontaktdakša ir valīga elektrotīkla kontaktligzdā, nelādējiet ierīci un nebarojiet to no tīkla.
- Kad barošanas bloks netiek lietots, atvienojiet to no elektrības kontaktligzdas.
- Nekad negremdējiet barošanas bloku ūdenī vai citos šķidrumos.
- Nepievienojiet un neatvienojiet barošanas bloku no strāvas avota ar mitrām rokām.

Stingri aizliegts

- Nedrīkst braukt ar elektrisko skrejriteni vietās, kur aizliedz vietējie vai valsts tiesību akti.
- Aizliegts pārvietoties uz nogāzēm, kuru slīpuma leņķis pārsniedz 17 grādus, nebrauciet pa peļķem vai ūdenskrātuvēm, kuru dziļums pārsniedz 5 cm.
- Nedrīkst braukt ar elektrisko skrejriteni pa kāpnēm.
- Nedrīkst braukt pa ceļiem, kas paredzēti automašīnām, ceļmalām, kā arī ceļiem, uz kuriem ir pārvietošanās aizliegums.
- Aizliegts pārvietoties ar skrejriteni, vairākiem cilvēkiem vienlaikus atrodoties uz tā, kā arī pārvadāt bērnus, pat ja ir attiecīgs pārnēsājamais.
- Aizliegts pārvietoties uz elektriskā skrejriteņa, neturot stūri.
- Bērniem līdz 12 gadu vecumam un cilvēkiem, kas vecāki par 60 gadiem, ir aizliegts patstāvīgi pārvietoties ar elektrisko skrejriteni. Braukšanas laikā šādiem cilvēkiem jābūt citu ģimenes locekļu vai aizbildņu uzraudzībā. Aizliegts braukt ar elektrisko skrejriteni grūtniecēm, iereibusām un ar garīgiem traucējumiem personām, kā arī personām ar invaliditāti ar ierobežotu spēju vadīt transportlīdzekļus.
- Nedrīkst braukt ar elektrisko skrejriteni bīstamās vietās un vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.
- Nedrīkst veikt telefona zvanus, braucot ar elektrisko skrejriteni.
- Izvairieties no braukšanas sliktos laika apstākļos, piemēram, spēcīga lietus, sniega, spēcīga vēja laikā, kā arī uz ledaina, slidena vai dubļaina ceļa.

PIEZĪMES PIRMS DRIVE!

- Šim motorollerim ir elektromotors, kas uzstādīts priekšējā riteņā. Lūdzu, ļemiet vērā, ka motorollera lietošana lietus vai mitrās virsmās var pārpludināt motoru un sabojāt to. Šī kļūda neattiecas uz garantiju.
- Maksimālais motorollera diapazons ir atkarīgs no daudziem dažādiem faktoriem, piemēram: lietotāja svars, virsma, uz kurās pārvietojas motorolleris, reljefs, stils un braukšanas režīms, laika apstākļi un pareizais gaisa spiediena līmenis riteņos.
- Ļemiet vērā arī to, ka akumulatora darbības laiks ir samazinājies. Tas ir dabisks process un to nedrīkst uzskatīt par darbības traucējumu.



- Šim motorollerim ir piepūšamie bezkameru riteņi, lai absorbētu vibrācijas braukšanas laikā, bet jums ir jānodrošina pareizais gaisa spiediens riteņos
- Regulāri pārbaudiet riepu spiedienu, lai nodrošinātu optimālu braukšanas komfortu, kā arī labāko iespējamo diapazonu uz pilnībā uzlādētu akumulatoru. Motorolleram ir standarta vārsti, kas ļauj sūknēt riteņus, izmantojot sabiedriskos kompresoros. Ir iekļauts īpašs adapteris, kas palīdz sūknēt priekšējo riteni.
- Braukšana ar motorollerī ar zemu riepu spiedienu ir aizliegta, jo tā var izraisīt negadījumu un izraisīt pastāvīgus riepu bojājumus. Lūdzu, ļemiet vērā, ka šī kļūda neattiecas uz garantiju.

Pareizais riepu spiediena diapazons ir - 3 - 3,4 bāri.

Lietošanas pamācība

Paldies, ka iegādājāties mūsu elektrisko skrejriteni BLAUPUNKT ESC808. Iepazīstieties ar šo lietošanas pamācību un saglabājet to vēlākai izmantošanai. Instrukcijā sniegtā informācija palīdzēs jums iepazīties ar sekojošiem jautājumiem:

- Pamata apkope un apmācības, kā braukt ar elektrisko skrejriteni.
- Drošība braukšanas laikā ar elektrisko skrejriteni.
- Elektriskā skrejriteņa uzbūve un uzturēšana.



Ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām:

- Zemsprieguma elektroiekārtas - Low voltage directive (LVD)
 - Elektromagnētiskā saderība - Electromagnetic compatibility (EMC)
- CE markējums ir uzlikts uz produkta datu plāksnītes



Ja uz ierīces atrodas pārsvītrota atkritumu konteineru simbols, tas nozīmē, ka uz produktu attiecas Eiropas Direktīvas 2012/19 /ES prasībām. Iepazīstieties ar vietējās elektrisko un elektronisko atkritumu savākšanas sistēmas prasībām. Rīkojieties saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. Šo produktu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Vecu produktu atbilstoša utilizācija palīdzēs novērst kaitīgu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi.

Sikāku informāciju par vistuvāko savākšanas punktu var iegūt tieši no pārdevēja vai uzņēmumā. Blaupunkt Competence Center, 2N-Everpol Sp. z o.o., iela Puławska 403A, 02-801 Varšava, Polija, tāl. +48 22 331 9959, e-pasts: emobility@blaupunkt.pl



Ierīce ir aprīkota ar bateriju, uz kuru attiecas Eiropas Direktīva 2006/66/EK. Bateriju nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Iepazīstieties ar vietējām prasībām par atsevišķu bateriju savākšanu, jo atbilstoša utilizācija palīdzēs novērst kaitīgu ietekmi uz cilvēka veselību un vidi.

Informācija par vides aizsardzību

Iepakojumā ir iekļauti tikai nepieciešamie elementi. Tika pieliktas visas pūles, lai trīs iepakojuma sastāvdaļas būtu viegli atdalāmas: kartons (kaste), polistirola putas (aizsardzība iekšpusē) un polietilēns (maisini, aizsargplēve). Ierīce ir izgatavota no materiāliem, kurus pēc to demontāžas var pārstrādāt un atkārtoti izmantot specializētās uzņēmums. Levērojiet vietējās prasības par iepakojuma materiālu, lietoto bateriju un nevajadzīgu ierīču utilizāciju.

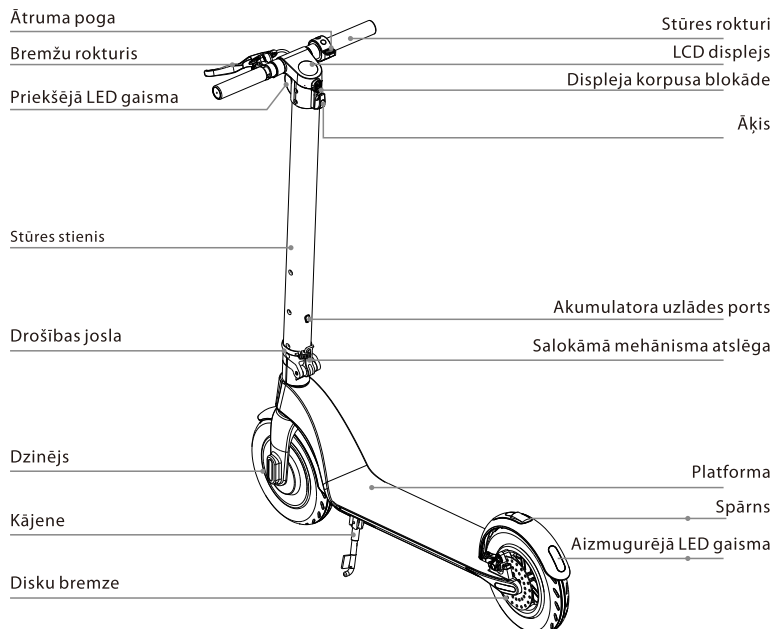
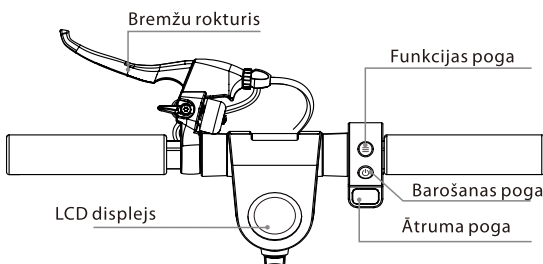


Produkts tika izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var pārstrādāt un atkārtoti izmantot.

Elektriskā skrejriteņa galvenās īpašības:

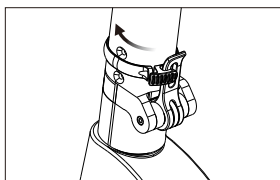
Blaupunkt ESC808 ir novatorisks, salokāms elektriskais skrejritenis. Lietotājs var stāvēt uz skrejriteņa platformas un regulēt ātrumu, izmantojot atbilstošu sviru uz stūres.

- Priekšējie un aizmugurējie riteņi ir simetriiski, priekšējā riteņa piedziņa nodrošina lielāku kustības drošību. 8,5" pumpējamie riteņi palielina braukšanas komfortu.
- Disku bremze, kas tiek aktivizēta ar rokturi uz stūres, un aizmugurējā kājas bremze nodrošina visīsāko bremzēšanas ceļu un var labāk aizsargāt vadītāju.
- Ierīcē tika izmantoti litija jonu akumulatori, maksimālā izlādes strāva ir lielāka par 10A, liela jauda bez uzlādes atmiņas efekta, nav piesārņojumu.
- Kopējais ierīces svars ir 13,5 kg. Salokāma konstrukcija ar vienu atslēgu ir pārnēsāšanas un uzglabāšanas komforta garantija.

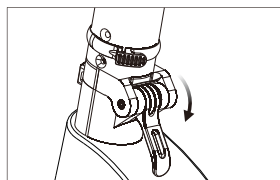
Elektriskā skrejriteņa uzbūve:**Vadības sistēmas uzbūve**

- A. Nospiediet aizmugurējo spārnu, lai atbrīvot blokādi un pacelt stūres stieni vertikālā stāvoklī;
- B. Aizbloķējiet salokāmo mehānismu, paceļot atslēgu maksimāli uz augšu, nodrošiniet atslēgu pret automātisko atbloķēšanos, pagriežot drošības joslu maksimāli pa labi.
- C. Uzstādījet bremžu korpusu, izmantojot seškanšu atslēgu M6.
- D. Pievelciet stūres rokturus (pievērsiet uzmanību pievilkšanas virzienam)

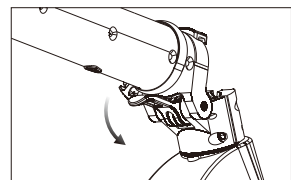
2. Salikšana



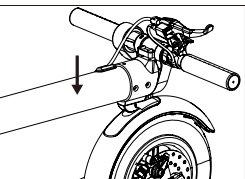
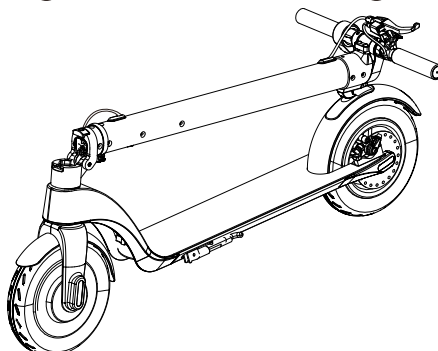
A



B



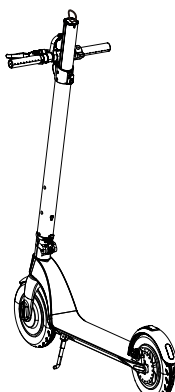
C



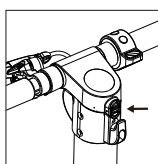
D

- A. Pagrieziet joslu, kas nodrošina atslēgu, pa kreisi;
- B. Nospiediet salokāmā mehānisma atslēgu maksimāli uz leju;
- C. Uzmanīgi salieciet stūres stieni, pavelcot to uz leju;
- D. Pietuviniet āki, kas uzstādīts uz stūres stieņa, atverei aizmugurējā spārnā un piespiediet, lai aizbloķētu;

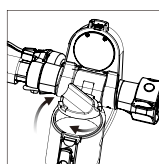
3. Akumulatora montāža / demontāža



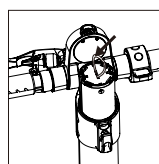
Montāža



A

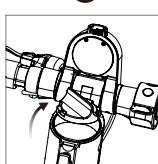


B

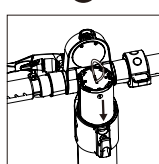


C

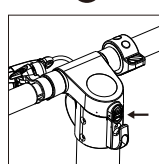
Demontāža



A



B



C

Akumulatora montāža:

- Nospiediet displeja korpusa bloķēšanas pogu, kas atrodas virs āķa, un paceliet korpusu uz augšu;
- Pagrieziet akumulatora vāciņu pa kreisi un nonemiet to;
- Ielieciet akumulatoru stūres stieņa atverē un aizskrūvējiet vāciņu, pagriežot to pa labi;

Akumulatora demontāža

- Atveriet displeja korpusu, nospiežot pogu virs āķa, un noskrūvējiet akumulatora vāciņu
- Pavelciet akumulatoru aiz krāsainās auklas un izņemiet to;
- Aizskrūvējiet akumulatora vāciņu un nolaidiet displeja korpusu;

UZMANĪBU!

Pēc akumulatora izņemšanas ir iespējams to uzlādēt, izmantojot komplektā iekļauto barošanas bloku.



Nedrīkst lādēt akumulatoru, pārvietojot, salokot, tirot vai apkopot elektrisko skrejriteni.

Drošas braukšanas ceļvedis

Šīs nodajas saturs ir ļoti svarīgs, uzmanīgi to izlasiet un ievērojiet visus drošības noteikumus un procedūras. Mūsu uzņēmums nav atbildīgs par jebkādiem nelaimes gadījumiem, kas izraisa īpašuma zudumu vai veselības zaudēšanu, šī droša braukšanas ceļveža neievērošanas gadījumā. Elektriskais skrejritenis ir izklaides līdzeklis, kā arī transporta līdzeklis. Attiecīgu drošības noteikumu ievērošana braukšanas laikā var aizsargāt jūs un citus no negadījuma. Atcerieties, ka skrejriteņa izmantošana teritorijā un pa koplietošanas ceļiem ir saistīta ar sadursmes risku, kuru var radīt citi satiksmes dalībnieki, pat ja jūs ievērosiet visus drošības noteikumus. Ir ļoti svarīgi saglabāt atbilstošu attālumu no citiem satiksmes dalībniekiem un citiem transportlīdzekļiem.

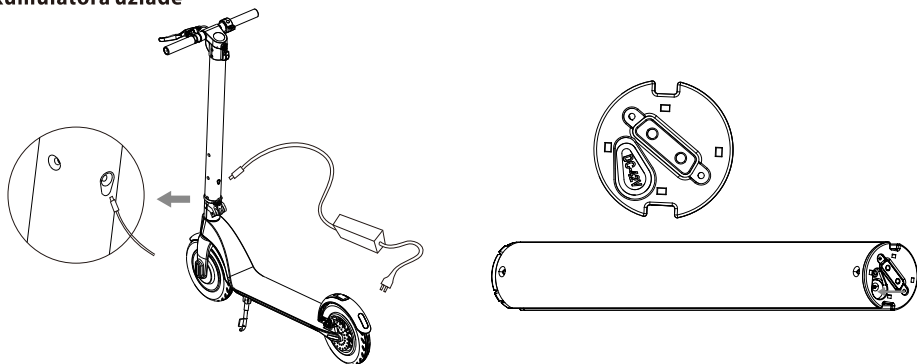
Pārvietošanās uz skrejriteņa

- Braucot ar skrejriteņi, ievērojiet vietējos satiksmes noteikumus. Brauciet ar skrejriteņi saprātīgi un mierīgi, pievēršot uzmanību citiem cīlvēkiem un priekšmetiem, lai izvairītos no sadursmēm.
- Pārvietojieties drošā veidā uz skrejriteņa, vienlaikus saglabājot kontroletu ātrumu un atbilstošu attālumu no gājējiem un citiem transportlīdzekļiem. Esiet gatavs apstāties jebkurā brīdi. Izvairieties no strauja paātrinājuma un pēkšņas bremzēšanas.
- Pārvietojoties uz trotuāru, ievērojiet gājēju tiesības, dodiet viņiem ceļu uz gājēju pārejas, nebiežējiet garāmgājējus, īpaši bērnus.
- Pārpildītās vietās pielāgojiet skrejriteņa pārvietošanās ātrumu pārējiem satiksmes dalībniekiem. Ja vēlaties apsteigt gājēju grupu, pārliecībīties, ka jums ir pietiekami daudz vietas un varat droši izpildīt šo manevru. Pārvietošanās pūli un lielu ātrumu ir ļoti bīstama.
- Nenovietojiet skrejriteņi vietā, kas apgrūtinās pārvietošanos gājējiem.
- Pārvietojoties ar skrejriteņi, ir jābūt atslābinātam, ceļiem ir jābūt nedaudz saliektiem un galvai jābūt paceltai.



Strauja paātrinājuma vai pēkšņas bremzēšanas gadījumā, braucot ar lielu ātrumu, vadītājs var viegli zaudēt līdzsvaru un galu galā izraisīt nelaimes gadījumu. Centieties izvairīties no šādām situācijām.

Akumulatora uzlāde



- Pārliecinieties, vai elektrības kontaktligzda ir sausa.
- Kad uzlāde tiek veikta uz skrejriteņa uzstādītā akumulatora, atveriet akumulatora uzlādes ligzdas vāku, kas atrodas uz stūres stieņa, tieši virs skrejriteņa salokāmā mehānisma. Kad uzlāde notiek uz demontēta akumulatora, atveriet uzlādes ligzdas vāku, kas atrodas akumulatora apakšā.
- Pievienojiet kontaktdakšu strāvas avotam, pārbaudiet, vai lādētāja zaļais indikators deg normāli, ievietojiet otru adaptera kontaktdakšu skrejriteņa akumulatora uzlādes ligzdā.
- Kad deg sarkanā indikatora lampiņa barošanas blokā, tas nozīmē, ka akumulators uzlādējas pareizi, pretējā gadījumā pārbaudiet visus vadu savienojumus.
- Kad sarkanais indikators iedegsies zaļā krāsā, tas nozīmē, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts. Atvienojiet barošanas bloku no strāvas avota. Ilgstoša uzlāde var saīsināt akumulatora darbības laiku.
- levērojiet akumulatora uzlādes norādījumus, pretējā gadījumā tas izraisīs akumulatora bojājumus un saīsinās tā darbības laiku.
- Skrejriteņa akumulatora uzlādes laiks ir aptuveni 2 stundas. Ražotājs nevar garantēt tādu pašu akumulatora uzlādes un darbības laiku tā nodiluma dēļ.
- Akumulatora uzlādes laikā nodrošiniet tīrus un sausus apstākļus.
- Nelādējiet akumulatoru, kad strāvas kontaktligzda ir mitra.

Pirmā braukšana

Sagatavošana

- Izvēlieties attiecīgu vietu. Šī vieta var būt iekšpusē vai ārpusē, tās virsmai ir jābūt 10 x 10 metri (apmēram 100 kvadrātmetri). Vietai ir jābūt plakanai, ne slapjai un ne滑denai, bez šķēršļiem, bez transportlīdzekļiem, bērniem, mājdzīvniekiem vai citiem priekšmetiem, kas varētu novērst jūsu uzmanību.
- Rūpīgi iepazīstieties ar šo pamācību, ja jums ir tāda iespēja, izmantojiet pieredzējušākas personas padomus drošas braukšanas jomā.
- Lai izvairītos no iespējamiem ievainojumiem, valkājet kīveri un aizsargs. Pārvietojiet skrejriteni uz vietas vidū, kur jūs pārvietosieties, un iepazīstieties ar apkārtnei.

Iedarbināšana

- Lai iedarbinātu skrejriteni, nos piediet un paturiet pogu POWER 2 sekundes; Sekojoši izvēlieties vienu no trim ātruma režīmiem.
- Novietojiet vienu kāju uz platformas, ar otru kāju atspierieties, liecot skrejritenim kustēties;
- Novietojiet otru kāju uz platformas un mēģiniet saglabāt līdzsvaru;
- Ar labās rokas īskā nos piediet ātruma pogu, nebrauciet pārāk ātri;
- Nos piediet bremžu rokturi ar kreiso roku, lai bremzētu, uzmanīgi nos piediet aizmugurējo spārnu, lai palīdzētu bremzēt;
- Kad skrejritenis pārvietojas ar nelielu ātrumu vai pilnībā apstājas, varat nokāpt no platformas;
- Lai bridinātu citus dalībniekus vietā, kur pārvietojaties, izmantojiet pie bremžu roktura uzstādīto zvanu;

Tirišana un uzglabāšana

- Iztiriet skrejriteni pēc katras braukšanas.
- Ja uz gumijas virsmām ir grūti notirāmi netirumi, izmantojiet zobu birsti un zobu pastu, pēc tam notiriet šīs vietas ar mīkstu drānu. Šī metode var arī noņemt nelielus skrāpējumus.
- Uzglabājiet skrejriteni slēgtās telpās, vēsās un sausās vietās. Nepakļaujiet skrejriteni ilgstošai saules staru iedarbībai.



Tirišanas laikā akumulatora uzlādes ligzda jābūt cieši noslēgtai, pretējā gadījumā varat gūt elektrotraumu un nopietni bojāt skrejriteni. Skrejriteni nedrīkst mazgāt zem augsta spiediena ūdens strūklas un gremdēt to ūdeni – tas var izraisīt neatgriezeniskus ierices bojājumus.

Akumulatora apkope

Akumulators ir viessvarīgākā detaļa, kas jāuztur. Lai pagarinātu tā kalpošanas laiku, lūdzu, ievērojiet zemāk norādītās instrukcijas:

- Izlasiet un ievērojiet akumulatora markējuma piezīmes.
- Vislabākā akumulatora uzglabāšanas temperatūra ir 0 grādi. Neuzglabājiet akumulatoru temperatūrā, kas zemāka par -10 grādiem vai virs 35 grādiem.
- Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 0 grādiem, nelādējiet akumulatoru, pārvietojiet akumulatoru uz vietu, kur temperatūra ir augstāka par 10 grādiem, pagaidiet brīdi un sāciet uzlādēt to.
- Uzglabājiet akumulatoru telpā, vēsā un sausā vietā. Loti mitra vieta var izraisīt tvaika kondensāciju akumulatora iekšpusē, kas var ātri sabojāt akumulatoru.
- Kad displejā tiek uzrādīts zems akumulatora uzlādes stāvoklis, pievienojet to uzlādei. Centieties nepieļaut akumulatora pilnīgu izlādi. Pirms braukšanas, lūdzu, uzlādējiet akumulatoru pilnībā. Bieža uzlāde nesabojās akumulatoru. Gluži pretēji, ilgstoša neuzlādēta akumulatora uzglabāšana var saīsināt tā kalpošanas laiku.

Funkcijas un specifikācija

- Dzīnejs: 350 W
- Akumulators: 36 V 5.0 Ah
- Maināms akumulators
- Maksimālais ātrums: 25 km/h (3 līmenu ātruma regulēšana)
- Diapazons: līdz 20 km (atkarībā no slodzes un virsmas veida)
- Maksimāla slodze: 120 kg
- Uzbrauktuves slīpums: 15-20 grādi
- Kruīza kontroles funkcija
- Aizmugurējās bremzes – disks, palīgbremzes (kājas)
- 8.5 "pumpējamie riteņi
- Priekšējā un aizmugurējā LED gaisma
- LCD displejs uzrāda ātrumu un akumulatora uzlādes stāvokli
- Brīdinājuma zvans
- Vienkāršs salikšanas mehānisms
- Lādēšanas strāva: 42 V 2 A
- Uzlādes laiks: 2 stundas
- Izmēri: 1056x420x450/1186 mm (salikts/izvietots)
- Neto svars: 13,5 kg

Barošanas bloka tehniskie dati:

Ieejas spriegums: 110-240 V~50/60 Hz

Maksimālā ieejas intensitāte: 2.5 A

Izejas spriegums: 42 V

Maksimālā iezjas intensitāte.: 2.0 A