



ST 2500

עברית



**1.1 על אוחdot תיעוד זה**

- קרא את תיעוד זה במלואו לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- צית להואות בטיחות ואזהרות שבTİיעוד זה ועליה הצעיות על המוצר.
- שמרו את הוראות וההפעלה תמיד במצבם המקורי, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

**1.2 הסבר הסימנים****1.2.1 אזהרות**

הזהירות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדדיך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:



מצינית סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.



מצינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או מוות.



מצינת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות או למכדים לרכוש.

**1.2.2 סמלים במסמך זה**

הסמלים הבאים מופיעים בתיעוד זה:



קרא את הוראות הפעלה לפני השימוש



הנחיות לשימוש ו מידע שימושי בסוף



טיפול נכון בחומרים למיחזור



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

**1.2.3 סמלים באירורים**

הסמלים הבאים משמשים באירורים:



מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות



המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט



מספר הפריטים מופיעים באירוע **סקירה** ו奏אים את המספרים במקרה בפרק **סקירת המוצר**



סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המוחדר בעת השימוש במוצר.



העברות נתונים אלחוטית

**1.3 פרטי המוצר**

המוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מורים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעול, לתתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים לאפונן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואזר והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקוצע או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

שם הדגם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדגם.

## נתוני המוצר

ST 2500	מברגה לעבודות מתכת
01	דור
	מס' סידורי

## 1.4 הצהרת תאמיות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המtauור כאן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאמיות.

התיעוד הטכני שמו כז:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 בטיחות

## 2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל עובודה חשמליים

⚠ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האירוטים והנתונים הטכניים המצורפים לכל הובודה החשמלי. אי-ציוויל להנחיות עלול להוביל להחשה שלא כביכול, לשרפפה או לפיצעות קשות.

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעtid. המונה "כל עובודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכל עובודה חשמליים מחוברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עובודה חשמליים הופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כולל כבל חשמל).

בטיחות בפסקום העבודה

- שורר על אזור העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום להאנוגות.

- אין להפוך כל הובודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכת פיזיון או שישנם בה נחלים, גדים או אבן דליקים. כל עובודה חשמליים יוצרים כיבוז, שעולמים להמציא את האבן או האידם.

- הרחק ילדים ואנשים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסה אתה עלול לאבד את השילטה במכשיך.

## בטיחות בחשמל

- תקע החשמל של כל הובודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשמשם בשקע מותאם ביחס עם כל עובודה חשמלי הנולאים הגנת הארקה. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושיקע חשמל מותאים יפיקח את הסיכון להתחשומות.

- מען מגע של הגוף בשטחים מוארים כגון צינורות, גוויל חימום, תנורום ומקררים. קיימת סכנה בגבואה להתחשומות כאשר הגוף שלך מוארך.

- הרחק כל עובודה חשמליים מגשם או טבויות. חידרת מים יכול להפוך כל הובודה החשמלי מגדרה את הסיכון להתחשומות.

- אל תשמשם בכבל החשמל למטרות שלא לשם זה ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל הובודה החשמלי באמצעות הכבול ואל תנסה לנתק את הבקע משקע החשמל במשיכת המכבל. הרחק את הכבול מחום, שמן, פינות חזות או מחלקים בעums. בכלים שבדוקנו ששהסבכו בחבלים ארורים מגדיר פגיעה להתחשומות.

- כאשר אתה עופר עם כל הובודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מאריך המידע לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך מותאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשומות.

- אם לא ניתן להמנין שימוש בכל הובודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במספר פחות. השימוש במספר פחות מפחית את הסיכון להתחשומות.

## בטיחות של אנשים

- היה ערוף, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עובודה חשמלי. אל תפעיל כל עובודה חשמלית כסאהה עירף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופה. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בדמן השימוש בכלי העבודה החשמלי כדי לזרום פיצועים.

- לבש תמייד ציוד מגן, בלישת ציוד יומיומי, כגון מסתכת אבק, געליל בטיחות מנוגעת החהלה, קסדות מגן או מגני שמייה – בהתאם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפיצועות.

- מען הפעלה בשוגג. וזה שכי הובודה החשמלי יכול לפחות שאהה מחרור או לאספקת החשמל ו/או לפבי שאהה מחבר את הסוללה לפבי הרמות. תלהיך את אצבעך על המותן בזמן שאתה נשא את המכשיך ואל החבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחריה עלולות להיגרם תאונות.

- הרחק כלקיים מסתובבים עלולים לגרום פיצועים. כל עובודה או מפתחות הנמצאים בקרבת כלקיים מסתובבים עלולים לגרום פיצועים.

- הימנע מתחנכות גוף לא בכונות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכלי העבודה החשמלי בנסיבות לא צפויים.

- לבש בגדיים מוארים. אל החלב בגדיים רוחניים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדיים רופפים, תכשיטים ושער ארוך עלולים להיתפס בחலקים בעים.

- כאר ניתן להתקין התקבי שאיבת אבן ולכידה יש לווא שahn מחוברים לחשמל, ויש להקfid להשתמש בהם בצורה נכונה. שיישם בהתקין שאיבת אבן מקטין את הסכנות הנוגעות מהאבן.
- אל תהיה שכן בנכושי בטיחות ואיל תתעלם מהווארות בטיחות של כל העבודה חשמליים, גם אם שהשתמש במכשיר פערם רבת ואתה מכיר אותו היבט. התנהוגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שכיות.
- שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי
- אל תפעיל עופס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המותאים סבטייה לך עבודה טוביה ובטוחה יותר בתום ההספקה הקבוע.
- אל השתמש בכל העבודה אם המהgap של אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהווה סכנה ווש לאטקו.
- נתק את תקע החשמל מהשען /או הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוכנים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצע דזרירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- שמור כל עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרחק מהישג ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיכם ילדים יציד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אחים צחולים.
- טפל בכל העבודה חשמליים ובאביזרים בהקפודה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בזרה חלקה ואינטנטקטקים, אם חקלקים שבווים או מקלקלים המושגים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לכי שימוש במכשיר דאג ליתקון וקלים אל תוךים. תאונות בורות גברו עבק והזקקה לך של כל העבודה החשמלי.
- שמור על כל החיתוך חזים ונקיים. כל חיתוך טופלים היטב, שהבהים חדים בתקעים חחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל העבודה החשמלי, באביזרים, בכל העבודה הנוסףים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ונפעלה שעליק לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי לפחותן הוא מיעוד עלול להיות מסוכן.
- שמור על זירות ואזרוי אחידה נקיים מילךן מושמן ומגריד. זירות ואזרוי אחידה חקלים אינם אפשררים לפעול בטוחה וטילה טובה בכל העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.

#### שירותות

- דאג ליתקון כל העבודה החשמלי המבוזרים רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקן חילוף מקוריים בלבד. כך בטניה שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

#### 2.2 הנחיות בטיחות עבור מברגות

- אחד בכל העבודה החשמלי במוקומות האחידה המבוזרים כאשר אתה מבצע עבודות שבנה הבורג עלל פגוע בקווי חשמל נסתרים או בכבל החשמל של כל העבודה. מגע של הבורג בקווים הפליכיים זורם עלל להעביר זורם גם חולקים מתוכיהם במכשיר שלק ולגרום להתחשמלות.

#### 2.3 הוראות בטיחות נוספת למברגות

##### בטיוח של אכשיין

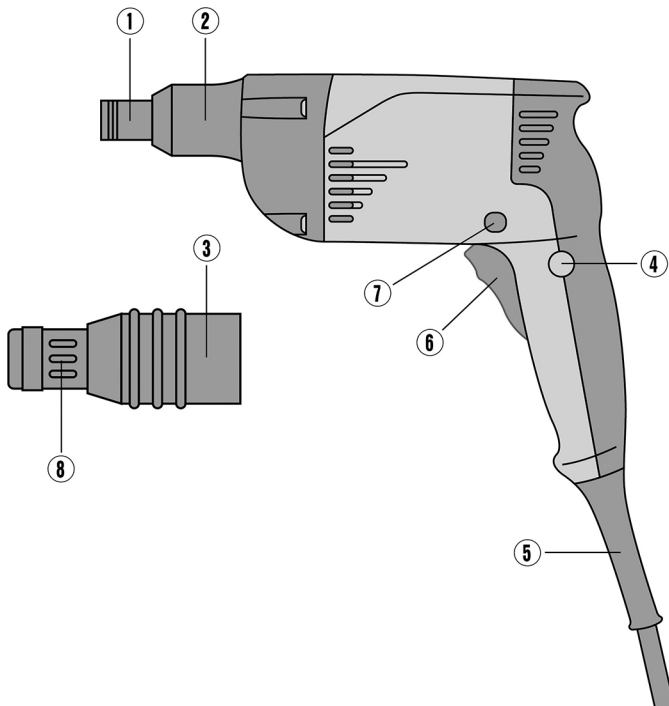
- השתמש בזיבור רק בתנאי שהוא נמצא במצב סכני מושלם.
- אל תבצע בשום אופן מניפולציות או שינויים במכשיר.
- השתמש בידיות האחידה הננספות המצוירות למכשיר. אובדן השיטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
- אחד את המכשיר היבט חמדי בשתי ידיים בידיות האחידה של. שמו על ידיות האחידה נקיות ובסותה.
- כאשר אתה מבצע עבודות שבנה כל העבודה עלל לפגוע בקווים הפליכיים מושתרים אחד במוקומות האחידה המבוזרים. מגע בקווים הפליכיים זורם עלל להעביר זורם גם חולקים מתוכיהם במכשיר שלק ולגרום להתחשמלות.
- אין לגעת בחקלקים מסתובבים - סכתן פצעיה!
- במהלך השימוש במכשיר יש ללבוש משקפי מגן, קסדת מגן, מגני שמייה וכפפות הגנה כמו גם מסכת נשימה קלה.
- לבש כפפות בטיחות גם בעת החלפת כל. מגע בכל לולרים לפציעות ולכוויות.
- השתמש במוגרטיים. שבי חומר שניתים עלולים לפגוע בעורך. השתחטש בשואב אבק מקטען בעל דירוג הגנה מואשור, תזואם את תקנות החוק הנוגעות להגנה מזבוק. אובק של חומרם ווגמתם צבעים המכילים עופרת, סוג עץ מסויים, בטון / קירות / אגנים המכילים קווץ ווירילם כגון לזרק לריריות.
- דאלאוורו טוב במקום העבודה, ובמקרה הצורך להזמין לארכון המסתימה לסתוך האבק שבו אתה עובד. בגין בסוגי אבק אלה או שאיפתם עלולה לגרום למוגבות אלרגיות / או למלחמות בכלן הבשימה של המשתמש או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. סוג אבק שאלון או בון, נחשבים מסוטרים, כמו אבק שבלול עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעץ (חרומט, חומר הגנה לעץ). רק מומחים רשותם לעבד בחומרם המכילים אסבטס.
- עורף הפסוקה בעבודה ומרגלים לשיפור דמיית הדם לאירועה. העמידות מהמכשיר עשויה לאחר עבודה ממושחת לגורום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבועות, כפיות הידיים או שושני כף היד.

##### בטיוח בחשמל

- לפני תחילת העבודה יש לבדוק אם ישכם כלבי חשמל, צינורות גז או מים נסתירים. חולקים מתוכיהם במכשיר יכולם לגרום להתחשמלות כאשר הם נזוגים בקווים חשמל.

**טיפול ושימוש קפדיים בכלי עבודה חשמליים**

- ◀ אם הכליל נחטם יש לכבות מיד את המכשיר. המכשיר עשוי לסתות הצדה.
- ◀ הפתן עד לעצירה מלאה של כלי העבודה החשמלי לפני שאתה מכית אותו.

**תיאור 3****3.1 סקירת המוצר****3.2 שימוש בהתאם לייעוד**

ST 2500 זו מרוגת מתכת ידנית, המיועדת להברגה של פרופילים מפח, לוחות פח ופרופילי סנדוויץ' בעבודות מתכת.

מקור	קוטר במ"מ	סוג בורג	שימוש
ST 2500	•/ •	בורגי בידוד עם קוד ייחודי סוג S-ID, עם חוד, סוג S-ID-S	חיבור של חומר ביידוד לגגות מתחות
ST 2500	•/ •	ברגים קווודים עם חוד סוג WW-S	חיבור של עץ למתקת איכות פלדה: ST 37 עד 12 מ"מ איכות פלדה: ST 52 עד 8 מ"מ
ST 2500	4.2 4.8 5.5 5.5	S-MD S-MD S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23	פח לפח פח לפח פח לפרופיל פלדה פח לפרופיל פלדה
ST 2500	6.5	S-MP 53	פח לעץ
ST 2500	6.3 6.5	S-FD 03 S-FD 01	לוחות פיבר צמנט לפרופיל פלדה לוחות פיבר צמנט לעץ
ST 2500	5.5 6.5	S-CD 63 S-CDW 61	לוחות סנדווייץ לפרופיל פלדה לוחות סנדווייץ לעץ

## 3.4 מפרט אספקה

מכשיר, מעץ עומק 17 mm, ST-GT, הוראות הפעלה

## 4 נתוני טכניים

את המתח הנקוב, הדרם הנקוב, התדריות / או ההספק הנקוב תמצאו בלוחית הדגם הספציפית למידנת.



בעת הפעלה באמצעות גברטו או שנאי הספק המוצע שלם חייב להיות לפחות כפול מהספק הנקוב המוצע על מנת הדגש של המכשיר. מתח העבודה של השנאן או הגנרטור חייב להיות תמיד בטוחה שבין  $+5\%$  -  $-15\%$  מתח הנקוב של המכשיר.

ST 2500
הספק מבוא בקובל
אטס 600
משקל 1.5 kg
סל"ד (סרך) 2,200 סל"ד ... 0 סל"ד
מומנט פיתול מקס' 19 ניוטון-מ'
תשפכית משושה פכימ"ר/ <sup>1</sup> /
דרוג האגנה II

## 4.1 ערכי רעש לפי EN 62841

ערכי לחץ הקול והרעידות המוצינים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המידידה התקני, ונitinן להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכת דמניט של העומסים. הנתונים הפיזיים תקפים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב CAB'DIM או אמ' המכשיר יוכו עבר תחזקה מספקה, הנזקים שעווים יהוו השינוי. בעקבות זאת פריטה העומסים ממשך דzon העבודה כולל עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי. על מנת לאפשר שיטות מדידה נוחות, ניתן לבצע בדיקת העומסים יש└קחת בוחנים גם את המטדים שבהם המכשיר כבוי או שביהם הוא פועל אך איינו בשימוש בפועל, בעקבות זאת פיריסט העומסים יש└קחת בוחנים גם את המטדים שבהם המכשיר כבוי או שביהם הוא פועל אך איינו בשימוש יש└קבען הנחיתות בטיחות נסopiaה לשלך דzon העבודה כולל שעוויה להויה מוכחה באופן משמעוני. החשמלי ושל כל העבודה הממחברים, שמייה על ידיים חממות, ארגון תהליכי העבודה.

## מידע על רעש

ST 2500
רמת הספק קול (L <sub>A</sub> ) 84 dB
רמת לחץ קול (L <sub>WA</sub> ) 95 dB
אי ואווט 3 dB

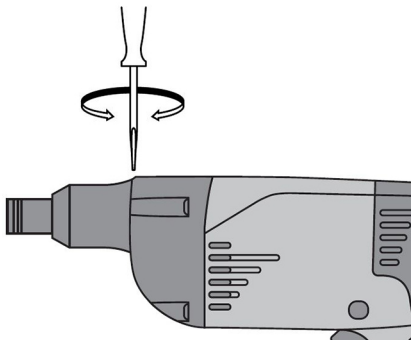
<b>ST 2500</b>	
2.5	מ/ <sup>2</sup> שנ <sup>2</sup>
1.5	מ/ <sup>2</sup> שנ <sup>2</sup>

**5. הכנה לעבודה****זהירות**

סכנת פגיעה! תחילת תנועה ללא מכוונת של המוצר.

- נתק את תקע החשמל לפני שאתה מבצע כוונונים במכשיר או מחליף אביזרים.

ציית להוראות הבטיחות והדרורות שבתייעזר זה ולאלה המצויות על המוצר.

**5.1 הסרת שרוול ההגנה**

- החדר מברג בין שרוול ההגנה למיכסר.

**5.2 התקנת מעצור עומק****זהירות**

סכנת פגיעה חשמלי! סכנת התהששות אם בעת הברגת בריגים אתה פוגע בקווי חשמל מוסתרים ובה בעת אתה נוגע במחדיק הביטים או במעצורי העומק.

- החזק את המכורה רק מידית הא芝ה בדקן החדרה ווחזור לשרגום.

בעת שימוש בבריגים בעלי טבעת איטום, יש להשתמש במעצור עמוק המתאים לקוטר טבעת האיטום (אביר). כוונון מעצור העומק בצוואר מכורה יבטיח לחיצה בימיה מואימה של האיטום.

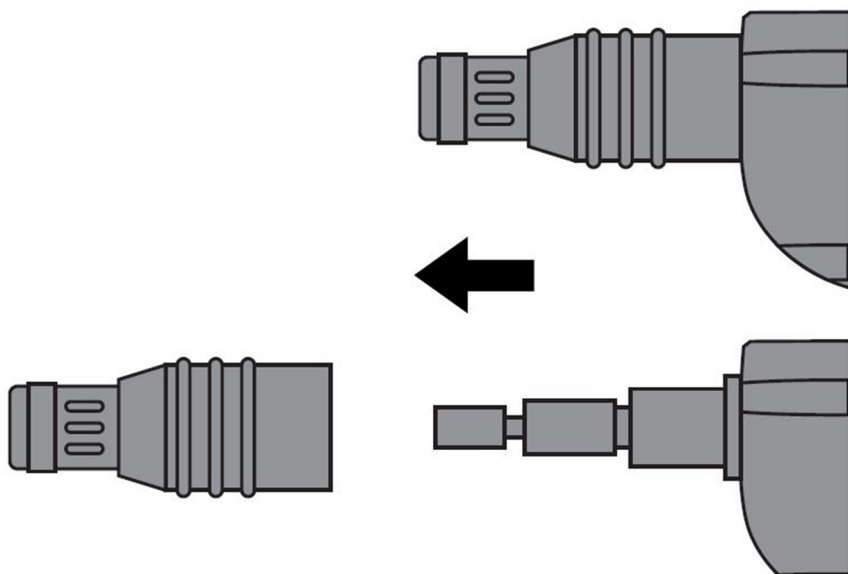
מעצור העומק מחובר באמצעות תפס למברגת המתקנה, וניתן פשט למשוך כדי להסיר אותו או לדוחוף ולחבר אותו.

- לחבר את מעצור העומק.

**5.3 הסרת מעצור העומק****זהירות**

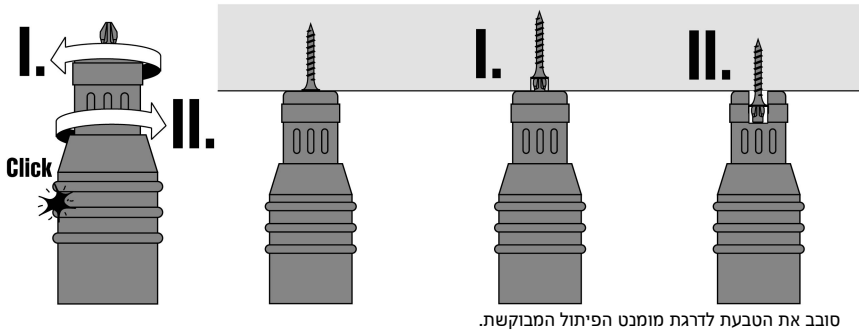
סכנת פגיעה מעצור עמוק מחובר אך שאינו בשימוש עשוי להפריע למשתמש.

- הסר את מעצור העומק מהמכשיר.



משוך את מעצור העומק קדימה והסר אותו מהמכשיר.

#### 5.4 כוכון מומנט פיתול



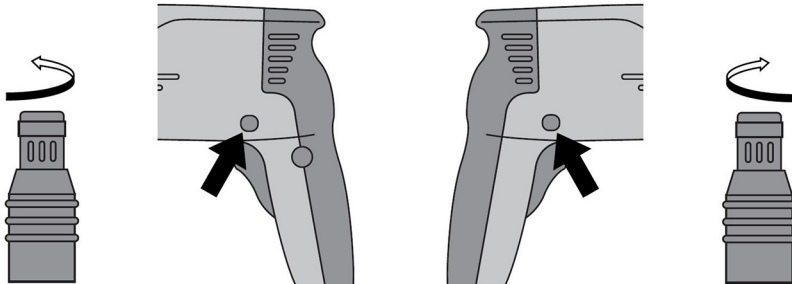
#### 5.5 קביעת כיוון סיבוב ימינה/שמאלת

העבר את מתג כיוון הסיבוב לעמדת המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.



ימינה עברו תנועה ימינה.

שמאלה עברו תנועה שמאלה.



- העביר את מותג כיוון הסיבוב לuemda המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.

## 6 עבודה

### 6.1 הפעלה

#### שים לב!

**סכנת בדק עקב שימוש לא נכון!**

- אל תפעל את מותג בחירות כיוון הסיבוב /או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

צית להווארות הבטיחות והاذhorות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

### 6.2 הפעלה רציפה

- לחץ על מותג הפעלה לפחות עד הסופו.
- כינון לכונן את הסליד לפני היצור.

### 6.3 ביטול הפעלה הרציפה

- לחץ על מותג הפעלה הרציפה בזמן שמתג הפעלה לחוץ.

### 6.4 שחרור של בורג מובהג

- העביר את מותג כיוון הסיבוב לתנועה שמאליה.
- שחרר בורג שהוברג.

## 7 טיפול ותחזוקה

### ازהרה!

**סכנת החשמלנות!** עבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.

- לפניהם ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשהי יש להקפיד ולבטח את תקע החשמל!

### טיפול

- הסר בהדריות לכלון שנבדק.
- נקה בהדריות את חורי האוורור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר וב-بعدרת מטלית לחאה מעט. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם יכולים לגרום בלתי פלסטיים.

### תחזוקה

### ازהרה!

**סכנת החשמלנות!** תיקון לא מקצועי של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.

- רק חשמלאים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

- יש לבדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאთ נזקים ולודא שכל הרוכבים פעולים באופן תקין.
- אם ישנים נזקים ו/או תקלות אין להפעיל את המכשיר. הבא מידי את המכשיר לשירות של **Hilti** לתיקון.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להקפיד ולחבר את כל התקני ההגנה ולבדק את תפקוד המכשיר.

## 8 הובלה ואחסון

- אין להוביל את המכשיר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לנתק את תקע החשמל לפניהם אחסון המכשיר.
- יש לשמור את המכשיר במקום יישן מהיר ידם של ילדים ואנשים לא טורשיים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאת נזקים.

## 9 סילוק

 המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקו הגדלן מחומרים ניתנים למיחזור. כדי שニיתן יהיה למיחזור דרושה הפרדת חומרים קצפני. במידיניות ורבות **Hilti** מקבל את המכשיר הישן שלו בחזרה לצורך מיוחדו. פנה לשירות של **Hilti** או למשווק.

- ◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיין!



## 10 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישורים הבאים תמצא את טבלת החומרים המסוכנים: [qr.hilti.com/r/2992](http://qr.hilti.com/r/2992).  
קיים לטבלת RoHS תמצא בסוף תיוד זה, בפורט קוד QR.

## 11 אחריות יצרן

- ◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.





**Hilti Aktiengesellschaft**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**ST 2500 (01)**

[2003]

2014/30/EU

EN ISO 12100

2006/42/EC

EN 62841-1

2011/65/EU

EN 62841-2-2

Schaan, 01/2018

**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and  
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

**Tassilo Deinzer**

Executive Vice President

Business Unit Power Tool &  
Accessories



ST 2500



Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2164701



Hilti Connect