

მომხმარებლის
სახელმძღვანელო

ელექტრო
საპარსი

CW-2300YXBG

DEXP

ძვირფასო მომხმარებელო!

მადლობას გიხდით, რომ ირჩევთ ჩვენს პროდუქციას. სიამოვნებით გთავაზობთ პროდუქტებსა და მოწყობილობებს, რომლებიც შექმნილია და დამზადებულია ხარისხის, ფუნქციონალურობისა და დიზაინის მაღალი სტანდარტების შესაბამისად. გამოყენებამდე, გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო, რადგან ის შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას თქვენი უსაფრთხოების შესახებ, ასევე რეკომენდაციებს პროდუქტის სწორი გამოყენებისა და მოვლის შესახებ. გთხოვთ, შეინახოთ ეს სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას და გამოიყენოთ იგი, როგორც საცნობარო საშუალება პროდუქტის მომავალი გამოყენებისთვის.

მოწყობილობის დანიშნულება

ელექტრო საპარსი არის ელექტრომექანიკური მოწყობილობა, რომელიც განკუთვნილია გაპარსვისთვის.

უსაფრთხოების ზომები

- მოწყობილობის შეერთებამდე დარწმუნდით, რომ მოწყობილობაზე მითითებული ძაბვა ემთხვევა ადგილობრივი კვების წყაროს ძაბვას.
- მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ბავშვების ან შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობების მქონე პირების მიერ გამოსაყენებლად, თუ მათ არ აკონტროლებს სხვა პირი, რომელიც პასუხისმგებელია მათ უსაფრთხოებაზე. არ მისცეთ ბავშვებს მოწყობილობასთან თამაშის უფლება.
- დატენვის დროს არ ჩაყოთ მოწყობილობა წყალში და არ გარეცხოთ გამდინარე წყლით. მხოლოდ მჭრელი ნაწილი უნდა გაირეცხოს გამდინარე წყლით.
- შეინახეთ მოწყობილობა ცეცხლისგან მოშორებით.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მოწოდებული აქსესუარები.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა დაზიანებული ან გაცვეთილი საჭრელი ბლოკით ან ტრიმერის თავით, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს ტრავმა.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ შეამჩნევთ რაიმე ხილულ დაზიანებას და დაზიანების აღმოჩენის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- არ განსნათ მოწყობილობა და არ სცადოთ მისი შეკეთება დამოუკიდებლად. მომსახურება და შეკეთება უნდა განახორციელოს მხოლოდ ავტორიზებული სერვის ცენტრის კვალიფიციურმა პერსონალმა.
- მოწყობილობის გასაწმენდად არ გამოიყენოთ შეკუმშული ჰაერი, ლითონის ღრუბლები, აბრაზიული საწმენდები ან აგრესიული სითხეები (ზეთი ან აცეტონი).
- არ გამოიყენოთ ეს მოწყობილობა ხელოვნური თმის ან ცხოველის ბეწვის მოსაჭრელად.

აკუმულატორთან (Li-pol/Li-ion) მუშაობის რეკომენდაციები:

გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი დამტენი

აკუმულატორის დატენვის/განმუხტვის შესაძლებლობას აკონტროლებს ჩაშენებული კონტროლერი. გარე დამტენ მოწყობილობებში Li-ion ელემენტებისთვის „სწრაფი დატენვის“ იძულებითი რეჟიმების გამოყენება კატეგორიულად უკუნაჩვენებია, რადგან დატენვისა და განმუხტვის დენები მუზღუდულია.

ლითიუმ-იონურ აკუმულატორებს არ აქვთ ე.წ. „მენსიერების ეფექტი“. თქვენ შეგიძლიათ დაიწყოთ აკუმულატორების განმუხტვა/დატენვა ნებისმიერი დატენვის დონიდან.

მოწყობილობების უმეტესობას აქვს დატენვის/განმუხტვის ლიმიტი — კონტროლერმა შეიძლება არ დაუშვას აკუმულატორის დატენვა, თუ, მაგალითად, დატენვა უკვე 90%-ზე მეტია. ეს ასევე ხელს უშლის აკუმულატორის სრულ განმუხტვას, რაც ხელს უშლის ელემენტის დაზიანებას. მაშინაც კი, თუ მოწყობილობა ელექტროგადამცემიდან იკვებება, ლითიუმ-იონურმა აკუმულატორმა სრულად უნდა გაიაროს დატენვის/განმუხტვის ციკლი თვეში ერთხელ მაინც (სანამ „ბატარეის განმუხტვის“ შეტყობინება არ გამოჩნდება). არ დაუშვათ აკუმულატორის სრულად დაცლა. ლითიუმ-იონური აკუმულატორები სწრაფად ცვდება, როდესაც დიდი ხნის განმავლობაში ინახება განმუხტულ მდგომარეობაში. თუ ეს მოხდა, დაუყოვნებლივ დატენეთ იგი. აკუმულატორი კარგავს დამუხტვას მაშინაც კი, თუ მოწყობილობისგან ცალკე ინახება. ლითიუმ-იონური აკუმულატორების თვითგანმუხტვის მაჩვენებელი თვეში დაახლოებით 5%-ია. ლითიუმ-იონური (Li-ion) აკუმულატორები მათი აგებულებიდან გამომდინარე არ არიან ხანგრძლივი მოხმარებისა და მუდმივად დეგრადირდებიან იმისდა მიუხედავად, გამოიყენება თუ არა ისინი. ეს უფრო ინტენსიურია, რაც უფრო მაღალია ტემპერატურა და რაც უფრო შორს არის დამუხტვის დონე „ოპტიმალურიდან“ (შენაზვის თვალსაზრისით), რაც ზოგადად 40%-ად ითვლება. სხვა სიტყვებით რომ ვთქვათ, თუ აკუმულატორი არ გამოიყენება, ლოგიკურია დამუხტვის შენარჩუნება 40-50%-ზე. თუ აკუმულატორი ორი კვირის ან მეტი ხნის განმავლობაში დაცლილია, აკუმულატორის უჯრედებში ხდება ტევადობის შეუქცევადი დაკარგვა, რაც საბოლოოდ აკუმულატორის გაუმართაობას იწვევს.

დააკვირდით ტემპერატურულ რეჟიმს

ელემენტები უნდა შეინახოთ დამუხტული $+15^{\circ}\text{C}$ -დან $+35^{\circ}\text{C}$ -მდე ტემპერატურაზე ნორმალური ტენიანობის პირობებში. ელემენტები არ იტანენ ხანგრძლივ გამოყენებას ძალიან მაღალ (40°C -ზე მეტი) და ძალიან დაბალ (-10°C -ზე ნაკლები) გარემოს ტემპერატურაზე. არ დატოვოთ ელემენტები მზის პირდაპირი სხივების ზემოქმედების ქვეშ.

არ დამალოთ, არ დაწვათ და არ გამოიყენოთ დაზიანების ნიშნების მქონე ელემენტები

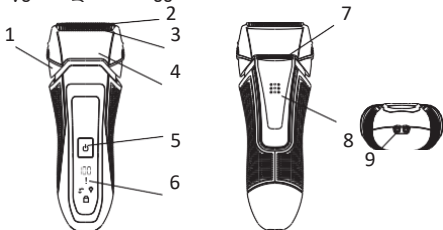
არასოდეს დამალოთ ბატარეები და არ დატენოთ მათი ელემენტები დამოუკიდებლად. საჭიროების შემთხვევაში, დაუკავშირდით სპეციალიზებულ სერვის ცენტრებს. ელემენტების გახვრეტამ ან დამსხვრევამ შეიძლება გამოიწვიოს შიდა მოკლე ჩართვა, რასაც მოჰყვება ხანძარი და აფეთქება. მათალი ტემპერატურის გამო ლითიუმის დნობამ ასევე შეიძლება გამოიწვიოს აფეთქება. თუ დალუქვა დასუსტებულია, შესაძლოა ელემენტში წყალი მოხვდეს ან ატმოსფერული ტენიანობა კონდენსირდეს, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს რეაქცია წყალბადის გამოყოფით და ხანძარი. თქვენ შეგიძლიათ შეამოწმოთ ელემენტის მიმდინარე მდგომარეობა, მაგალითად, ელემენტის სტატუსის ინდიკატორით, რომელიც თითქმის ყველა მოწყობილობაშია (შეძენისას შეგიძლიათ შეამოწმოთ მისი მდებარეობა და მუშაობის პრინციპი).

ფრთხილად იყავით: დაზიანებულ ელემენტებს შეუძლიათ გამოიყონ მავნე ნივთიერებები.

თუ ელემენტი მოსახსნელია, თუ შეამჩნევთ რაიმე პრობლემას მის მუშაობასთან დაკავშირებით, უნდა დაუკავშირდეთ სერვის ცენტრს (იხილეთ გარანტიის ვადა საგარანტიო ბარათში).

თუ აკუმულატორი არ არის მოსახსნელი (აკუმულატორი მოწყობილობის განუყოფელი ნაწილია), გარანტია ვრცელდება თავად მოწყობილობაზე. ასევე უნდა დაუკავშირდეთ სერვის ცენტრს. რაც უფრო ადრე მიიტანთ თქვენს გაუმართავ აკუმულატორს შესაკეთებლად, მით უფრო მეტია შანსი, რომ მისი შეკეთება ყველაზე დაბალ ფასად მოხდეს. გთხოვთ გაითვალისწინოთ: ბატარეის ხანგრძლივობა დამოკიდებულია მრავალ სხვა ფაქტორზე, ფაქტობრივი ბატარეის ხანგრძლივობა შეიძლება არ შეესაბამებოდეს მითითებულს. აკუმულატორს აქვს დატენვის ციკლების შეზღუდული რაოდენობა და შესაძლოა გარკვეული დროის შემდეგ საჭირო გახდეს შეცვლა (აკუმულატორის შეზღუდული გარანტიის პირობებისთვის იხილეთ საგარანტიო ბარათი). ბატარეის მუშაობის ხანგრძლივობა განსხვავდება გამოყენებისა და პარამეტრების მიხედვით.

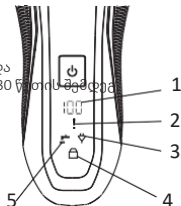
მოწყობილობის სქემა



1. საპარსი ბლოკის განხნის დილაკი.
2. გარე ბადე.
3. პირები.
4. ბადისებრი კორპუსი.
5. ჩართვა/გამორთვის დილაკი.
6. LED დისპლეი.
7. ტრიმერის დანა.
8. ტრიმერის მოძრავი საპარსი თავი
9. დამტენის კონექტორი.

LED დისპლეის სიმბოლოები

1. აკუმულატორის დატენვის დონე.
2. საჭიროა პირების გაწმენდა.
3. აკუმულატორის დატენვა.
4. ბლოკირება.
5. აუცილებელია მოწყობილობის გაწმენდა დასუფთავების ინდიკატორი ირთვება 30 წუთის შემდეგ მოწყობილობის მუშაობის დაწყებიდან



სპეციფიკაციები

- მოდელი: CW-2300YXBG.
- ბრენდი: DEXP.
- კვების წყარო: ლითიუმ-იონური ბატარეა, 800 mAh (1 ცალი).
- ბატარეის ხანგრძლივობა: 1 საათი.
- დატენვის დრო: 2 საათი.
- სიმძლავრის პარამეტრები: 5 ვ – 1 ა.
- LED დისპლეი.
- გაპარსვის ტიპი: მშრალი და სველი.
- კორპუსის მასალა: ABS პლასტმასი.
- ტენიანობისგან დაცვის კლასი: IPX6.
- დანიშნულება: საყოფაცხოვრებო.

მოწყობილობის დატენვა

- პირველი გამოყენების წინ, მოწყობილობა სრულად უნდა დატენოთ. მეორედ დატენვამდე აკუმულატორი სრულად უნდა დაიცალოს: სათანადო დატენვა ხელს უშლის აკუმულატორის სიმძლავრის დაკარგვას.
- შეერთეთ კვების ადაპტერი მოწყობილობასთან, შემდეგ კი დენის წყაროსთან. ეკრანზე აჩვენება ინდიკატორის შუქი
- მოწყობილობის ბატარეა სრულად დაახლოებით 2 საათში იტენება.

შენიშვნა: როდესაც მოწყობილობის ბატარეა დამჯდარია, მისი გამოყენება დატენვის დროსაც შესაძლებელია. მოწყობილობის სრული დატენვა საკმარისია 1 საათის განმავლობაში უწყვეტი მუშაობისთვის.

გამოყენების ინსტრუქცია

1. მოხსენით დამცავი თავსახური.
2. დააჭირეთ საპარსის ჩართვის ღილაკს.
3. თავისუფალი ხელით კანი დაჭიმეთ და ფრთხილად გადაუსვით საპარსი კანზე თმის ზრდის საწინააღმდეგო მიმართულებით.
4. რეგულარულად გაწმინდეთ საპარსი ზედმეტი თმისგან, რათა ბადე არ გაიჭედოს.
5. საპარსის გამოსართავად დააჭირეთ ჩართვის ღილაკს.
6. გაპარსვის შემდეგ ყოველთვის დაახურეთ დამცავი თავსახური.

ტრიმერის გამოყენება

ბაკენბარდების ან თმის ხაზის შესაჭრელად შეგიძლიათ ტრიმერი გამოიყენოთ. ამისათვის დააჭირეთ ტრიმერის გასაშლელ ბლოკს და გაშალეთ საპარსის პირები. გამოყენების შემდეგ, ტრიმერის გასაშლელი ერთეული დააბრუნეთ თავდაპირველ პოზიციაზე.

მოწყობილობის დაბლოკვა

საკეტის ჩასართავად/გამოსართავად დააჭირეთ და გააჩერეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკი 3 წამის განმავლობაში. ეკრანზე აინთება ინდიკატორის შუქი

შენიშვნა: პირველი გამოყენების წინ, გთხოვთ, გამორთოთ საკეტი.

გაწმენდა და მოვლა

1. გამორთეთ მოწყობილობა და გათიშეთ იგი კვების წყაროდან.
2. გარეთა ბადის და პირების მოსახსნელად დააჭირეთ საპარსი მოწყობილობის გახსნის ღილაკს.
3. გამოიყენეთ საწმენდი ჯაგრისი ზედმეტი თმის მოსაშორებლად ყველა ადგილიდან.
4. საპარსი ბლოკი, პირები და გარე ბადე გამდინარე წყლის ქვეშ გარეცხეთ.
5. საპარსი მოწყობილობა, პირები და გარე ბადე კარგად გააშრეთ.
6. რეკომენდებულია საპარსი ბლოკის შეცვლა დაახლოებით ყოველ 18 თვეში ერთხელ. სათადარიგო საპარსი ბლოკი არ შედის კომპლექტში და ცალკე უნდა შეიძინოთ.

კომპლექტაცია

- ელექტრო საპარსი.
- დამცავი თავსახური.
- საწმენდი ჯაგრისი.
- კვების ადაპტერი.
- გამოყენების ინსტრუქცია.

ინსტალაციის, შენახვის, ტრანსპორტირების, რეალიზაციის და უტილიზაციის წესები და პირობები

- მოწყობილობა არ საჭიროებს რაიმე მონტაჟს ან მუდმივ ფიქსაციას.
- მოწყობილობა უნდა ინახებოდეს შეფუთვაში, მწარმოებლისა და მომხმარებლის საკუთრებაში არსებულ ადგილებში, 15°C-დან 35°C-მდე ჰაერის ტემპერატურაზე და არაუმეტეს 80%-იანი ფარდობითი ტენიანობის პირობებში. შენობა უნდა იყოს თავისუფალი კოროზიის გამომწვევი აგრესიული მინარევებისაგან (მჟავა ან ტუტე ორთქლი).
- მოწყობილობის ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს მშრალ გარემოში.
- მოწყობილობას სჭირდება ფრთხილი მოპყრობა. დაიცავით იგი მტურისგან, ჭუჭყისგან, დარტყმებისგან, ტენიანობისგან, ხანძრისგან და ა.შ.
- მოწყობილობის რეალიზაცია უნდა განხორციელდეს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად.

- პროდუქტის მომსახურების ვადის ამოწურვის შემდეგ, ის არ უნდა გადააგდოთ ჩვეულებრივ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. ამის ნაცვლად, ის უნდა გადაეცეს ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების შესაბამის შეგროვების პუნქტს შემდგომი გადამუშავებისა და განადგურებისთვის ფედერალური ან ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. ამ პროდუქტის სწორად განადგურების უზრუნველყოფით, თქვენ ხელს შეუწყობთ ბუნებრივი რესურსების დაზოგვას და თავიდან აიცილებთ გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის პოტენციურ ზიანს, რაც შეიძლება გამოწვეული იყოს არასათანადო მოპყრობით. ამ პროდუქტის შეგროვების წერტილისა და გადამუშავების შესახებ დამატებითი ინფორმაციისთვის, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ თქვენს ადგილობრივ მუნიციპალურ ოფისს ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გადამუშავების სამსახურს.
- თუ პროდუქტზე რაიმე დაზიანებას შეამჩნევთ, გთხოვთ, დაუყოვნებლივ დაუკავშირდეთ ავტორიზებულ სერვის ცენტრს ან გადააგდოთ იგი სათანადო წესით.

დამატებითი ინფორმაცია

მწარმოებელი: YUYAO XIANGTENG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.
No. 8, West Section Weisi Road, Simen Town, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

მწარმოებელი: Yuyao Xiangteng Electrical Appliances Co., Ltd. Weisi Highway No. 8 დასავლეთით, Simen, Yuyao, Ningbo City, Ningbo Province. ჟუჯიანგი, ჩინეთი.
დამზადებულია ჩინეთში.

იმპორტიორი საქართველოში:

შპს არგო ელექტრონიკს
ს/კ 405791674 საქართველო, თბილისი, ვაკის რაიონი, ილია ჭავჭავაძის გამზირი, N 47, სადარბაზო 1, 1-2 სართული
info@dns-shop.ge

პროდუქტი შეესაბამება საბაჟო კავშირის (EAEC) მოთხოვნებს.

სპეციფიკაციები, პროდუქტის შესახებ ინფორმაცია და იერსახე შეიძლება შეიცვალოს მომხმარებლისთვის წინასწარი შეტყობინების გარეშე, ჩვენი პროდუქციის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით.



საგარანტიო ბარათი

SN/IMEI:

გარანტიის დაწყების თარიღი:

მწარმოებელი გარანტიას იძლევა მოწყობილობის შეუფერხებელ მუშაობაზე მთელი გარანტიის პერიოდის განმავლობაში, ასევე მასალებისა და აწყობის დეფექტების არარსებობაზე. გარანტიის პერიოდი გამოითვლება პროდუქტის შექმნის დღიდან და ვრცელდება მხოლოდ ახალ პროდუქტებზე. საგარანტიო მომსახურება მოიცავს გარანტიის პერიოდში მომხმარებლის ბრალის გარეშე გაუმართავი ელემენტების უფასო შეკეთებას ან შეცვლას, იმ პირობით, რომ პროდუქტი გამოყენებული იქნება მომხმარებლის ინსტრუქციის შესაბამისად. ელემენტების შეკეთება ან შეცვლა ხორციელდება ავტორიზებული სერვის ცენტრების ტერიტორიაზე.

გარანტიის პერიოდი: 24 თვე.

მომსახურების ვადა: 36 თვე.

