

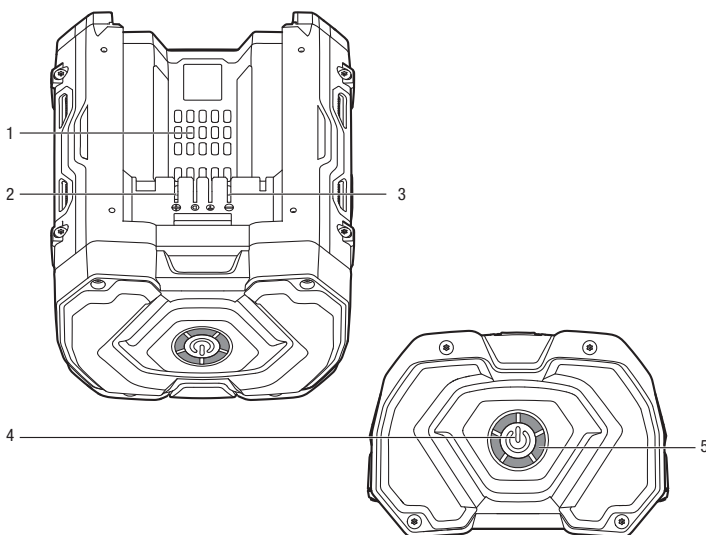
OPERATOR'S MANUAL

56 VOLT BATTERY 2.5AH/4.0AH/5.0AH/7.5AH/10.0AH

BA1400T/BA2240T/BA2800T/BA4200T/BA5600T

EN	56 volt battery	3	RO	Acumulator de 56 volți	105
DE	56 volt akkumulator	10	SL	56-voltina baterija	112
FR	Batterie 56 VOLT	17	LT	56V kumuliatoris	118
ES	Acumulador de 56 voltio	24	LV	56 voltu akumulators	124
PT	Accumulador de 56 volt	31	GR	Μπαταρία 56 Volt	130
IT	Accumulatore 56 volt	37	TR	56 Volt Pil	137
NL	56 volt accu	43	ET	56V aku	143
DK	56 volt batteri	49	UK	Акумулятор 56 вольт	149
SE	56 volt ackumulator	55	BG	Акумулаторна батерия 56 волта	156
FI	56 voltin akku	61	HR	Baterija 56 v	163
NO	56 volt batteri	67	KA	56 ვოლტიანი აკუმულატორი	169
RU	Аккумулятор 56 в	73	SR	Baterija od 56 volti	178
PL	Akumulator 56 woltów	80	BS	Baterija 56 v	184
CZ	56V akumulátor	87	HE	סול' 56 וולט	190
SK	56V akumulátor	93	AR	بطارية 56 فولت	196
HU	56 voltos akkumulátor	99			

A





הוראות בטיחות

עמדו זה מצדי ומונתר או אט סימני הבטיחות העשויים להופיע על גבי המוצר. קראו, הבינו ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המכשיר לפני כל ניסיון להרכיב ולהשתמש בה.

הוראות בטיחות	בשימוש	התראות	לבטיחות	אמצעים הקשורים	לבטיחות
לכיסויים	לכיסויים	!	!	לבטיחות	לבטיחות
על מנת להפחית את הסיכון לפצעים, על השימוש לקראוי ולהבין את המדריך לשימוש לפני השימוש במכשיר זה.	קראו את המדריך לפעול	!	!	עדיים	לבשו מגן
אם לא לזרוק את מארת הטוויל/הסתוליות אל תוך אשא ביתי, שא או מים. יש לאסור מארת/סתוליה/ סוללות, לפחות אוטם או לחצקה אוടם בדרך יידנית לסבבנה.	סימני מחזור	!	!	טלפון	טלפון
הסירו את הסתוללה	הסירו את הסתוללה	!	!	הסירו את הסתוללה	הסירו את הסתוללה
נגד או רשות את מארת/תאי אש, מים וחותן. סכנת פיצוץ.	נא לא לחושפּ את מארת/תאי הסתוללה לאש.	!	!	הסירו את הסתוללה	נא לא לחושפּ את מארת/תאי הסתוללה למים.
בBOR התמצאות הטבות ביותר, ההסירה את הסוללה שלכם במתקומות בהם הטמפרטורה בגובהה מ- 5 °C ומעלה -40 °C.	טמפרטורת טבבנה בעט טבבנה עט הסתוללה	!	!	טמפרטורת טבבנה בעט טבבנה עט הסתוללה	טמפרטורת טבבנה בעט טבבנה עט הסתוללה
מוחם	וולט	V	V	מוחם	מוחם
זרם	אמפרים	A	A	זרם	זרם
תדרות (מחוזרים לשניה)	הרץ	Hz	Hz	תדרות (מחוזרים לשניה)	הרץ
מוחם	וואט	W	W	מוחם	וואט

קראו את כל ההוראות!

קראו והבינו
את מדריך ההוראות



⚠ סיכון שירוי! אנשיים בעלי מושגים חשמליים בגוף
קצוبيין לב, צרכים להתייעץ עם הרופאים (המטפלים)
בهم על מנת להשתמש בממשק זה. הפעלה של יצוד חשמלי
בקצוובן יכול לגרום לעילוי להפריע לפועלו התקוצב או אפילו
להיפסק את פועלו. **⚠**

⚠ **זהירות:** על מנת להבטיח בטיחות ואבטחה, יש לבצע את ההוראות
את התקנים וההקלפות בעזרת טכני שירות מסומן.

סימני בטיחות

מטרתם של סימני הבטיחות היא למשוך את תשומת
לבכם וודחים את תשומת הלב והבהמה המלאות שלכם.
סימני הבטיחות יכולים לא יינטנו סוכנה. ההוראות
והاذhorות אותן הם מספקים לא תחולפן נקודות אמצעי
минעה מהאיומים בעת תאונה.

⚠ **זהירות:** נדאו שatoms קוראים ומבירים את כל
ההוראות הבטיחות המופיעות במכשיר זה למשתמש,
כולל את סימני ההוראות הבטיחות כגון "███",
"זהירות" ו- "זהירות" לפני השימוש בממשק זה. אי מילוי
חשמלי, שרפה ו/או פיצעות חמורות.

⚠ **זהירות:** על מנת להבטיח בטיחות ואבטחה, יש לבצע את התקנים וההקלפות בעזרת טכני שירות מסומן.

⚠ **זהירות:** הפעלה של כל עובה
חסמיים עלולה לגרום לעצם דיזים
להזיזין אל תוך תעיסין, דבר העולל
ליגוס לתקן חמור לעיניים. לפני
ההפעלה של כל עובה חשמלי, עדנו
תמיד משקי מון או משקי בטיחות
עםאגנה צדדי, ובית הצורן, הגנה
עבורי כל מכניים, אנו ממליצים על
שימוש בסמכת בטיחות רחבה מעל
למשקי שמיון או על שימוש במשקי
בטיחות עם הגנה צדדי.

⚠ **זהירות:** סכנת שרפה וכיווית. אל לא לפרק, להרים
אל מעל 100 °C או לשחרר. שיררו על הסוללה מוחץ
להיאג זם של ידרים ובאזורים המקרונית עד לשימוש.
זרקו סוללות לא רדיין בהתאם לתקנות מקומיות בתגובה
למזהרו או אשפה.

סוללות המשניות.

- לא לשחף התאים או הסוללות אל חום או אש. הימנו מתחום באור שמש ישיר.
- אל תבצע קרב של האט או הסוללה. נא לאחסן תא סוללה או סוללות באופן מסוכן בקופסאות או מגירות היכן שקרב עלול לתרחש בינהם או בחוד עם עצמי מונכת אחרים.
- לא לסתור תאים או את הסוללה מאידיהם המוקריות עד לשימוש הראשן בהם.

- לא לארום לתאי סולילות או סוללות שוק מכני.
- במקורה בו נשנה גזילה של תא סוללה מסוים, נא לא ואישר לבודד אותו בעוגן עם עור או העיניים. אם התבצע גזילה עוגנה, שטוף את האזורי עם כמויות גדולות של מים וופשע ערגה רפואית.

- לא להשתמש במטען אלא עברו המטרות להם הוא או אחר ביחס עטוף.
- לא לארום תאים או סוללות אשר לא נועדו לשימושם סע יציאת.

- לא לערבב תאים של יציררים שונים, קבועות שונות, גודלים או סוגים שונים בהתאם להתקנים.
- שמשו מים וודקה רפואית במקורה בזאת ואו סוללה בלבד. פשפש מים עדיה רפואית במקורה בזאת ואו סוללה בלבד. קנו תמיד את התאים או סולילות המתאים עבור היציאת.
- שמרו את איזוטומולות קיימות ביבשים.

- נקן את מסופי התאים או סולילות עם מטלית נקייה ויבשה אם יש צורך בכך.
- של הסנונה את הדרק מהיר גבריו שיטו בשוחח. השמשוש תמיד בתבשע הגון עליי בחזראות היצין או במרקם צורע עברו רופאות סעיה ממאכמתה. נא לא להשאיר את הסוללה בתוך המטען לדמן.

- מושך כארז עירוב שטוח סע משמש. לאחר תקופת זמן מושוכת של אחסון, יכול להיות שיריה צורע תא גורל הטסני ולירוקן את התאים וסולילות האט פעים על מנת לקלבל ביציעים אופטימליים.
- האט שטחים טריים סופקים את הביאויים הטוביים ביותר בעת הפעלה בטמפרטורת דרגרומיליות ($20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$).

- שמרו על ספורות המוצר ליעון עתידי.
- השתמש בחצים או סוללות תח' עירוב הניישום עבורי והנצה.
- כאשר בינוין, הסייר את הסוללה מ无数次 אשר איננו בשימוש.
- השליכו קרואו.

שימוש וטיפול בסוללה

- בצעו את הרווחות בפרק התחזקקה במדיריך זה. השינוי של בלוקים עשויים ממושרים או אי ביצוע הרווחות החזקה שעשו לגורם סיכון להלם או לפציעה.
- **חוקי בטיחות ספציפיים**
 - הזכיר את המכשיר החשמלי שלכם. קראו את המדיריך למפעיל בדירות למדוד את היישומים והמגבלות כמו גם את היסכומים הספציפיים האפשריים הקשורים לככישר. ביצעו לכל דיל פיקוח את הסיכון להלם חמלי, שריפה או פצעה חמורה.

זמן	דקות	min
קיבולת סוללה	Ah	амפר-שעות
סוג דרום	~	זרם חלופי
סוג או נאפקין מתה	==	זרם ישיר

אזהרה: קראו והבינו את כל ההוראות. אי מיילן אחר ליל ההוראות הופיעו על מטה כל גורר ארכוי שוק חמלי, שרפה ו/או פציעות חמורות. המשא "מכשיר חמלי" כלב אזהרות תתייחס אל מכשרים לדשא ולבגנה (האלחוטיים) המופיעים על ידי סוללות.

ביטחות סיבת העבודה

- שימוש על סיבת העבודה נקייה ומוארת כתכלת. סביבות לא סודריות ואופלות חמימות אחותן.
- אל תפעיל את המכשיר החשמלי לגשם או לתנאים רטובים. מים ובכננים אי המכשיר החשמלי גבירו את הססנה להם חמלי.
- השתמש עם מטענים הרשומים מטה:

טען	מארז סוללה
BA1400T, BA2800T, BA2240T, BA4200T, BA5600T	CH2100E, CH5500E

השימוש והטיפול בסוללה

- הטעינו רק עם המטענים המצוינים על ידי היצרן.
- מטען המארזים לסוג אחד של מארז סוללה אחד בלבד ליצור סכנת אש בגין השימוש עם מארז סוללה אחר.
- השתמש במארזים חמליים עם מארז סוללה המיעדרים להם. השימוש במארז סוללה אחרים עליל ליצור סיכון לפציעות שרופאות.
- כאשר מארז סוללה אינו בשימוש, שימרו עליו במרחב סופים מעכינים אחרים העשויים ממכתה, כגון חדק, ייר, טבענית, פפטוחה, מסורם, בריאם או עצימים קטניים ממתכת הולמים לבצע חיבור של סולף אחד למשבנה. ביצוע קצר בין מטעני הסוללה עלול לגורם לסכונות או שרפה.
- חחתת תא שימוש אל אටום, ועוד עליל להיפלט מן הסוללה; הימנע מ מגע. אם ישנו מגע מקרי, שטוף במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, בוסף, נסע לעדרה ורפואת. נזול הנפלט מן הסוללה עליל לרפואה או כאוות.
- נא לא פרק, ליפתו או לגרוס את התאים או

HE



שמירן על הוראות אלו!

אפרוניים

סוללה	56V 2.5Ah :BA1400T 56V 4.0Ah :BA2240T 56V 5Ah :BA2800T 56V 7.5Ah :BA4200T 56V 10Ah :BA5600T
יעוד סולילת	14INR19/66 & 14INR19/65 BA1400T: 14INR22/70 BA2240T: 14INR19/65-2 BA2800T: 14INR19/65-3 BA4200T: 14INR19/65-4 BA5600T:
ולטלס'	50.4V
טמפרטורת פעינה אופומילית	5°C-40°C
טמפרטורת אחסון אופומילית בשימוש	10°C-26°C
משך הסולילה	ג' 1.30 :BA1400T ג' 1.90 :BA2240T ג' 2.25 :BA2800T ג' 2.90 :BA4200T ג' 3.50 :BA5600T

פיאור

בכובע את מזון סוללת בלווטון-ו-אלבן (טמונה A)

1. יציאת אויר קירור
 2. מגע חובי
 3. מגע שלילי
 4. כפטור הפעלה
 5. אידיגיטור 5 ווירוטם לד

הפעלה

אינדיינטור בעל 5 נוריות ליד על מנת הפוליה

מאות סולות ליטאים –ין זה מצוי באינדיקטור בעט 5
נוריות לד. לחזו על כפתור הפעלה על מנת להציג,
את רמת הטעינה או את תנאי הפעלה של המארה,
אינדיקטור היל איר למשר 10 שניות

כלי הסוללה לא ציריכים להוות מוגברים אל החשמל, אך, גם מודנץ' מונחים כגון 'בגבע' או 'בגבעה' מודעים לסכנות אפשריות כאשר איןכם מושתמשים במכשור החתום שלם. שפה, תורת מוסמך מת'וללה פלי השלפת אבירם. בוצע כל זה יפיקת את הסיכון להלם השמל, שיריה או פגעה אונית מוגברת.

אך לא להזכיר את הצדיק או את המורה. הדבר יפיקת את האיסון לפיזיון ויעשה אוניות מוגברת.

אל תירוקן סוללות אל תוך אש חיה. התהית שבה עילויו להפכו. בדק עם הרשות המקומית עבו הראות קරירה מוחדרת.

אל תפתחו ואו השיחשת את הסוללה. מולייכי השמל משוחררים גורמים לזרקוזיה ועלולים לארכו לזכק לעוין. הם עלולים להוות עניין בעט הבילעה.

אך לא למחוץ, לפהיל או להזק לאחדת הסוללה. אך לא להתבשם במאחרת סוללה או מעתן אחר הופל או קבל מהקה. מולה זיקנה לעילה לרמות פפייצ'ן. היפטר באופן ממסוללה אשר הופלה או זיקנה.

סוללות כבאותו לשחרר בג' מן להפוץ' בוכחות מקור הגתה כונן לבנית. כדי לפיקת את הסיכון לדק מורה להיטם אל השחמי' בשובי'ים אלוחיטים בוכחות להבות הוה. להבה שההפטוציה יוכלה להעיף סוב' סוללה וכמייקלים. גם בחשופתם, שטפו מיד בכמות גודלה של מים.

אל תשבעינו תאורה הסוללה במקומות ליים' וארטובים. בוצע הוראה זו פיקת את הסיכון לשוק חשלין.

עבור התמצאות הטבות ביותר, הטיעו את הסוללה שלם בקונקוטה היפטוצית' גראן-ס. אל אוחם חסום או בתרן לכ'כב. ונוכחה ת-°. 40. אל אוחם חסום או בתרן לכ'כב. בתנאי שימוש של מספרורקה קיניאנט, ליליה להרחש דזלת וסוללה. אם הנול במלעע עם העור, שיטפו מים ובוכן ולחזר מkn טרול בעדרת יציר לימון או חומץ. אם המול נכסה עליינעם שלם, שיטפו אותו במים נקיים ותוקפוה של פחחות 01 קדושים' ואחרו רק פוש' פש' עדרה פרואית. בוצע הוראה זו פיקת את הסיכון לפציעה אונית מוגברת.

לועל על יתיון ללבניין, ווירט' בדזין, שמנים וכו', לבוא בפגע עם קלקי פלטטי. חומרים אלו מובילים כימי' מאערלולים להזקן, להחליש או להרס את הפלטטי.

בעש' בעדרות טכניים שרירות על מאחר הסוללה שלם רק באמצעות טכני' שרירות מוסמך העשויה שימוש בתהיל'ן חילוף הדם בלבד. דבר יסייע בשבי'ות מארח הסוללה נשמרת.

ימורים על הוואות אאל. עיין בהם בתדרות גובהה העשויים בהם על מנת להדריך אחים אשר ימשיכו המשמשים במכשור. אם אתה מאמין את הכל' למשוך מהר'ך היול'ם הדם בלבד. דבר יסייע בשבי'ות מאחר הסוללה נשמרת.

הגגה על הסוללה

תכניות המנגנון החשמלי של סוללה מגנה על מאורת הסור להה מיפוי מופעטורות קיציוניות, התראות נזיר וענינות יתר. על מנת להגן על הסוללה מפני נזקים ויהאריך את ח'י הסוללה, תכניתה העשוי לחישול של מאורת הסוללה תבנה את מאורת הסוללה במרקחה מסוימת שמשתווית ל-70°C. והדבר עלייל להתרחש כאשר ישנו פגיעה בגובה>+70°C. ובוויוח, ליפוף ומובך השהייה. אמור בסוללה הינה יונגה כאשר ישנו ח'י תחפוך לאודומה למשך שעה או יותר ואם יתחל אט פעולתו הרגילה כאשר ישנו מילאה של 67°C.

הודעה: אין פעילות נמוך במילוי לאחר טעינה מלאה של מאורת הסוללה פירשו ששתטלות נמצאות בסוף חייה יישלחו אוטומטית.

הפעלה במודג אוטוּר קָרְ

מאורת סוללות ליתיום-יון זה יפעל בצורה הטובה ביותר בטמפרטורות שבין -40°C עד 10°C. אשר לאחר הסוללה קר מואן, יכול להיות שהוא, "פעם" בדקה הראשונה על מנת למתן עוצבה. שמעו את מאורת הסוללה החשמלי וועליל את המכשיר בישום קל. לאחר בערך דקה, אמור הסוללה ייחמם את עצמה ויחיל את פעולות הנומינלית.

מתי להטעין את מאורת הסוללה

הודעה: מאורת סוללות ליתיום-יון נשלים כאשר הם טעונים חלקית. לפני השימוש בו בעומס הראשונה, הטעינום לגמרי. לאחר מכן יתאפשר לטעון מחדש.

הודעה: מאורת הסוללה מצויד בפונקציית תחזוקה עצמית מותנת על מנת להאריך את ח'י הסוללה. בהתאם לעונייה הסוללה, הוא יעצג אוטומטית פעולת ריקון אוטומטי לאחר חודש אחד של אחסון. לאחר פעולה תחזוקה עצמית, מאורת הסוללה נסוב לביצוע שנייה ותשמרו 30% על מקובלות הטעינה שלה. אם המארה נמצאת בהcondן משך ריקון וחושן ו/or, הטעינו מחדש את מאורת הסוללה לפני השימוש הבא. (לא רולונטי BA2240T-ל-BA2240T מחייב בڪולוגיה מתקנת אורת להאריך ח'י הסוללה).

אין יותר לבצע ריקון מלא של מאורת הסוללה לפני הטעינה מחדש. ניתן להטעין את סוללות הליתיום-יון בכל זמן והוא מוחדר. לא ניתן, "רכוץ", געת טעינה לאחור ריקון ליקוי בלבד. השמשות באגדניטוקו המהויה עם מנת בקבוע מתי יש צורך בטעינה נוספת של הסוללה.

איך להטעין את מאורת הסוללה

אם עיינו במדריך ההוראות של היצין עבור המטען המהיר CH2100E על מנת לטעין את מאורת הסוללה

נא עיינו במדריך ההוראות של היצין עבור מטען EGO. על מנת לטעין את מאורת הסוללה

הערות	אידיקטור בעל 5 נווית לד	רמת טעינה/ הפעלה הסוללה/תנאי
אור יירוק-5 נוירות לד		טעינה ≥ 80% טעינה ≥ 100%
אור יירוק-4 נוירות לד		טעינה ≥ 60% טעינה > 80%
אור יירוק-3 נוירות לד		טעינה ≥ 40% 60% > רמת
אור יירוק-2 נוירות לד		טעינה ≥ 20% 40% > רמת
אור יירוק-1 נוירות לד אתה		טעינה ≥ 10% 20% > רמת
אור אדום מהבהב בנוריות לד את.		רמת טעינה > 10%
מתח נמוך		טמפרטורה גבוהה על המותן
אור אדום-5 נוירות לד קיורי את מאורת הסוללה עד לטמפרטורה שיש פחות מ- 67°C.		טמפרטורה גבוהה על המותן
UCEOR BA1400T/ BA2800T/BA4200T/ 5 BA5600T דו-לקוטן אחור דום ציב למשך 10 שנים, ואז ונכבות וונטורות כבויות למשך 10 שנים, ואז דו-לקוטן שב בדום ציב במשך 10 שנים, ואז 5 נוירות לד מהבהב בירוק מדי-שי שניות בהתאם לרראות הסוללה השוננות. בשני החוויים. נוירות לד יפעל ברכז זה עד לטיסים פעילות תחזוקה העצמית. UCEOR BA2240T אין חווי מיזור.	-	תחזוקה עצמית

תחזוקה

- אחסון את מארץ סוללות הלייטיימ-יין במקומות בהם הטמפרטורה נמוכה מ- 26°C וαιן בה חותם.
- אחסון את אארץ סוללות הלייטיימ-יין בתנאי טעינה שבין 6% - 30%.
 - לאחר כל שישה חודשים של אחסון, הטעינו את מארץ סוללות הלייטיימ-יין לפחות.
 - נוון לתקנת את גודל החיצוני עם מטלית או מבשרות רכה ולא מתקנית.

הסרת מארץ הסוללה וככנה להחזרו

אל תיזרקו את מען הסוללה וסוללות/
סוללות ניננות לטיעינה בחיד עט אשפזה
ביתיין/
ברחאתן לחוק האירופי EU/2012/19, ציוד
חשמלי ואלקטרוני אשר אין נמציא יודה
בישום, ובהתאם לחוק אירופי
EC/2006/66/EU, צוד חמלי ואלקטרוני פגום
או משומש, ייסוף אטאון נפרד יושלט באופן
רואי שאינו פוגע בסביבה.
רוי קער עם שרות ואשפה המקומית שלהם
למידע בגונע לאפשרויות מהזרו / או דיזיה
זרמיות.

▲ אזהרה: בעת הסרה של מארץ הסוללה לזרקה או מחזור,icos את מסופי מארץ הסוללה עם נרי דבק המתכוון למשוד בתנאים קשים. אל תנסו להורס או לפרק את כארץ הסוללה או להסר את הרכיבים שאו, יש לזרק או למחוץ סוללות ליטיימ-יין בדרכ המתאימה לן. כמו כן, עלול אל תיגע במסופים עם עצמי מתקנה / או חילקי, וו, ייכן קצר לש אארץ הסוללה. הרוחן מהשגד ומשלידם. חור תשנות לב ההוראות אלו עליל גרים לשרפפה / או לפצעות חמורות.



▲ אזהרה: על מנת למנוע פציעות אישיות, הסירו תמיד את מארץ הסוללה מן המוצר בעת החלפת אביזרים, לפני הניקיון או ביצוע כל עבודה תחזוקה.

▲ אזהרה: במקרה של בעבודות שירות, השתמשו רק בחלקן חילוף זרים של EGO. שימוש בחילוק חילוף אחרים עליל לגרום לסכנה או דק לבוצר.

▲ אזהרה: לא ממלץ להשתמש באויר דחוס יבש/乾燥/ קשחת ייון בבור מארץ הסוללה. אם ייון עם אויר דחוס הוא שיטת הניקיון היחידה, נעמדו תמיד משקפי מגן או שקפי ביצחوت עם הגונה דזית. אם הפעלה היא באוויר מאובק, בחש גם מסכת אבק.

תחזוקה כללית

המנגן משימוש בממסים כאשר את מנקים חלק פלטיק. רב חלק הפלטיק לילולים ליזוק סוגים שונים של ממסים מסחריים ועל ידי השימוש בהם, השתמשו במילויים קיומיים על מנת להסיר לכלוך, אבק, שמן, סיכה וכו'.

▲ אזהרה: עלול אל תיתנו לנוזלי בילמה, ב민ה, מזירים מסוימים בדבון, שענים חודרים וכו', לבוא במנג עם חלק פלטיק. חמורים כימיים עלולים להזיק, להחליש או להוות את הפלטיק והדרב עלול לגרום לפצעה אשית חמורה.

▲ אזהרה: על מנת להפחית את הסיכון לשרפפה, פיעעה ישית לא לזרום לברק בשל קבר חוטשל, לעומת אין להטביל את המכשיר החשמלי שלום, את מארץ הסוללה או מודלים אחד אחר מטען לאפשרות הנזילות כשלש להזיזם. נזילים מולמים, כגון יי, כיפוקים תעשייתיים או גוזלים ומבלינים או מוצרים המכילים עלולים לגרום לזרק.

סולולות

מארץ הסוללה מוציא בסולולות ליטיימ-יין הניתנת לעיבונה מחדש. זמן השימוש לאחר כל טעינה יהיה תליי בסוג העובר שמתבצע. הסולולות בכל זה עצבו כך שתסתפקנה חיים מקסימליים להלא בעוו. בדומה לכל הסולולות, בסופו לש דבר הן תגמורנה.

אין לפרק את מארץ הסוללה או לסתות להחליף את הסולולות. הטיפול בסולולות, במיוחד בעוניות טבעה וככשיטים, עלול להרום ליווה חמורה. על מנת ללחמות מהי סוללה אחרים ביוטה, קראו והבינו את המריך לפעועל.

- מומלץ מאד לנתק את המטען ולהסר את מארץ סולולות הלייטיימ-יין כאשר הם אינם בשימוש.

ubo אחסון מארץ סולולות ליטיימ-יין למשך יותר מ-30 ימיים:



איתור וטיפול בבעיות

בעיה	סיבה	פתרון
טעינת נארץ הסוללה מופחתת לאחר יותר מחודש אדר שולחן שימוש.	ארץ הסוללה ביצע באופן אוטומטי פעולת תחזוקה עצמית על מנת להאריך את חייו.	יענו מחדש נארץ הסוללה. לפני השימוש.
האיינדיktור בעל 5 נורות הלא מופיע באור אדם כאשר מארץ הסוללה פועל.	הסוללה חמה מדי.	קררו את מארץ הסוללה עד לטמפרטורה של פחות מ- °C. 67
מכסה הקצה של הסוללה מתחכם בעט האחסון. האינדיktור בעל 5 נורות הלא מהבבא בירוק כל שתי שניות.	מארץ הסוללה מבצע באופן אוטומטי פעולת תחזוקה עצמית על מנת להאריך את חיי הסוללה.	אין צורך בבל פוליה: הדבר BA1400T/BA2800T/ (ברמיili BA4200T/BA5600T). או ש-5 נורות חיוי תידלקי נ באור אדם למשך 10 שניות, ולאחר מכן תכובינה למשך 10 שניות, ואך תידלקי נשוב בדרכם למשך 10 שניות או ש-5 נורות חיוי ת恢בנה בירוק כל שתי שניות. הבלתי נר הוא בהתאם לוגרטט הסוללה.
הסוללה לא נתענת כראוי במטען (המטען אינו שעבד ונוחון הסוללה קיורו/חימום דולק).	מארץ הסוללה חם/קר מדי בזמן הטעינה	הכנס מחדש מארץ הסוללה (רק עבור התנאים וההתנויות השלים של מדיניות האחריות של EGO). أنا בקרו באתר egopowerplus.com עבור התנאים וההתנויות השלים של מדיניות האחריות של EGO.

אחריות

מדיניות האחריות של EGO

אנו בקרו באתר egopowerplus.com עבור התנאים וההתנויות השלים של מדיניות האחריות של EGO.

HE

195