



עברית

AG 125-19SE

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 ואלה הצביעו על המוצר.
- שמרו את הוראות וההפעלה תמיד בצדוך למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

1.2 הסבר הסימנים**1.2.1 אזהרות**

הזהירות מזכירה מפעלים מסכנתם בשימוש במוצר. במדדיך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:



מצינית סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או למוות.



מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפצעות גוף קשות או למוות.



מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעות גוף קשות 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 נוספים
	טיפול נכון בחומרים למייחזר
	אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:

2	מספרים אלה מפנהים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות
3	המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט
(11)	מספר הפריטים מופיעים באירוע סקירה ונותאים את המספרים במקרה בפרק סקירת המוצר
!	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המידע特 בעת השימוש במוצר.
	העברות נתונים אלחוטיות

1.3 סמלים ספציפיים לדגם המוצר**1.3.1 סמלים על המוצר**

הסמלים הבאים מופיעים על המוצר:

	השתמש במנגנון עכיבי
--	---------------------

סיבובים לדקה	/min
סיבובים RPM	
ס"ל"ד נקודות	ח
קוטר Ø	
דיוג'ה הגנה II (בידוד כפוף)	<input checked="" type="checkbox"/>

1.4 מידע על המוצר

המוצרים של **Hilti** מיועדים למשתמש המתקצועי, ורק אנשים מושרים, שעברו הכשרה מתאימה, רשאים להפעיל, לתמוך ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו השרפה מתאימה שמשמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

שם הדגם והמספר הסידורי מציינים על לוחית הוגם. ציין את המיען זהה בכל פניה שלא לצורך או למחלוקת השירות שלנו בקשר למוצר זה.

נתוני המוצר

AG 125-19SE	משחחת דזית
04	דור
	טס' סידורי

1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבינלאומית כי המוצר המתוארך כאן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

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

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות כלליות לכל שימוש חשמליים

⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות וההנחיות. اي ציון להוראות הבטיחות ולהנחיות עלול להוביל להתחשפות, לשפפה ו/או פצצות עשויה.

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעיון בעתיד.

בטיחות במקומם העבודה
▪ שומר על אזור העבודה שלך נקי וצדוק לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקומות העבודה עלולים לגרום לתאונות.

▪ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנם בה נחלים, גזים או אבק ודקיקים. כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוצות, שעלהולים להזכיר את האבק או האדים.

▪ הרחק ילדים ונכים אחרים מהמקום בעת עבודה עם כל העבודה החשמלי. הסחתה והעת עלולה לגרום לאבדן שליטה על המכשיר.

בטיחות בחשמל
▪ רק החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשיקע מתאם ביחסו עם כל העבודה החשמליים הכלולים הנקראת. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו שיבוי ושיקע חשמל מתאים מפחית את הסיכון להתחשפות.

▪ מנע מען של הגוף בששתים מוארים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשפות כאשר הגוף שלך מוארך.

▪ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חזירת מים יכול העבודה החשמלי מגדרה את הסיכון להתחשפות.

▪ אל תשתמש בכבל החשמל לשיקע החשמל ביחסו הוא נועד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי מוכבל ואל תנסה לתקן את תקע השיקע החשמל בחבלים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשפות.

▪ נעים. כבליים שנידוקו או שהסתובבו בחבלים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשפות.

▪ כאשר אתה עודcum עם כל העבודה החשמלי בחו"ז, השתמש רק בכבל מוארך המיעוד לשימוש בחו"ז. שימוש בכבל מוארך הפיעוד לשימוש בחו"ז מקטין את הסיכון להתחשפות.

▪ אם לא ניתן להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש בממסר קצר. השימוש בממסר קצר מפחית את הסיכון להתחשפות.

בשיקות של אובייקטים

- היה ערבו, שם לב מה שאותה עשו, ופעל בתוכונה כאשר אתה עובד עם כל' עבודה חשמלי. אל תפעיל כל' עבודה חשמלי שמתהה עירף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או טרפוון. ד' ברגע אחד של חסור תשומת-לב בדמן השימוש בכל' העבודה החשמלי כדי לגדלם פיציעות קשות.
- לבש תמיד מגן ומקפי מגן. לבישת ציד מגן איש', כגון מסכת אבק, געל' בטיחות מונעות החלקה, קסדת מגן או מגן שעמלה – בהארם לסוג השימוש כל' העבודה החשמלי – מקניתה את הסיכון לפיציעות.
- מכון הפעלה בשוגג, לפví שאתה מחבר את הכל' לשומל, רורים או נושא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספוקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת תחיה את אבעזר על המפה בדמן שאתה נשא את המכשיר ואל תחבר אותו לאספוקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- הרוחק כל' כוונון או מפתחות בריגים לפví שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פיציעות.
- היכנע מתהום גוף לא בכוננות. עמוד באפונ' יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשלווט טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבש בגדים מותרים. אל תלبس בגדים רחבים או תכשיטים. הרוחק את השער, הבגדים וככפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער אורך עלולים ליתפס בחלקים נעים.
- כאשר ישנה אפשרות ללחוץ הטעב שאייה יש לוחוא שם מחוברים לשומל, ויש להקפיד להשתמש בהם ב佗רה. בכוננה. שימוש בהתקן שאייה מקטין את הסכנות הנובעות מוואבך.
- **שימוש וטיפול בכל' העבודה החשמלי**
- אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים בבטחה לך עבודה טובה ובטוחה יותר בתהום ההספק והקוב.
- אל תשתמש בכל' העבודה אם המהגה שלו אינו תקין. כל' עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או ללבוט אותו מהוות סכנה ויש לתרנקו.
- בתק את התקע ומהש��ע לפví שאתה מבעץ כוונונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שטיפת את העבודה במכשיר.
- אמצעי הרווחה היותר נועז הפעלת בשוגג של כל' העבודה החשמלי.
- שומר כל' עבודה שאים בשימוש מהישג ידם של ילדים. אל תפאר לאלכים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשיים צבאיין.
- טיפול בכל' העבודה החשמלי בהקפודה. בדוק אם החלקים הנעים פועלים בצוואר חלה ואיןיהם נתקעים, אם ישם חלקים שבורות או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל' העבודה החשמלי. לפví השימוש במכשיר DAG לא תקין חלקים לא תקין. אגונות רבות נגרמו עקב החזקה לך של כל' עבודה חשמליים.
- שומר על כל' החיתוך חדים וCKERים. כל' חיתוך מטופלים היטב, שהבהבים חדים בתקעים פחות וקלים יותר לתפעול.
- השתמש בכל' העבודה החשמלי, באביזרים, בכל' העבודה הנוספים וכן הלאה בהתאם להוראות אלה. התחשב בתנאי העבודה ובפעולת שעילך לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדן הוא מיועד עלול להיות מסוכן.

שירות

- DAG לתיקון כל' העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכנים מוסמכים, המשמשים בחלקן חילוף מוקריים בלבד. כך תבטיח שפירה על בטיחות העבודה במכשיר.

2.2 הנחיות בטיחות מסוותות לעבודות השחזה, ליטוש עם ביר ליטוש, עבודה עם מרבותות ברזל, הברקה וחיתוך:

- כל' עבודה חשמלי דה מיועד לשימוש כמשמעות, מילשת ציר ליטוש, מברשתת ברזל ומוכנות חיתוך. שיס' לב' כל' הנחיות הבטיחות, ההוראות, האירומים והנתונים שקיבלת עם המכשיר. אם תתעלם ממהוניות הבאות, התוצאה עלולה להיות התוחמלות ו/או פיציעות קשות.
- מכשיר חשמלי זה אינו מתאים לעבודות הברקה. שימוש במכשיר שלא למטרת שלשמה הוא יעד מהוה סכנה ועלול לגרום לפיצעות.
- אין להשתמש באביזרים שלא אושרו והומלכו על ידי היירן במיוחד לשימוש בכל' העבודה חשמלי דה. העבודה שאפשר לחזור את האביזר לכל' העבודה החשמלי אינה בכוונת השימוש בו היה בזמנו.
- מהירות הסיבור המותרת של הכל' המחבר חיצית להויה גבולה עלול להישר ולהידקך חבל.
- העבודה השחזה. כל' מחבר שמוסתוב מהר מהסיבור גבורה מוגדרת המורבית המוצינית על כל' הקטור החיצוני ועובי של הכל' המחבר חייבים להתאים לנתחום הדרושים לכל' העבודה שלך. אביזרים במידות לא מתאיימות עלולים להוות לא מוגנים מספיק או לעובד לא שליטה.
- כלים בעלי חיבור עם תברייג חיבים להתקאים בדיקת תברייג שבחיצית המשהצת. בכלים הדורשים התקינה באמצעות אוגן, חייב' קטור הקורת של הכל' להתקאים בדיקת תברייג שבחיצית המשהצת. כלים הדורשים בוגרים מודיקת לכל' העבודה החשמלי ישתובכו בזורה לא לתקה, ירידו חק' אוד ווללים לרום לאגן שליטה על כל' העבודה.
- אין להשתמש בכלים פגומים. לפני כל' שימוש באביזר כבוגר דיקח השחזה בעצם בדיקת לאיתור ברירים וסדקים, שחיקה או בלאי מוגבר, בדוק מברשות בדיל לאייתור חיפוי בדיל משוחררים או שבורם. אם כל' העבודה או האביזר גופלמי, בדוק אם הם מזוקן או השתמש מקום דאת באביזר שלא בזוק. לאחר שבדקה את הכל' ובירתאותו, הרוחק עימך ואנכים הנמצאים בקרבת מוקם אל מוחן למשור התונעה של הכל' המסתובב, ואפשר למכשיר לעובד דקה שלהמה במאהירות מרבית. אביזרים פגומים ישברו בדרך כלל במקרה דקת הבדיקה.

- لبש ציוד מגן אישי. השתמש – בהתאם לסוג העבודה – במשקפי מגן או מגן פנים מלא. לבש מסתך אבק, מגני שמיעה, כפפות מגן או סיר מיזוח שיגן עליך מפני חלקי חומר – בהתאם לצורך. יש להגן על העיניים מפני גופים זרים שעפים בחלל, כפי שעולל להתרחש בעבודות מסוימות. מסכת אבק ומסכת הנשימה צרכות לסנן אבק שנוצר במהלך השימוש. חסיפה ממושחתת לרעש חזק עלולה לגרום בשמיעה.
- ואז שאשימים ארויים עמידים במכון בטוח מאזור העבודה. כל מי שבcomes לאזור העבודה חייב ללבוש ציוד מגן אישי. חלקים הנשברים מהחומר שבמבנה או שברים מהאביר עולמים לההעוף בחלל ולגרום לפציעות גם מחוץ לאזור העבודה הפדי.
- כארור אתה מבעץ עבודות שבוחן הכל הוכחבר עלול לפגוע בקווי חשמל מוטוריים או בכבל החשמל של המכשיר אחד בכלי העבודה החשמלי או במקורות האחיה המבוקדים. מגע בקווים המוליכים רום עלול להוביל לדם גם לחקלים מתכתיים מכשר שרך ולגרום להתחשלאות.
- הרחיק את כל החשמל מהклים המסתובבים. אם תאבוד את השיטה בהמשיך על כל החשמל להיחת אן להיפנס, וכף היד או הזרוע שרך עלול להיפגע מהכל הפסטיבון.
- עלולים אין להניח את כל העבודה החשמלי לפני שהכל הוכחבר בעצר. כל מסתובב עשוי להיתקל במסתך שעליו הוא מוחה, ובנסיבות דומות זאת כל העבודה החשמלי עלול לנזע לאל שליטה.
- אל אפשר ליל' העבודה החשמלי לפעול אם אין לך מתקן אותו. הבגדים שלך עלולים להיות בכלים המסתובבים, ובנסיבות זאת הכליל עלול להחטך בגוף.
- בקה באפונן כדי את וחזי האורו של כל העבודה החשמלי שלך. מפוח המכוון מושך אבק לגוף המכשיר, והצטבות כתום גודלה של אבק מתכת מהו סכנה חשמלית.
- אין להשתמש בכלים העבודה החשמלי בקרבת חומרים דלקים. ניצוצות עלולים להזכיר אותך.
- אין להשתמש באביזרים הדורשים חומרי קירור ונחלים. שימוש בהם או בחומר קירור נזהרים אחרים עלול לגרום להתחשלאות.

רתע ובוחנות מתחימות

- רתע הוא תוגבה פראגומיט עקב היקיעות או חסימה של כל מסתובב, כגון דיסק השחזה, דיסק ליטוש, מרשתה בדיל וכן הלאה. היקיעות או חסימה מוגבלים לעצירה פתאומית של הכלים המסתובבים. עקב כך אין כל העבודה החשמלי, אם איןנו נמצא בשליטה, לכיוון המכשור של הכלים שבתוכם.
- כאשר לוגמת דיסק השחזה נתקע או נחסם בחומר שבמבנה, הקצה של הדיסק שנכנס לחומר עשוי להיליך שם וכף לגרועם לפיריצת דיסק או לרעת. דיסק יינוע עת לאירוע המפעיל או הרוחק מפכו – בהתאם לכיוון הסיבור של הדיסק במקומות החסימה. הדיסק עלול גם להישבר במכבץ זה.
- רתע נוצר כתוצאה משימוש שאי בכלי העבודה החשמלי. ניתן למכוון אותו באמצעות הדזריות הפוסברים להלן.
- החזק את כל העבודה החשמלי באפונן ציבר והבא את מופע וופע וווענטיך לתהוויה שבה כלול לספק רתע. השתמש תמיד בידית האחיה הבוספת, אם קיימת, כדי שתהיה לך שוליטה גודלה ככל האפשר על כוחות הרתע או מוגנתו התגובה בעת האצת המכשיר. משתמשת מושך יכולות בכוונות הרתע והתגובה אם יכנס אמצעי הדזריות מתאימים.
- עלולים תל' תקברת זיך לכלים מסתובבים. הכליל עלול לנזע מעיל היד שלך במרקחה של רתע. הרתע מושך את כל העבודה החשמלי לכיוון המנכוד לכיוון התגובה של הדיסק במקומות החסימה.
- דאג שגופך לא יימצא בתהום שלכיוונו כל עבודה החשמלי יונע במרקחה של רתע. הרתע מושך את כל העבודה החשמלי דאסן המנכוד לכיוון התגובה של הדיסק במקומות החסימה.
- היה ذהיר במיוחד בעבודה בפניות, על קצחות חדים וכן הלאה. מען מצב שבו הכליל נהדף מהחומר בעבודה או נתקע בו. בפניות, גבקות חדים או כשר הכליל נחרץ או נזע להתקע. זה וזה לא ברוך שלווה או לרעת.
- אין להשתמש בלהב שרשרת או בלhbט ביסטור מושוכן. ככל אלה גורמים לעתים קרובות לרתע ואלאן השיטה בכלי העבודה החשמלי.

הביבות בטיחות מיזודות להשחזה וחיתוך:

- השתמש אך ורק בכלי השחזה שאותו לעובדה עם כל העבודה החשמלי שרך וכן במגן דיסק המתאים לכל הประสงכה. המגן אינו יכול להגן היטב מפני כל השחזה שאנשים מיעדים לכל העבודה החשמלי שרך, ולפיכך הם אינם בוחנים.
- דיסקי השחזה ממורים צריים להיות מותקנים באפונן כדה שהשתה המשחץ שלהם לא יימצא מעיל לגביה קצה מגן הדיסק. דיסק השחזה שהותקן בגוראה לא כוננה ובולט מעבר לגביה קצה מגן הדיסק לא יהיה מוגן די הצורך.
- המגן צריך להיות מותקן בגוראה בסבואה לכל העבודה החשמלי, וכן להבטיח רמת בטיחות מרבית עליון להיות מכובן באפונן צירעטיר שטוח כדי לאפשר שערת קטן בכיוון השימוש. מגן הדיסק עדור להגן על המשתמש מפני גופים, מגע בשוגג בכלי השחזה וכן מפני ניצוצות שלעלרים להציג את הגבגון.
- מוחות להשתמש בגומיי ההשחזה אך לשימוש שלשםם הם מיעודם. להזגמה: עלולים אין להשחץ באמצעות פכי השחזה. הדיסקים חיתוך. דיסקי חיתוך מיעודים להשרות חומר בעדרת קצה השחזה. הפעלת כוח צדי עלולה לשגרו את כל ההשחזה.
- השתמש תמיד באוגן הייזוק שאינו פגום, בגודל המתאים ובצורה המתאימה לדיסק ההשחזה שבחרות. אוגנים מתאימים תומכים בדיסק ההשחזה ומפחיתים את הסכנה לשברית הדיסק. אוגנים לדיסק חיתוך עשויים להיות שונים מאוגנים של דיסקים אחרים.
- אין להשתמש בדיסקי השחזה שחוקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר. דיסקים של כל עבודה חשמליים גדולים יותר אינם מיעודם למירות סיבור גובהות של כל עבודה חשמליים קטניים יותר ועלולים להישבר.
- הביבות בטיחות נסיפות מיזודות להיתוך:
- מען חסימה של דיסק החיתוך ואל תפעיל כוח לחיצה רב. אל תבעץ חתכים עמוקים מדי. עומס יתר על דיסק החיתוך מגביר את הסיכון להיתוך או לחסימה ובכך את הסיכון לרתע או לשברית הכליל ההשחזה.

- אל תחקיר לאחור שלפבי ומأחוורי הדיסק המסתובב. במקרה של רתע כאשר דיסק החיתוך מסתובב בחלק שבעבודה, כל' העבודה החשמלי עלול להידרך במஹירות לכיווןך ייחד עם הדיסק.
- אם דיסק החיתוך מתעק או אם אתה מפסיט לעבות, כבה את המכשיר והחזק אותו יציב עד שהדיסק נבער לגמר. לעומתם אל תנסה למשוך את דיסק החיתוך מהחריץ בדמן שהוא עדיין מסתובב, אחרת עלול להתרחש רתע. ברור מה היא הסיבה לרווחעות וטפל בה.

- אל תפעיל חישוק חדש ככל' העבודה החשמלי כל' עוד הוא נמצא בתחום החקל' שבעבודה. אפשר לדיסק החיתוך להגיעה למחיות הסביבה המרבית לפני שימושו בחיתוך. אחר עלול הדיסק להתיתקע, להידרך אל מחוץ לחקל' או לגרום לרתע.

- לוחות או חלקי גודל יש לתמוך כדי להפחית את הט██ון לרעת עקב היתקנות דיסק החיתוך. חלקים גדולים עשויים להתכווץ מתחת לשלקם. יש לתמוך את החלק משבי הצדדים של הדיסק, גם בקרבת מקום החיתוך וגם בקצה החקל'. היה דמי' במיוחד "טיסטים" בקירות קיימים או בחלקי דומים. כאשר הדיסק חודר ופוגע בצנרת גז, פים או חשמל או בערים אחרים הוא עלול לגרום לרתע.

- הנחיות בטיחות מיוחדות ליטוש באמצעות ניר ליטוש:
אין לדיסק עלילים Lagerinos פגיעות וכן חסימה ולקירעה של ניר הליטוש וכן לרתע.

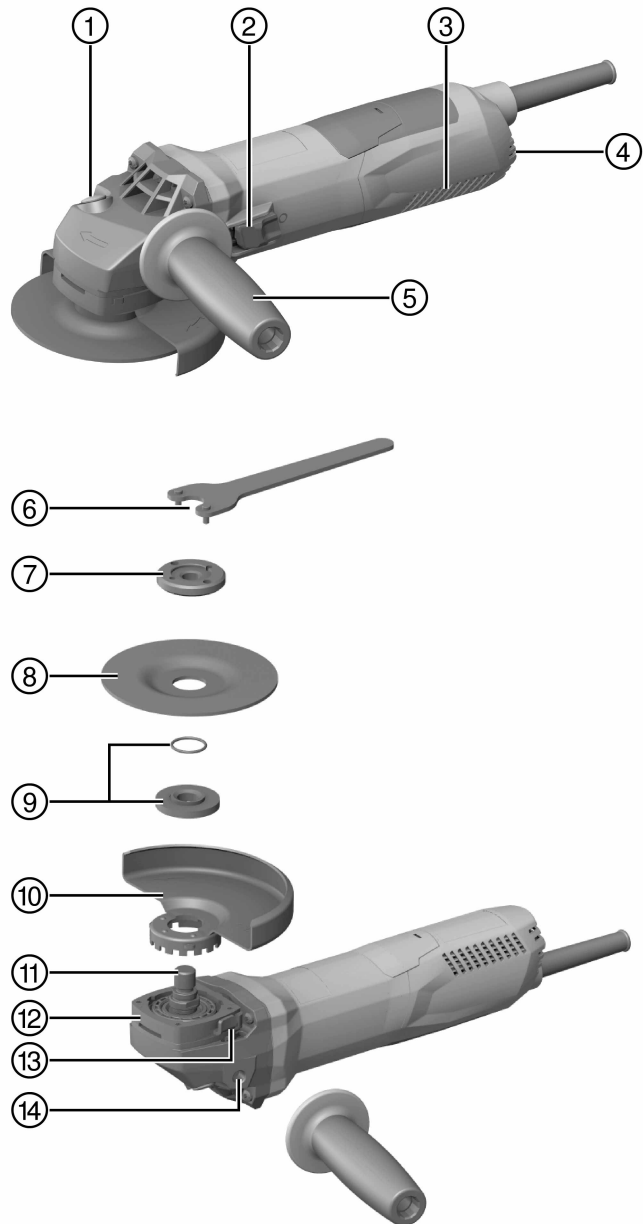
- הנחיות בטיחות מיוחדות לעבודה עם מבשרות בלבד:
שים לב כי מברשות הבדל מאבדות סיבי תיל גם במהלך שימוש רגיל. אין להפעיל עומס מופרד על סיבי התיל. סיבי תיל מתעופפים מכך דיסק, שיימנע מגע בין מגן הדיסק לטיבי התיל של המברשת. הקוטר של דיסקים שטוחים נאסר ממולץ להתקין מגן דיסק, שכן גוף מוגע בסיבי התיל של המברשת.

2.3 הוראות בטיחות נוספת

- בטיוחות של אבכים
השתמש במכשיר רק בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
אל תבצע בשם אופן מניפולציות או שינויים במכשיר.
אחד את המהירויות היבש ומהיד בשיטה זדינית ותפקיד האחיה שלו. שמו על ידiot האחיה נקיות ויבשות.
אין לגעת בחלקים מסתובבים – סכתת ציפוי!
במהלך השימוש במכשיר יש לבלוש משקפי מגן, קסדת מגן, מגרי שמייה וככפות הגנה כמו גם מסכת נשימה קלוה.
בדוק לפני תחילת העבודה את קנותו הוחוק והגועת להנעה מאבק. באק של חומרם וגודמתם בעליים המכללים עופרת, סוגי עץ מסויימים, בטון / קירות לבנים / אבןם המכלול קורץ ומינרלים כגון מותכת עלולים להציג לבריאות.
דאג לאירועו טוב במקום העבודה, ובמקרה הצורך לשב גם מסכת נשימה מהטאהה לסוג האבק שבו אתה עובד. נגעה בסוגי אבק אלה או שאיפתיהם עללה לגרום לאירועים / או מחלותם בעלייה מהטאהה של המסתובב או של אנשים הנמצאים בקרבת מקום. סוגי אבק מסוימים, כגון אבק של אלון או בוק, נזהבבים מוטניים, במיוחד בשילוב עם חומרים אחרים המשמשים לטיפול בעקב (כרומט, חומר הגנה וכו'). רק מומחים רפואיים רשאים לעבד בחומרם המכללים אבסטט.
ערוך הפסוקה בעבודה וורגילים לשיפור דיזימתם להאטבעות. הרעדות מהמכשור שעשוית לאחר עבודה ממושכת לאروم להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האcubeות, פאות הידיים או שורשי כף היד.

- בטיוחות בחשמל
לפני תחילת העבודה יש לבדוק אם ישנים בכלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתחכמים חיצוניים במכשיר יכולים לגרום להתחשמלות כאשר הם נוגעים בשוגג בקווי חשמל.
אם כבל החשמל או כבל האאריך בזווית במלול העבודה אסור לגעת בכבל. נתקן את תקע החשמל משקע רשת החשמל. בזוק באופן סדר את כבל החשמל של המכשיר, ובמקרה שדייתם ננה למכונה של Hilti לזרוק החפה. בזוק את הכלים המאricsים באופן סדר וחולף ואזם אם בזוקו.

- טיפול ושימוש קפובים בכל' עבודה חשמלית
אין להשתמש בדיסקי חיתוך לצורך השזהה.
הסר את אגן הנגד מהצר לפניו שאתה מתקע כלי בעל תבריג מוגנה.
הדק את הכל' ואת האוגן. אם הכל' האוגן לא הוזקן כראוי, יתכן כי לאחר כיבוי המכשיר יתנטע הכל' מהציר עקב בLIMITOT המגע.
שים לב להנחיות היצן בגין טיפול ולאחסון של דיסקי השזהה.



⑨	לחצן נעלי ציר
⑩	מתג הפעלה/כיבוי
⑪	חריצי אורות
⑫	גלגלי בחרירת מהירות סיבוב
⑬	ידית אחידה צוית משככת תנועות
⑭	מפתח
⑮	אום הידוק
⑯	אום הידוק מהיר Kwik-Lock (אופציונלי)

3.2 שימוש בהתאם ליעוד

- המוצר המtauור או מושחת דזוט חשמלית ידנית. היא מיועדת לבודות חיתוך והשחזה של חומרים מתכתיים ומינרליים, להברשה, ליטיש וkon קידוח בארכיים – ללא שימוש במים.
- טמור להתרח את המטאור קק לרשות חשל בעלת מתח ותדרות מתאים על לוחית הדגם.
- כאשר משתמשים במשחחות הדזוט לחיתוך, חירוץ והשחזה של חומרים מינרליים חובה להשתמש במגן דיסק מותאים עם כסוי קדמי.
 - כאשר עובדים בחומרים מינרליים כגון בטון או אבן מומלץ להשתמש במגן שאיבה המותאם לשואב אבק של Hilti.

3.3 מפרט אספקה

מושחת דזוט, ידית אחידה צדית, מגן דיסק סטנדרטי, כסוי קדמי, אום הידוק, מפתח, הוואות הפעלה.
모וצרים בסופים המאושרים עבור המטור שולץ תמצא ב-Store **Hilti Store** או בכתובת: www.hilti.com | www.hilti.group | ארה"ב:

3.4 כוכן מראש של מהירות הסיבוב

ניתן לקבוע את מהירות הסיבוב של המטאור לכל ערך שתרצה בין 2800 ל-11500 סל"ד.

3.5 הגבלת דם הדזה

הגבלת דם הדזה מפחיתה את הזרם בהפעלת המטאור כדי שננתן ההגנה לא יקפו. כך גם נמנע רתע של המטור בתחלת העבודה.

3.6 יסודות מהירות אלקטרוני

יסודות המהירות החשמלי שומר על מהירות סיבוב קבוע בין סרק לעומס. כך מושג עיבוד מיטבי של החומר בדוכת מהירות סיבוב קבוע בעבודה.

3.7 (Active Torque Control) ATC

המערכת האלקטרונית מדיה סכמא להיקעות של הדיסק ומכוונה את המטאור כדי למנוע מהctr מלחשיך ולהסתובב. לאחר שמערכת ATC נכנסת לפעולה עליך להחדיר את המטור כדי יתנית לשימוש. לשם כך שחרר ראשית את מטה הפעלה/כיבוי ואך הפעל את המטאור מחדש.

כאשר ישנו כשל של מערכת ATC המטור יפעל רק ב מהירות פוחמת ובמומנט פיטול פחות. הבא את המטור לבקרה  בטעינת שירותי של Hilti.

3.8 חסימת הפעלה מחדש

אם החטול למוצר מתקתק בדף שמtag הפעלה/כיבוי בעול, המטאור לא יתחל לפעול מחדש באופן עצמאי לאחר חידוש אספקת החשמל. ראשית יש לשחרר את מטה הפעלה/כיבוי ואך לחוץ עליי מחדש.

3.9 הגנה תלויות-טמפרטורה

הגנת המגע תלויות-טמפרטורה מפקחת על ציריכת החשמל וכן על טמפרטורת המגע ומוגנה על המטור מפני התהממות יתרה. כאשר ישנו עומס יתר על המגע עקב הפעלת כוח לחיצה חזק מדי, הספק המטור יפחית משמעותית וייתכן אפילו שהוא יעצור לרגע. יש להימנע מ מצב שבו המטאור נעצר. העומס המותר על המטאור הוא אכן ערך מוחלט, אלא תליי בטמפרטורת המגע.



לצורך השחזה באמצעות דיסקי השחזה ולצורך חיתוך באמצעות דיסקי חיתוך בעבודה בחומרים מתכתיים יש להשתמש במגן דיסק סטנדרטי הכלול כיסוי קדמי.

3.11 מגן שאיבת אבק (השחזה) DG-EX 125/5" (אחור)

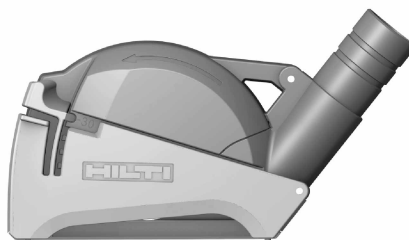


מערכת הילוטש מיועדת לילוטש מזדמן של חומרים מינרליים באמצעות דיסקי יהלום קעורים.
הירוח אסור לעבד מתחכמת עם מגן דיסק זה.

3.12 מגן שאיבת אבק (חירוץ) M"DG EX 125/5" (אחור)



מותר לבצע עבודות חיתוך וחירוץ בחומרים מינרליים רק עם מגן שאיבת אבק.
הירוח אסור לעבד מתחכמת עם מגן דיסק זה.



בעבדות חיתוך בקירות ובטון יש להשתמש במגן שאיבת האבק (חיתוך) C 125/5" DC-EX. דירות אסרו לעבד מתחך עם מגן דיסק זה.

חומרים מתכליים

4

מוהר להשתמש רק בדיסקי פיבר מחזקים עם חומר מקשר שurf סינטטי 125 Ø 5" מ", שאושרו לעבודות במהירות סיבוב של לפחות 11500 סל"ד ובמהירות היקף של 80 מ"/ש".
עובי דיסק החשזה המקסימלי המותר הוא 6.4 מ" ועובי דיסק החיתוך המקסימלי המותר הוא 3 מ".
שים לבו בעבודות חיתוך וחירוץ עם דיסקי חיתוך יש להשתמש תמיד גם במגן הדיסק הסטנדרטי עם כיסוי קדמי.

דיסקים

חומר לעיבוד	קוד	שם
מתכת	AC-D	חיתוך, חירוץ
מיברלי	,SPX) DC-D ,DC-TP (P ,SP	חיתוך, חירוץ
מתכת	AN-D ,AF-D ,AG-D (P ,SP ,SPX) DG-CW	השחזה
מינרלי		השחזה
מתכת	4SS ,3SS ,4CS ,3CS	مبرשות פלהה
מיברלי	DD-M14	מקדח לארכיטים
מתכת	AP-D	השחזה
		דיסק פיבר

התאמת הדיסקים לסוג העבודה

פריט	צד	_dc	AC-D	DG-CW (P	DC-TP DC-D (P ,SPX)	AP-D	4CS ,3CS ,4SS ,3SS DD-M14
א	מגן דיסק		X	X	X	X	X
ב	כיסוי קדמי (בשילוב עם א')				X		—
ג	מגן שאיבת אבק (השחזה) DC-EX 125/5"			X	—		—
ד	מגן שאיבת אבק (חיתוך) DC-EX 125/5" C (בשילוב עם א')			—	—		—
ה	מגן שאיבת אבק (חריצ) DC-EX 125/5" M			—	—	X	—
ו	מתאים DC-EX SL (בשילוב עם ה')			—	—		—
ז	דיית אחידה צדית		X	X	X	X	X

פריט	צדד	ידית קשת 125 (אופציונלי -ל-7')	DCBG 125	AC-D	AG-D ,AF-D AN-D	DG-CW ,SP ,SPX) (P	DC-TP DC-D ,SP ,SPX) (P	AP-D	,4CS ,3CS ,4SS ,3SS DD-M14
ח	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ט	—	X	X	X	X	X	—	—	—
ו	—	X	X	X	X	X	—	—	—
כ	—	X	—	X	X	X	—	—	—
ל	—	X	—	—	—	—	—	—	אום היוק עברו דיסק פיבר
מ	—	X	—	—	—	—	—	—	צלהת

5 נתוני טכניים

את המתח הנקוב, הדром הנקוב, התדריות / או ההספק הנקוב נמצא בלוחית הנתונים הטכניים הספציפית למידנתך.



בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שכאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מהספק הנקוב המצוין על לוחית הנתונים הטכניים של המוצר. מתח העבודה של השcai או הגנרטור חייב להיות תמיד בטוויה שבין $+5\%$ ל- -15% ביחס למתח הנקוב של המוצר.

AG 125-19SE	
ס"ל"ד בקוב	11,500 ס"ל"ד
קוטר דיסק מרבי	125 מ"מ
קוטר תבריג	M14
אורך תבריג	22 מ"מ
משקל בהתאם להליך	2.5 ק"ג
EPTA 01	משקל בהתאם להליך

5.1 ערכי רעשים לפי EN 60745

ערכי לחץ והרעידות המציגים בהוואות אלה נמודדו בהתאם לבויל המודידה התקני, ונוון להשתמש בהם לצורכי השוואות בין כל שימוש חשלילי. הם מותרים גם להערכת דמיון העומדים. הנתונים האפשריים התקיפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אבידרים אחרים או אם מכשיר אחד עבר תחזקה מספקת הנתונים עשויים לשקר בחשונם את הדaconsיהם שהמשיכר כלו עלולים להיות גובאים באופן משמעותי. לצורך העריכה מודעית של העומדים יש לחתוך בחשונם את הדaconsיהם שהמשיכר כבו ושובם הוא אכן ממשוערים. פועל אך איןovich בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומדים לשך מן העבודה יכול לשמש כמקור רעש נוספת במהלך השימוש. יש לזכור בהתייחס לטבות ונוספות לוגנה על הנטושה מיפוי ההשפעות של קל ו/או רעדית, כגון: תחזקה של כלי העבודה החשמלי ושל כלי העבודה המוחברים, שטירה על ידיים חמורות, ארגון תהילתי העבודה.

ערכי רעש

AG 125-19SE	רמת הספק קול (L_{WA})
103 dB(A)	רמת לחץ קול נפלטה (L_{pA})
92 dB(A)	אי-זדאות רמת לחץ קול (K_{pA})
3 dB(A)	

ערכי רuidות כוללים

AG 125-19SE	לייטוש פci שטח עם ידיות מפחית רuidות ($a_{h,AG}$)
4.9 מ'/שכ ²	לייטוש בגמיציות ניר לייטוש ($a_{h,DS}$)
2.7 מ'/שכ ²	אי-זדאות (K)
1.5 מ'/שכ ²	

זהירות

- סכנת פציעה.** הכליל עשוי להיות חם מאוד או חם.
► לבש כפפות מגן בעת ביצוע עבודות התקנה, פירוק, כוונון ותיקון תקלות.

6.1 התקנת דית האחיזה הצדית

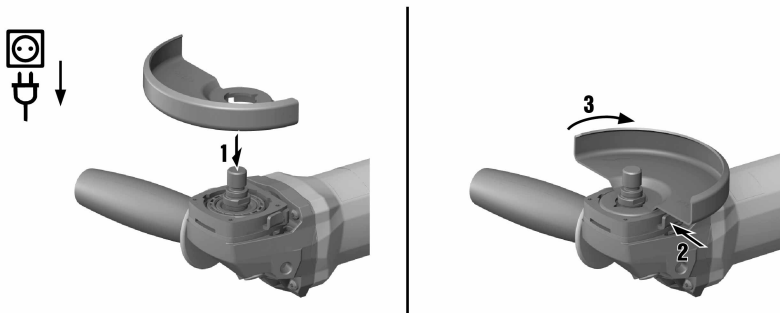
- הברג את דית האחיזה הצדית לאחד מהתבוריים המזוהים לכך.

6.2 מגן דיסק

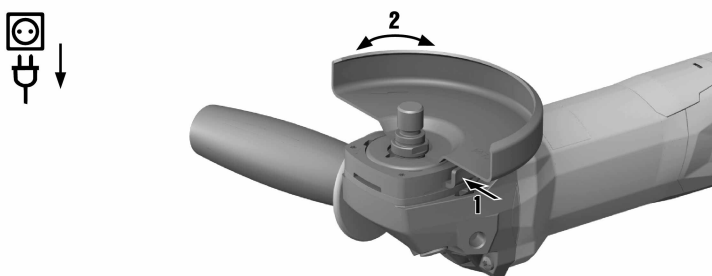
- שים לב להוראות ההתקנה של מגן הדיסק.

6.2.1 התקנת מגן הדיסק

- הקדוד על מגן הדיסק מודוא שכינון יהיה להתקין ורק מגן דיסק המתאים למשתמש. מלבד זאת מונע פס הקידוד נפילה של מגן הדיסק על הצלל.



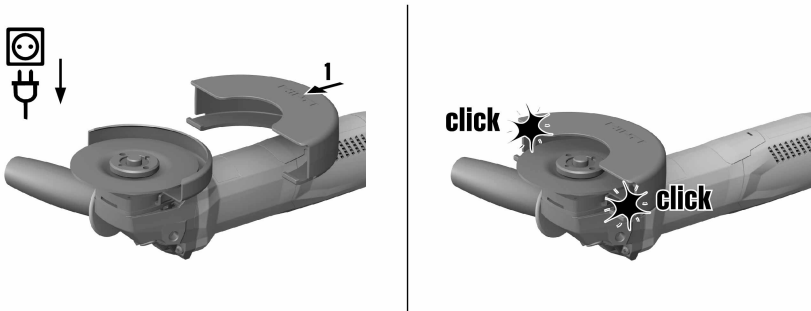
1. מיקם את מגן הדיסק על צוואר הציר כך ששני הסימוכינים המשולשים בмагן ימוך זה מול זה.
 2. דחף את מגן הדיסק על צוואר הציר.
 3. לחץ על לחץ שחרור המגן וסובב את מגן הדיסק למיקום הרצוי עד שהוא נקבע.
- כפתור שחרור המגן קופץ בחזרה.

6.2.2 כוונון מגן הדיסק

- לחץ על לחץ שחרור המגן וסובב את מגן הדיסק למיקום הרצוי עד שהוא נקבע.

6.2.3 הסרת מגן הדיסק

1. לחץ על לחצן שחרור המגן וסובב את מגן הדיסק עד שהוא מופרד מהדיסק. מולדה.
2. הרם את מגן הדיסק.

6.3 התקינה או הסרה של הכיסוי הקדמי

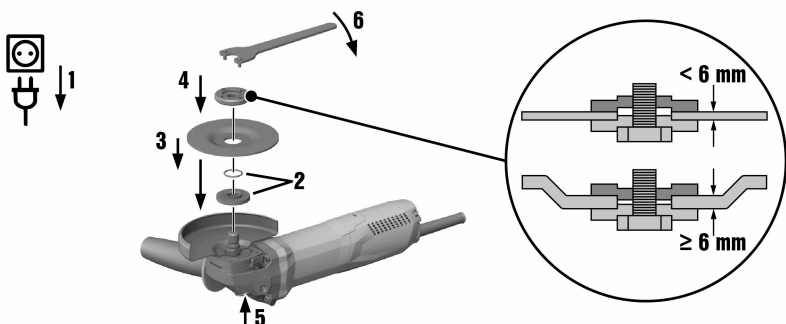
1. חבר את המגן הקדמי על מגן הדיסק הסטנדרטי עד שהוא נגען.
2. כדי להסיר אותו יש לפתחו את הנעילה של המגן הקדמי ולהסיר אותו מגן הדיסק הסטנדרטי.

6.4 התקינה או הסרה של דיסקים**הירות**

סכנת פגיעה. הכליל עלול להיות חם מאוד.
• לבש כפפות מKEN בעת החלפת כליל.



יש להחליף דיסקי יהלום ברגע שהספק החיתוך/הלייטוש פוחת באופן ניכר. בדרך כלל זה מתרחש כאשר גובה סגמנטי היהלום מוקט מ-2 מ"מ (1/16").
סוג דיסק אחרם יש להחליף ברגע שהספק החיתוך פוחת באופן ניכר או אם במהלך העבודה נוצר מגע בין חלקים מסווגות הדיזיות (בלדר הדיסק) לבין החומר שבעבודה.
דיסקים בחוותם שוחקים יש להחליף כשמגיע תאריך התווגה שלהם.

6.4.1 התקנת דיסק השחזה

1. בתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

2. וזה טבעת ה-O נמצאת באוגן הנגדי ושהיא תקינה למורי.

טובעה

טבעת O אינה תקינה.

אין טבעת O באוגן הנגדי.

► חבר אוגן נגיד חדש עם טבעת O.

3. חבר את האוגן הנגדי לציר המכשיר.

4. הריבב את דיסק ההשחזה.

5. הברב את אום היידוק בהתאם לכלי שימושו.

6. לחץ על לחץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.

7. הדק את אום היידוק בעדרת המפתח ולאחר מכן שחרר את לחץ נעילת הציר והסר את המפתח.

6.4.2 הסרת דיסק השחזה

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

הירות

סכנת שריפה והרס. לחיצה על לחץ נעילת הציר בדמן שהציר מסתובב עלולה לשחרור הכליל המחבר.

► לחץ על לחץ נעילת הציר ורק כאשר הציר אינו מסתובב.

2. לחץ על לחץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.

3. חבר את מפתח האומרים וסובב אותו נגד כיוון השעון כדי לשחרר את אום היידוק המהיר.

4. שחרר את לחץ נעילת הציר והוציא את דיסק ההשחזה.

6.4.3 התקינה של דיסק השחזה עם אום היידוק מהיר Kwik lock

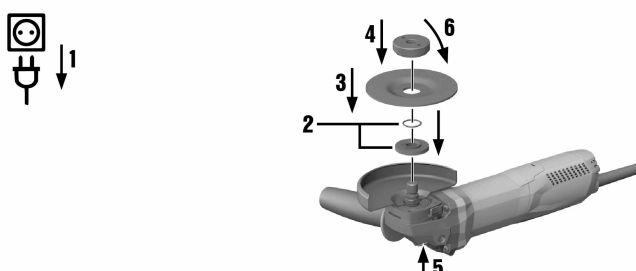
הירות

סכנת שריפה. עקב שחקה מרובה עלולה אום היידוק מהיר **Kwik lock** להישבר.

► וזה שבמהלך העבודה לא נוצר מגע בין אום היידוק המהיר **Kwik lock** לחומר שעבודה.

► אין להשתמש באום היידוק מהיר **Kwik lock** אם הוא פגום.

במקום אום היידוק ניתן להשתמש באום היידוק מהיר **Kwik Lock**. קרנית להחליף דיסק השחזה ללא שימוש בכלי עבודה. 



1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

2. נקיה את האוגן הנגדי ואת אום היידוק המהיר.

3. וזה טבעת ה-O נמצאת באוגן הנגדי ושהיא תקינה למורי.

טובעה

טבעת O אינה תקינה.

אין טבעת O באוגן הנגדי.

► חבר אוגן נגיד חדש עם טבעת O.

4. חבר את האוגן הנגדי לציר המכשיר.

5. הריבב את דיסק ההשחזה.

6. הברב את אום היידוק המהיר **Kwik lock** עד שהוא צמוד לדיסק ההשחזה.

► במצב סובב הכיתוב **Kwik lock** גלוי.

7. לחץ על לחצן נעילת הציר והחזק אותו לוחץ.
8. המשך לסובב את דיסק ההשחזה בידיך בחודקה עם כיוון השעון עד שאום ההיידוק המהיר **Kwik-Lock** מוחזקת היטב, ואז שחרר את לחצן בעילת הציר.

6.4.4 הסרה של דיסק השחזה עם אום היידוק מהיר Kwik lock

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

זהירות

סכנת שבירה והרס. לחיצה על לחצן נעילת הציר בזמן שהציר מסתובב עלולה לגרום לשחרור הכליל המחבר.

לחץ על לחצן נעילת הציר ורק כאשר הציר אכן מסתובב.

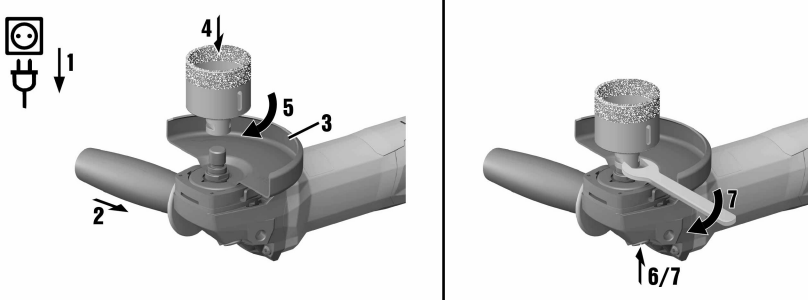
2. לחץ על לחצן נעילת הציר והחזק אותו לוחץ.
3. שחרר את אום ההיידוק המהיר **Kwik lock** באופן הבא: סובב בידיך את אום ההיידוק המהיר נגד כיוון השעון.
4. אם אין אפשרות לשחרר את אום ההיידוק המהיר **Kwik lock** בידיך, השתמש במפתח הברגים וסובב נגד כיוון השעון.

עלולם אין להשתמש במפתח צינורות, כדי שלא לגורם נזק לאום ההיידוק המהיר

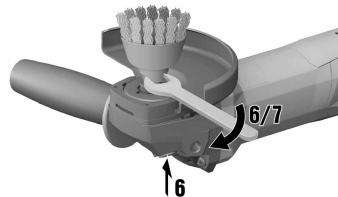
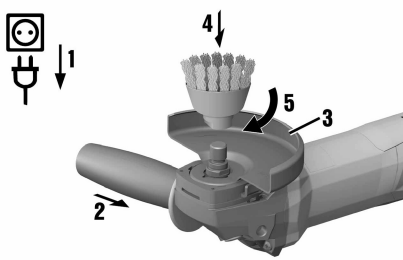


5. שחרר את לחצן בעילת הציר והוציא את דיסק ההשחזה.

6.5 התקנת מקדח כוס

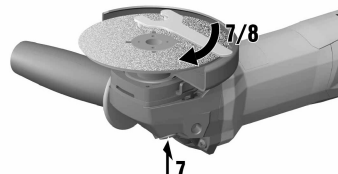
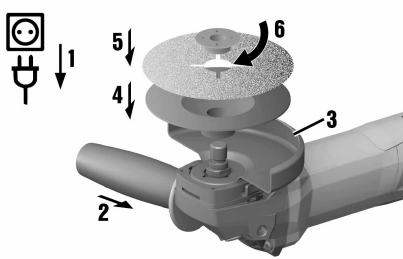


1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. לחבר את ייית האחיזה הצדית. ← עמוד 13
3. התקן את מגן הדיסק. ← עמוד 13
4. לחבר את מפרק הכווס ווברג אותו ינית.
5. לחץ על לחצן נעילת הציר והחזק אותו לוחץ.
6. נזק את מקדח הכווס באמצעות מפתח בריגים מתאים.
7. לאחר מכן שחרר את לחצן נעילת הציר והסר את מפתח הבריגים.



1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. חבר את ידית האחיזה הצידית. ← עמוד 13
3. התקן את מגן הדיסק. ← עמוד 13
4. חבר את מברשת הפלדה וborgר אותה ינית.
5. לחץ על לחוץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
6. הדק את מברשת הפלדה באמצעות מפתח ברגים מתאימים.
7. לאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את מפתח הברגים.

התקנת דיסק פיבר 6.7



1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. חבר את ידית האחיזה הצידית. ← עמוד 13
3. התקן את מגן הדיסק. ← עמוד 13
4. חבר את אגלאת ואת דיסק הפיבר וborgר והדק את אום ההידוק.
5. לחץ על לחוץ נעילת הציר והחזק אותו לחוץ.
6. הדק את אום ההידוק בעדרת המפתח ולאחר מכן שחרר את לחוץ נעילת הציר והסר את המפתח.

עבודה 7

אזהרה

סכנת עקב כבל פגוטן אם כבל החשמל או הכליל המאייך ניזוקו במהלך העבודה אסור לגלות בכבל. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
▪ בודק באופן סדרי את כבל החשמל של המכשיר, ובמקרה שזיהית נזקים פנה לבועל מקצוע מורה לצורך החלפתו.

בדוק את הכללים המאריכים באופן סדרי וחולף אותם אם ניזוקו.

הפעלה 7.1

1. חבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.
 2. לחץ על החלק האחורי של מתג הפעלה/כיבוי.
 3. דוחף את מותג הפעלה/כיבוי קדימה.
 4. נעל את מותג הפעלה/כיבוי.
- המונע פועל.

7.2 השחזה**זהירות!**

סקנת פגיעה. הכליל עלול להיתקע בפתח אמומיות.

◀ אחד במינשיך תמיד בעדתת ידי האחיה הצדית (אופציה ישנה ידית קשלה) והחזק אותו היטב בשתי ידיים.

7.2.1 חיתוך

◀ בעת החיתוך הפעל כוח וחייפה מתווך ועובד בצדקה ישירה עם המוצר (זרזת עבודה כ-90° לפני השטח של החומר שאתמה חותם).

◀ הדריך הטובה ביותר לחיתוך פרופילים וצינורות מרובעים קטנים היא לעובדו במקום בעל הקוטר הקטן ביתר.

**7.2.2 השחזה**

◀ הגד את המוצר מצד לצד בדיוית גישה של 5° עד 30° תוך הפעלת לחץ מותן.

▶ החלק שבעובדת לא יתחרם מדי, לא ישנה את צבעו ולא ייווצרו חריצים.

7.3 כיבוי**זהירות!**

◀ לחץ על החלק האחורי של מתג הפעלה/כיבוי.

▶ מתג הפעלה/כיבוי קופץ למיקום כיבוי והמנע כבה.

8 טיפול ותחזוקה**זהירות!**

סקנת החשמלנות בעבודות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.

◀ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשיי יש להקפיד ולנקת את תקע החשמל!

טיפול

- הסר בהדריות למלון שנדבק.
- נקה בהדריות את חריצי האoxicור באמצעות מברשת בשה.
- נקה את גוף המכשיר רק בעדרת מטלית לחיה מעט. אין להשתמש בחומרו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם יכולים לגרום בחלקי הפלסטיין.

תחזוקה**זהירות!**

סקנת החשמלנות תיקון לא מקוצעי של רכיבים חממיים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.

◀ רק חממלאים מורשים דוחאים בצעז תיקונים ברכיבים חממיים.

- יש לבדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאחור נזקים ולוזוח שכל הרכיבים פעולים באופן תקין.
- אם ישם נזקים /או תקלות אין להפעיל את המכשיר החשמלי. הבא מוד את המכשיר לשירות של **Hilti** לתיקון.
- לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולהברך את כל התקני ההגנה ולבדק את תפקוד המכשיר.

8.1 בדיקות לאחר עבודות טיפול ותחזוקה

◀ לאחר ביצוע עבודות טיפול ותחזוקה יש לבדוק שכל התקני ההגנה מותקנים ופועלים ללא תקלות.

9 הובלה ואחסון

- אין להוביל את המכשיר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לנתק את תקע החשמל לפני אחסון המכשיר.
- יש לשמר את המכשיר במקום יבש הרחק מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מורשים.

- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאותר נזקים.

10 תיקון תקלות

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאין יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.

10.1 איתור תקלות

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
ה מוצר אינו מתחיל לפעול.	אספקת החשמל נותקה.	חבר מכשיר חשמלי אחר ובודק אם הוא פועל.
כבל החשמל או מעקב החשמל אינם תקינים.	פנוי לחישמל או מוסמך לצורך בדיקת כל החשמל או תקע החשמל, ובקרה הצורך דאג להחלפתם.	פנוי לחישמל או מוסמך לצורך בדיקת כל החשמל או תקע החשמל, ובקרה הצורך דאג להחלפתם.
עומס יתר על המוצר.	مبرשות פחם נשחקו.	הבא את מכשיר לבדיקה אצל חשמלאי מושר, וחולף את מברשות הפחם במרקחה הגוזן.
ה מוצר אינו פועל.	שחרור את מותג ההפעלה/ביבוי ולחץ עליו מחדש. כעת אפשר לモוצר לפעול כ-30 שניות בקצב סוף.	שחרור את מותג ההפעלה/ביבוי ולחץ עליו מחדש. כעת אפשר לモוצר לפעול כ-30 שניות בקצב סוף.
קוטר הכבב המאריך קטן מדי.	השתמש בכבל מאריך עבה מספיק.	השתמש בכבל מאריך קטן מדי.
בליימות קצרות.	טמפרטורה גבוהה מדי במעטפת	הפעל את המכשיר במצב סופי עד שהוא מתפרק.

11 RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)

בקישורים הבאים תמצאו את טבלת החומרים המסוכנים: qr.hilti.com/r4521581.
קיישו לטבלה RoHS תמצוא בסוף ייעוד זו, בצדota קוו QR.

12 סילוק

ה מוצרים של **Hilti** מיוצרים בהתאם לתקנות הגבלת חומרים מסוכנים למיוחז. כדי שניתן יהיה למחזור דרושה הפרדת חומרים מסוכנים. במדיניות רבות **Hilti** מקבל את המכשיר הישן שלו בהזרה לצורכי מיוחז. פנה לשירות של **Hilti** או למשוק.

◀ אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולות הביתי!



13 אחריות יצרן

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



Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

AG 125-13S (04) [2016]

AG 125-15DB (04) [2016]

AG 125-19SE (04) [2016]

2006/42/EG EN ISO 12100

2004/30/EG EN 60745-1

2011/65/EU EN 60745-2-3

Schaan, 10/2016

Paolo Luccini

Head of BA Quality and
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

Tassilo Deinzer

Executive Vice President

BU Electric Tools & Accessories





Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2164701



Hilti Connect