

**הוראות בטיחות למטען סוללות עבור אקדחי מסמרים תוצרת SPIT, סדרת PULSA
גרסאות 800, 40, 27 דגמי P & E**

על המשתמש לקרוא את חוברות ההוראות כדי לצמצם סכנת פציעה.



אזהרה



אין להשליך סוללות, יש להחזיר את סוללות משומשות לנקודות האיסוף או המחזור המקומיות.



Ni-Mh

אזהרה! יש לקרוא את כל ההוראות ואזהרות הבטיחות. אי ציות לאזהרות או להוראות עלול לגרום להתחשמלות, לשריפה ו/או לפציעה חמורה.



יש לשמור את כל האזהרות וההוראות להתייחסות עתידית.

המונח "מכשיר חשמלי" באזהרות מתייחס למכשיר חשמלי המופעל על ידי רשת החשמל (עם כבל) או למכשיר חשמלי הפועל באמצעות סוללות (ללא כבל).

1. בטיחות אזור העבודה

- א. יש לשמור על אזור העבודה נקי ומואר היטב. אזורים לא מסודרים או חשוכים מזמינים תאונות.
- ב. אין להפעיל מכשירים חשמליים באזורים נפיצים, כגון בנוכחות נוזלים מתלקחים, גזים או אבק. מכשירים חשמליים יוצרים ניצוצות שעלולים להצית את האבק או האדים.
- ג. יש להרחיק ילדים ועוברי אורח בעת הפעלת מכשיר חשמלי. חוסר תשומת לב עלול לגרום לאובדן שליטה.

2. בטיחות חשמלית

- א. על התקעים של המכשיר החשמלי להתאים לשקע. לעולם אין לשנות את התקע בשום דרך שהיא. אין להשתמש בתקעי מתאם עם מכשירים חשמליים בעלי הארכת קרקע. תקעים שלא שונו, המתאימים לשקעים, יצמצמו את סכנת ההתחשמלות.
- ב. יש להימנע ממגע הגוף עם פני שטח בעלי הארקה, כגון צינורות, רדיאטורים, כיריים ומקררים. יש סכנה מוגברת להתחשמלות במצב שכזה.
- ג. אין לחשוף מכשירים חשמליים לגשם או לתנאי רטיבות. חדירת מים למכשיר חשמלי תגביר את סכנת ההתחשמלות.
- ד. יש לשמור על הכבל החשמלי. לעולם אין להשתמש בו לנשיאה, למשיכה, או לניתוק התקע של המכשיר החשמלי. יש להרחיקו מחום, משמן, מקצוות חדים או מחלקים נעים. כבלים פגומים או סבוכים מגבירים את סכנת ההתחשמלות.
- ה. בעת תפעול מכשיר חשמלי בחוץ, יש להשתמש בכבל מאריך המתאים לשימוש חיצוני. שימוש בכבל המתאים לשימוש בחוץ יצמצם את סכנת ההתחשמלות.
- ו. אם הפעלת מכשיר חשמלי במקום לח היא בלתי נמנעת, יש להשתמש באספקת חשמל מוגנת על ידי פקק מפסק אוטומטי RCD - שימוש ב RCD - מצמצם את סכנת ההתחשמלות.

3. בטיחות אישית

- א. יש לשמור על ערנות, לשים לב לנעשה ולהשתמש בהגיון בעת הפעלת מכשיר חשמלי. אין להשתמש במכשיר חשמלי בתנאי עייפות, תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. רגע אחד של חוסר תשומת לב בעת הפעלת מכשיר חשמלי עלול להסתיים בפציעה קשה.
- ב. יש להשתמש בצידוד להגנה אישית. יש להרכיב תמיד הגנה לעיניים. שימוש נכון בצידוד הגנה, כגון מסיכות אבק, נעליים נגד החלקה, כובע קשיח, או הגנה לאוזניים בתנאים המתאימים יצמצם פציעות אישיות.

4. שימוש וטיפול במכשיר הפועל באמצעות סוללות

- א. יש לטעון אך ורק עם המטען המצוין על פי הוראות היצרן. מטען המתאים לסוג אחד של מארז סוללות עלול לגרום לסכנת שריפה בעת שימוש במארז סוללות אחר.
- ב. יש להשתמש במכשירים חשמליים אך ורק עם מארזי הסוללות המיועדים להם באופן ספציפי.
- ג. כאשר מארז הסוללות אינו בשימוש, יש להרחיקו מחפצי מתכת אחרים, כגון מהדקי נייר, מטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים וחפצי מתכת קטנים אחרים שיכולים לגרום לקשר בין נקודת קוטב אחד למשנהו. גרימת קצר בקטבי הסוללה עלול לגרום לכוויות או לשריפה.
- ד. בתנאים בלתי הולמים, נוזל עלול להיפלט מהסוללה; יש להימנע ממגע. במקרה שנוצר מגע, יש לשטוף במים. במקרה של מגע החומר בעיניים יש לפנות לקבלת עזרה רפואית. נזל שנפלט מסוללה עלול לגרום לגירוי או כוויות.

5. שירות למכשיר החשמלי יינתן אך ורק על ידי אדם המוסמך לכך, תוך שימוש בחלקי חילוף זהים בלבד. כך תובטח תחזוקת בטיחותו של המכשיר.

הוראות בטיחות נוספות

1. יש להסיר את מארז הסוללה מהאקדח לפני ביצוע טיפול תחזוקה.
2. אין לחשוף לגשם או למים.
3. אין לאחסן את הסוללה בטמפרטורות של מעל 40 מעלות צלסיוס.
4. יש לטעון את מארז הסוללה תמיד בטמפרטורות של 30 מעלות צלסיוס. טמפרטורות הטעינה האידיאליות הן בין 18 ל 24 מעלות צלסיוס.
5. יש להשתמש אך ורק במטען ובסוללה המסופקים עם המכשיר ובשום סוללה או מטען אחרים.
6. יש להימנע מגרימת קצר בחיבורי מארז הסוללה (ברגים ומסמרים)
7. אין לשרוף או להתין את מארז הסוללה, שכן הוא עלול להתפוצץ.
8. אין לטעון מארז סוללה פגום.
9. יש להחליף כבלים פגומים במטען.
10. יש לנתק תמיד את אספקת החשמל למטען לפני חיבור או ניתוק חיבורי מארז הסוללה.
11. מארז הסוללה והמטען יתחממו בעת הטעינה. זהו מצב תקין.
12. יש להסיר את הסוללה הטעונה מהמטען כאשר המכשיר אינו בשימוש.
13. יש להסיר את מארז הסוללה מהמטען מיד לאחר סיום ההטענה.
14. האקדח והסוללה עשויים להתחמם בעת העבודה. זהו מצב תקין.
15. אין להשליך סוללות לאש, או עם פסולת ביתית. יש להחזיר סוללות משומשות לנקודות האיסוף או המחזור המקומיות.
16. כיסוי הראש, העדשה והנורה עלולים להתחמם מאוד.
17. אם פתיל הזינה ניזוק כדי למנוע סכנה, החלפתו תעשה ע"י מעבדה. שירות של היבואן או כל אדם אחר שהוסמך לכך.

אזהרה: במקרה של דליפת כמות קטנה של אלקטרוליט ממארז הסוללות תחת טמפרטורות קיצוניות או עקב שימוש רב, יש לשטוף את העור והידיים מיידית במים נקיים. במקרה של מגע החומר עם העיניים, יש לשטוף במים נקיים ולגשת לקבלת טיפול רפואי מיד.



נתונים טכניים למטען ONE-IN-ALL (מתייחס למק"ט 018482 לשימוש בסוללות מק"ט 019336 ו 018483)
INPUT: 100-240V ~ 50/60Hz, 16W , 10V... 16VDC
OUTPUT: 3.7V 2.1A 7.77VA

הוראות הפעלה:

1. חבר את המטען לשקע החשמל באמצעות הכבל המתאים (מסופק עם המכשיר)
 2. הכנס הסוללה לבית הקיבול במטען – שים לב לכיוון הכניסה.
 3. היעזר בנוריות החיווי שעל גבי המטען לזיהוי מצב הטעינה של הסוללה.
- זמני טעינה עפ"י החיווי ע"ג צג המטען**
1. טעינה מלאה: 90 דקות מספיק ל 3000 "ריות"
 2. טעינה חלקית: 25 דקות מספיק ל 500 "ריות"



המלצות:

1. לאחר הטעינה – מומלץ להוציא את הסוללה מהתושבת שבמטען.