

ACETM 300i

מדריך לבעלים

אנגלית / ספרדית / צרפתית / גרמנית



מדריך למשתמש של

1881 W. State Street

גרלנד, טקסס 75042

ארצות הברית

טל: 1.972.494.6151 דוא"ל:

sales@garrett.com

1.972.494.1881







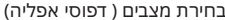












GARRETT[®]
METAL DETECTORS
garrett.com

© 2016 Garrett Electronics, Inc. PN 1534210.A.0216

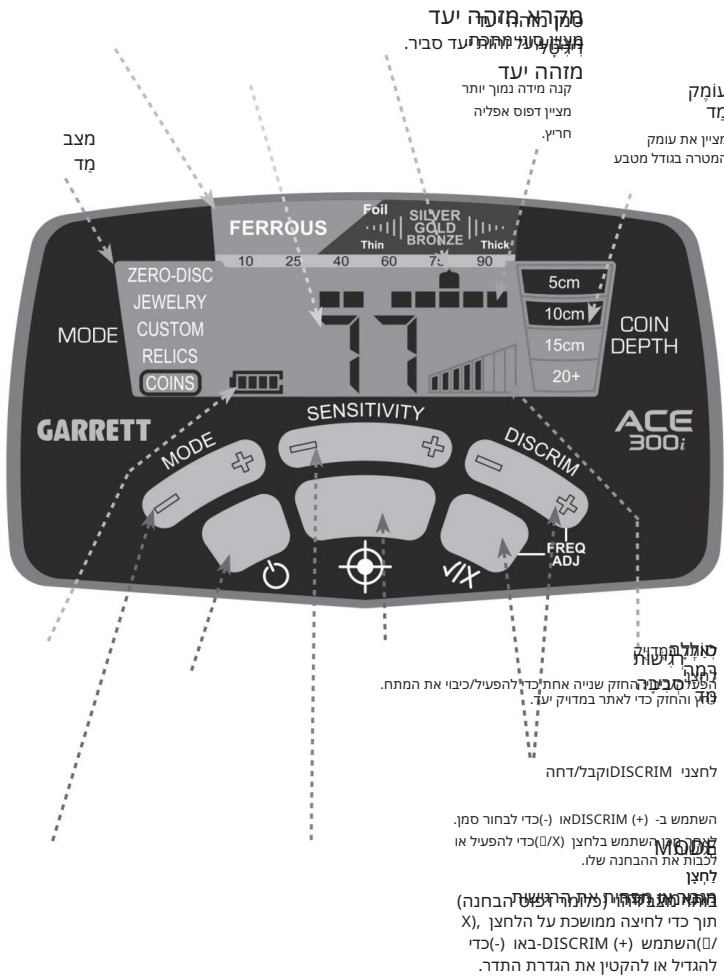


GARRETT[®]
METAL DETECTORS
garrett.com

תוכן הענינים

- 2 בקרת  2
- התחלה מהירה מדריך 3 
- 4 תוכן  E 300i
- מכלול גלאים 5 
- הפעלה/בסיסי 6  תורקב
- תָּדָר התאם 6 
- יָעַד מידע 7 
- תכונות אודיו 8 
- בחירת מצבים (דפוסי אפליה) 
- 10 רְגִישוֹת 
- אפליה חריגה 11 
- בְּרָזָל מיסוך 13 
- מצביע במדויק 14 
- בדיקות ספסל 
- טיפים לציוד עם ACE-השלך 17 
- פתרון בעיות מדריך 19 
- סוללה 
- קוד אתי לגילוי מתכות 21 
- 22 אזהרות 
- טיפול ב- ACE 300i שלך גלאי 
- אחריות ושירות של 23 
- זירוססקא 

פאנל בקרה ACE 300i



גלאי מתכות של גארט

מדריך להתחלה מהירה

1. הדלק.



לחץ ושחרר את לחצן ההפעלה/כיבוי. ה- ACE 300 מופעל במצב האחרון שבו נעשה שימוש, מתאים אוטומטית למינרלים טחונים ומוכן לחיפוש. הגלאי פועל עם ארבע (4) סוללות AA שכבר הותקנו על ידי גארט. (מצב ברירת המחדל של היצרן הוא מטבעות

2. בחר מצב.



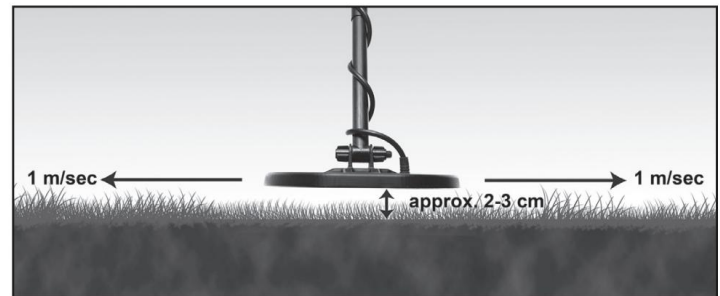
השתמש בלחצן מצב כדי לבחור מצב זיהוי אחר, כאשר תרצה בכך

3. התאם הגדרות.

התאם את הגדרות הרגישות או האפליה, אם תרצה בכך

4. התחל בסריקה.

הורד את סליל החיפוש לכ-2 עד 3 ס"מ מעל פני הקרקע וסרוק את הסליל שמאלה וימינה במהירות של כ-1 מטר לשנייה. הסליל חייב להיות בתנועה למטרה זיהוי, אך יכול להישאר נייח במהלך Pinpoint



ACE 300i™ 3

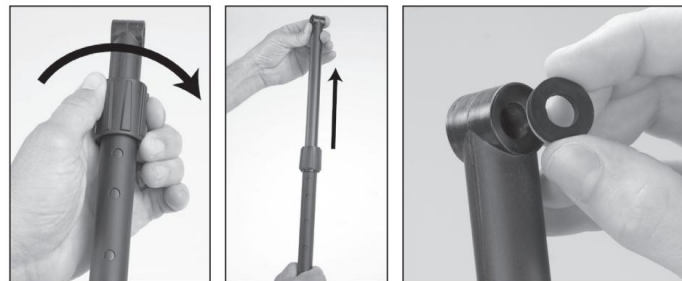
תוכן ACE 300i



אם חלק כלשהו חסר, אנא צור קשר עם שירות הלקוחות של Garrett

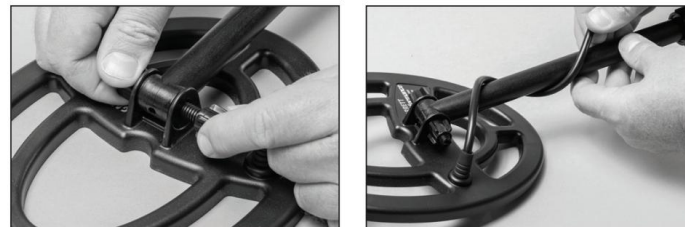
מכלול גלאים

שחרר את המנועל התחתון והרכיב את הגבעול התחתון. הכנס את הרכבה מדסקיות, חבר את סליל החיפוש לגזע כפי שמוצג, והדק את אום הכנף ביד



שחרר את המנועל העליון, הכנס את גזע ה-S עם בית הבקרה, התאם את הגזע התחתון לאורך נוח, והדק את המנועלים ביד. לעטוף כבל היטב סביב הגבעול עם

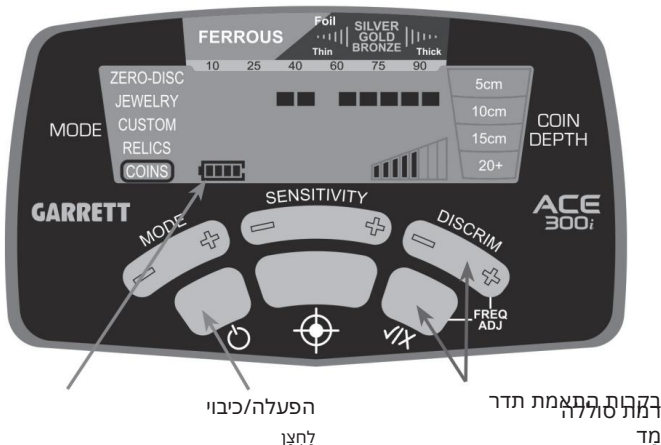
סיבוב ראשון של הכבל על הגבעול



הערה: ניתן לכוונן את שרול הזרוע על ידי הסרת הבורג בתחתית והזזתו לחור השני



הפעלה/בקורות בסיסיות



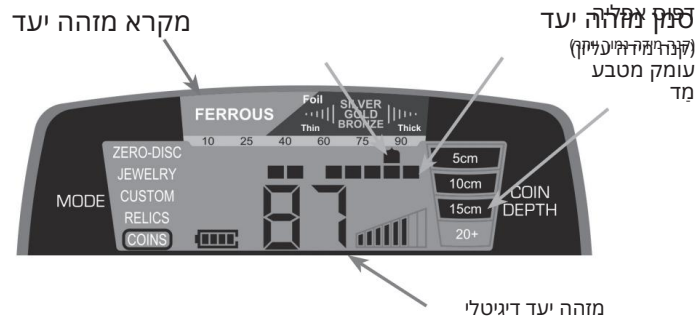
הפעלה/כיוון - החזק את הלחצן הזה למשך שנייה אחת כדי להפעיל את המתח מופעל או כבוי

איפוס להגדרות היצרן - כדי לשחזר את הגדרות היצרן, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה למשך 5 שניות (עד שהגלאי יפיק צפצוף כפול מהיר)

מחונן רמת הסוללה - מציג מצב רציף של חיי הסוללה. החלף סוללות כאשר נותר קטע אחד

התאמת תדר - תוך כדי לחיצה ממושכת על הלחצן, השתמש (+) DISCRIM באו (-) כדי להגדיל או להקטין את הגדרת התדר. בחר מתוך ארבע התאמות תדר (קטנות F1) (F4-לעל מנת למזער הפרעות הנגרמות על ידי מקורות חשמליים או גלאי מתכות אחרים)

מידע יעד



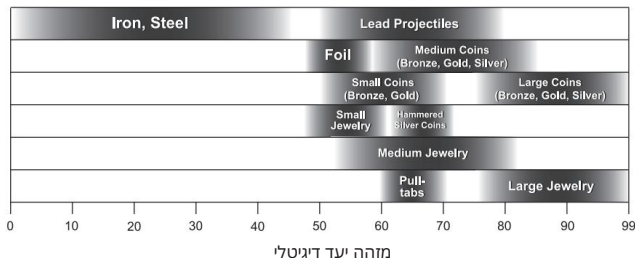
מקרא מזהה יעד - עובד עם סמן מזהה יעד כדי לציין את הזהות הסבירה של מטרה, עם מטרות ברזליות (ברזל) בצד שמאל, מטרות לא ברזליות דקות או בעלות מוליכות נמוכה באמצע, ומטרות מוליכות עבות או גבוהה (למשל כסף עבה) במתקן

קנה מידה נמוך - מציג את דפוס ההבחנה הנוכחי, כאשר פיקסלים מוארים מציינים יעדים מקובלים ופיקסלים ריקים המציינים יעדים שנדחו

סמן מזהה יעד (סולם עליון) - יוצג עבור כל יעד, אך יפיק אודיו רק עבור יעדים המקובלים ב- קנה מידה נמוך יותר

מזהה יעד דיגיטלי - מספק ערך מ-0 עד 99 לזיהוי מטרות בצורה מדויקת יותר מסמן הזיהוי מחונן עומק מטבע - מציג את העומק של מטבע, או מטרה בגודל דומה.

הערה: מטרות גדולות ממטבע עשויות להציג עומק רדוד מהמציאות בעוד מטרות קטנות יותר מאשר מטבע עשוי להראות עמוק יותר מאשר עומק בפועל התרשים לדוגמה בעמוד הבא מספק דיגיטלי טווחי זיהוי יעד של כמה פריטים נפוצים



מזהה היעד יכול להשתנות במידה רבה בהתאם לגודל ולעובי היעד מכיוון שפיסות מתכת קטנות ודקות אינן יכולות להוליך זרם חשמלי כמו גם חתיכות מתכת עבות יותר בנוסף, קרקעות מינרליות עלולות לגרום לשגיאות מזהה יעד, במיוחד עבור מטרות קטנות טיפ: מזהה יעד הוא הכי אמין כאשר המטרה מרוכזת מתחת לסליל החיפוש והסליל נסחף בצורה שטוחה ובגובה קבוע מעל הקרקע

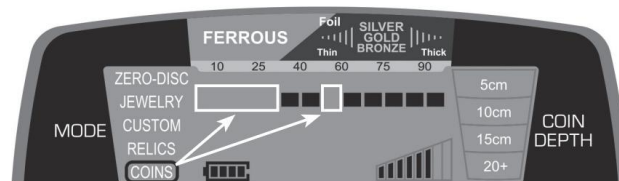
תכונות אודיו

מזהה טון -ה- ACE 300i מייצר שלושה גוונים נפרדים המבוססים על סוג המתכת והמוליכות של המטרה:

- יעדי מוליכות גבוהה (זיהוי דיגיטלי >60 מייצרים אות פעמון ייחודי
- יעדי מוליכות בינונית עד נמוכה (זיהוי דיגיטלי של 40-60) לייצר אות בינוני
- מטרות ברזליות (זיהוי דיגיטלי <40) מייצרות גובה נמוך אות

שקע אוזניות -השתמש בכל אוזניות עם תקע 1/4 אינץ'

בחירת מצבים (דפוסי אפליה)



דוגמה: זהו דפוס ההבחנה הקבוע מראש עבור מצב COINS

בחר מתוך אחד מארבעה דפוסי אבחנה מוגדרים מראש או השתמש במצב CUSTOM כדי לשמור דפוס אישי השתמש בלחצני MODE כדי לגלול בין חמשת המצבים:

- מצב - ZERO-DISC מזהה כל סוג של מתכת. כל 12 פיקסלים של אפליה מופעלים; שום מטרות מתכות לא נחרטו (בוטלו). השתמש במצב זה כדי למצוא כל פריטי המתכת או כאשר החומר של החפץ הרצוי אינו ידוע. עבור למצב אפס-דיסק כדי לסייע באיתור מטרה כאשר האות שלה אינו עקבי. אותות כאלה יכולים כלומר יעד אשפה קרוב למטרה טובה
- מצב תכשיטים -נועד למצוא תכשיטים כגון טבעות, צמידים, שעונים ושרשראות, תוך התעלמות מרוב אשפה מברזל

• מצב מותאם אישית -ניתן לתכנת על ידי המפעיל וה- ACE 300i שמור על השינויים כאשר הגלאי כבוי. הקבוע מראש של היצרן למצב CUSTOM הוא

זהה למצב COINS. תחילתה עם האפליה הזו דפוס ולאחר מכן השתמש בפקדים DISCRIM וקבל/דחה כדי להתאים אישית את המצב. (למידע נוסף, ראה

עמודים 11-12.)

•מצב — RELICS נועד לחסל חתיכות ברזל קטנות, תוך זיהוי מטרות טובות
בטווח המוליכות התחתון, כגון עופרת, פליז וברונזה

•מצב מטבעות -נועד למצוא את רוב סוגי המטבעות
וכדי לחסל פריטי אשפה נפוצים כמו ברזל ונייר כסף

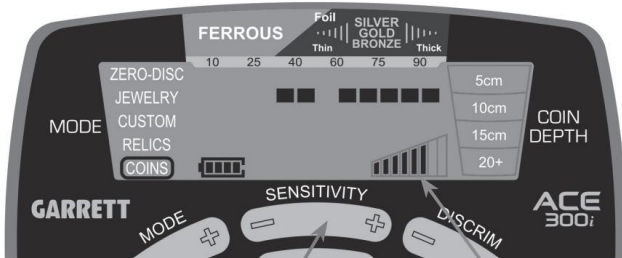
ייתכן שיתפספסו כמה פריטים רצויים המגיבים כמו נייר כסף. יש לצפות לחפירה
כלשהי של מטרות זבל, כגון
כמו פחיות אלומיניום

רגישות

השתמש בלחצני (+) או SENSITIVITY (-) כדי לעבור בין שמונה (8) הרמות.

השתמש ברגישות מוגברת בעת חיפוש

מטרות קטנות מאוד או עמוקות מאוד. השתמש ברמות רגישות נמוכות יותר
כאשר הגלאי מתנהג בצורה לא יציבה (עקב אשפה מתכתית מוגזמת, קרקעות
מינרליות מאוד, הפרעות חשמליות או נוכחות של גלאי מתכות אחרים) ולא ניתן
לפתור את הפעולה השגויה באפליה או על ידי שינוי תדר



רגישות
לחצן

רגישות
מד

אפליה חריפה

אפליית חריצים -השתמש בלחצני (+) DISCRIM או (-) בשילוב עם כפתור
ELIM (0/X) כדי למנוע זיהוי של חפצי אשפה כגון נייר כסף או לשוניות משיכה

ל- ACE 300i יש 12 פיקסלים או "חריצים" של אבחנה, המוצגים בסקאלה
הנמוכה יותר. כל שילוב של פיקסלים אלה יכול
להיות מופעל או כבוי בהתאם להעדפתך. יש

שתי שיטות עיקריות לשינוי דפוס האפליה חריץ כדי לדחות סוג מסוים של
אשפה או פריט לא רצוי

עבור השיטה הראשונה השתמש בלחצני (+) או DISCRIM (-) כדי להיזי את
סמן מזהה היעד שמאלה או ימינה. לאחר מכן, הקש
הלחצן (0/X) כדי לבטל או להפעיל את הפיקסל הממוקם בסולם התחתון,
ישירות מתחת לסמן מזהה היעד. (לראות
אזורים בעמוד הבא.)

השיטה השנייה לשינוי תבנית אפליה חריצה משתמשת רק בלחצן (0/X).
כאשר מטרה לא רצויה

מזוהה באופן קולי, פשוט לחץ על הלחצן (0/X) כדי ליצור חריץ באותו סמן
מזהה יעד. הפעם הבאה שהפריט הזה יהיה

נתקל, הוא לא יפיק אות קולי

טיפ: ניתן להשתמש באפליית חריצים גם כדי למצוא פריטי מתכת ספציפיים.

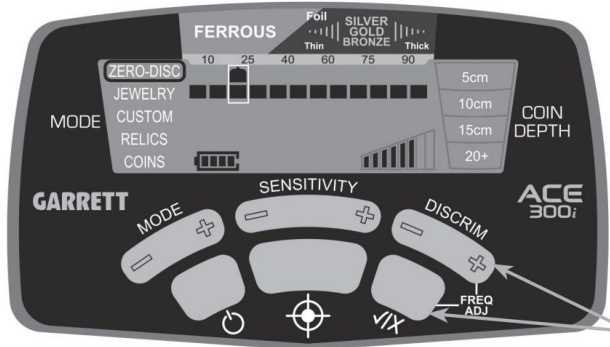
לדוגמה, אם עגיל אבד, סרוק את

עגיל תואם במצב ZERO-DISC ושימו לב לסמן Target ID-השלו. לאחר מכן

השתמש בלחצני DISCRIM- (0/X) כדי לכבות

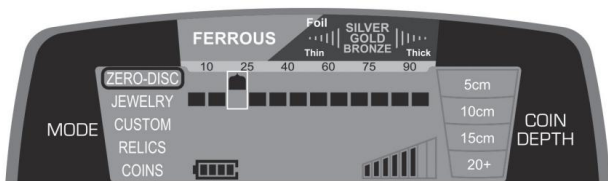
כל הפיקסלים מלבד זה של העגיל ופיקסל נוסף משני הצדדים כדי לקחת בחשבון
כמה וריאציות מזהות

דוגמה: שינוי ידני של דפוס אפליית חריצים



שנה את
התבנית
עם
הכפתורים
האלה

השתמש בלחצני NOTCH DISC כדי למקם את סמן זיהוי היעד מעל הפיקסל שברצונך לחסל (ראה איור לעיל). השתמש בלחצני ELIM כדי למחוק פיקסל זה מהסקאנה הנמוכה (ראה להלן). פריט זה נדחה כעת



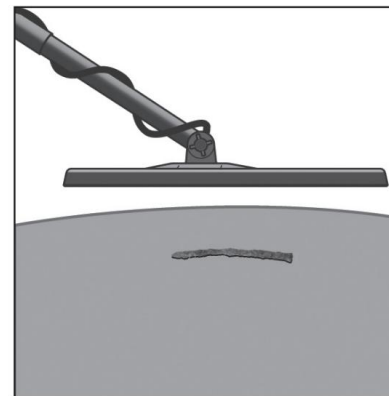
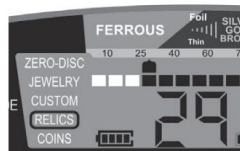
הערה: שינויים שבוצעו בדפוס Notch Diskrimination-הבמצב CUSTOM יישמרו כאשר הגלאי

כבוי. שינויים שנעשו בכל המצבים האחרים יחזרו הגדרות היצרן כאשר הגלאי כבוי ומופעל מחדש

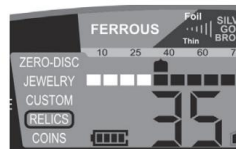
מסיכת ברזל

כדי למנוע מחפץ ברזל "להסוות" את האות של מטרה טובה סמוכה, השתמש בדיוקן בהבחנה מספקת כדי בקושי לדחות את אשפה הברזל (למשל מסמר קטן, כפי שניתן לראות ב) איור (1) זה יאפשר לך לזהות את המטבע ו מסמר יחד (ראה איור 2) ואל תפספס/מסווה מטרה טובה

איור 1



איור 2



נקודת סימון

איתור מדויק מאפשר התאוששות מהירה עם
 החור הקטן ביותר ♦ ירשפאהכדי להשתמש ב-Pinpoint

• מקום את סליל החיפוש לצד המיקום החשוד של המטרה בגובה קבוע
 מעל פני • ♦ עקרקהלחץ והחזק את כפתור Pinpoint-הוסובב
 באיטיות את סליל החיפוש על אזור המטרה תוך שמירה על אותו גובה
 קבוע מעל פני הקרקע 2-3 ♦ המגודל(ס"מ) ♦ • טאטוא את סליל
 החיפוש מצד לצד ומציינת את האות בצד האחורי ובצד החזית לצד
 האות. האודיו הכי חזק ומספר הקטעים הגדול ביותר בסולם ♦ ונילעה

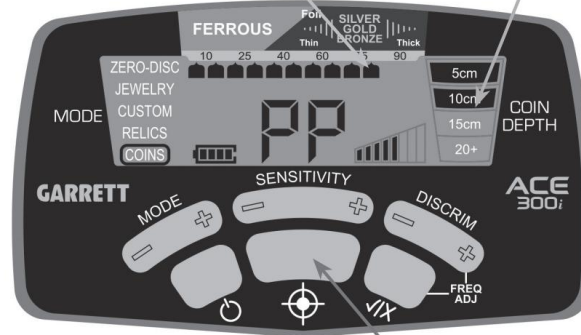
• מרכז סליל החיפוש נמצא ישירות מעל המטרה כאשר העומק של
 מטרה בגודל מטבע מוצג בסולם ♦ קמועההסמל "PP" עבור תצוגות
 מדויקות על LCD-הבזמן זיהוי ♦ קיודמ

מומלץ להתאמן באיתור עלילת ♦ ונחבמ



מציין את המרכז
 המדויק של סליל
 החיפוש בגודל 7
 אינץ' 10 אינץ'

קנה מידה עליון מציינ את
 עוצמת האות
 עומק מטבע
 מד



לחצן PINPOINT
 (לחץ והחזק כדי לאתר)

טובה
 תוצאות מדויקות,
 שמירה על גובה קבוע
 מעל פני הקרקע 2-3
 ♦ (לשמל)ס"מ) ♦



בדיקות ספסל

כדאי לערוך בדיקות ספסל כדי להכיר יותר

עם פעולת הגלאי שלך. לערוך מבחן ספסל

1. הנח את סליל החיפוש על משטח שטוח ולא מתכתי, כלומר

כמה מטרים מחפצים מתכתיים אחרים

2. בחר את ה-ZERO-DISC mo

3. העבירו חפצי מתכת שונים (מטבעות, פקקי בקבוקים, מסמרים וכו')

על פני סליל החיפוש במרחק של 8 עד 10 ס"מ. שְׁלֶךְ

גלאי מתכות יזהה באופן קולי ויזואלי את המטרה

4. בצע את הבדיקה הזו בכל המצבים הזמינים עבורך

גלאי. התבונן בצלילים

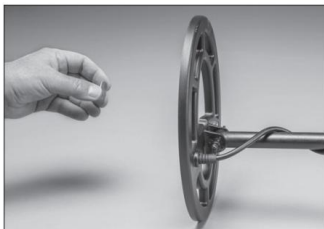
כמו גם הגרפיקה על LCD-השיוצרה

כל מצב

5. רשום את התוצאות שלך

בדיקות ספסל ולהתייחס אליהם

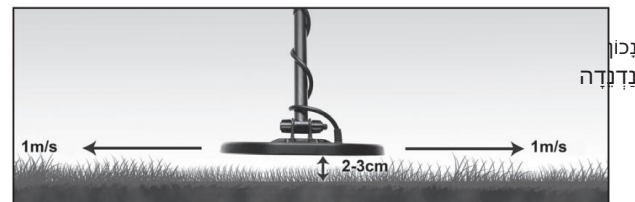
בעת ציד בשטח



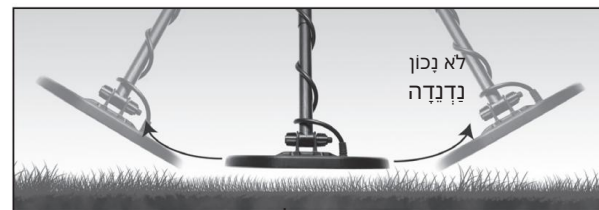
טיפים לצייד עם ACE 300i-השלך

• אם אתה חדש בגילוי מתכות, התחל לחפש באזורים עם אדמה חולית ורופפת כדי להקל על הלמידה כיצד להשתמש בגלאי המתכות שלך, לאתר ולחפור מטרות

• שמור על גובה סליל החיפוש שלך כ-2-3 ס"מ מעל ומקביל לקרקע בכל עת לקבלת תוצאות הזיהוי הטובות ביותר



נכון
נְדָה



לאחר שקבעתם כיצד יעדי הבדיקה שלכם נושמים בנוחה היעור במהלך בדיקות הספסל, בדוק אותם באדמה. לקבור יהנד את סליל החיפוש שלך במקביל לקווי המחרשה ולקצה המים. זה

המטרה את הדישפנות מהלולים כדי ליצור "עלילת מבחן". פתק
ניכף קוראית מסודרת שנותן בהתבסס על האם הם שוכבים בקרקע שטוחה או בזוויות שונות
ליד המים. אל תניף את

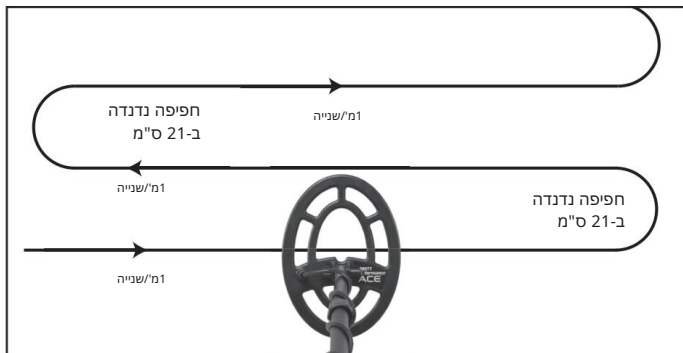
סליל החיפוש ביצירה לקום או מתנהיג על שפת המים, אחריו ייתכן שיהיה צורך לציור
שינויים פתאומיים בתגובת הקרקע שיכולים להפחית את ביצועי הגלאי

שוב בעוד מספר חודשים לאחר שקיעת הקרקע, בתקופות של בצורת קיצונית או לאחר גשם ספוג. שימו לב

• לכו לאט בזמן שאתם סורקים את סליל החיפוש שלכם בקו ישר מצד לצד

שמור את המטרות שלכם במסודר ופגנייהי המטרות הללו

הקדימו את סליל החיפוש כמחצית מאורך סליל החיפוש בסוף כל סוויפ

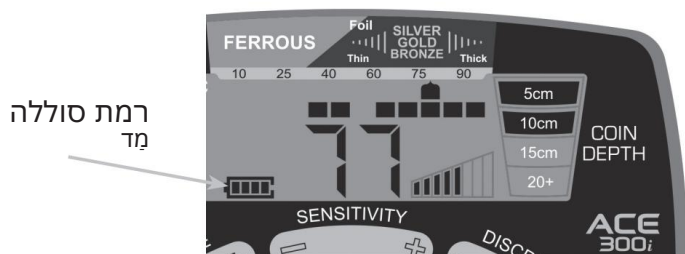


על מנת לבצע חיפוש מלא של אזור, חופפים את הנדנדות של סליל החיפוש במחצית מאורך הסליל (כ-21 ס"מ) ♦ טאטוא את סליל החיפוש בקו ישר או בקשת קלה במהירות סריקה של כ-1 מטר/שנייה ♦

מדריך לפתרון בעיות

פֶתְרוֹן	סימפטום
<p>1. ודא שהסוללות מותקנות בכיוון הנכון. 2. החלף את כל הסוללות הישנות בכל הסוללות החדשות.</p>	<p>אין כוח</p>
<p>1. ודא שסליל החיפוש שלך מחובר היטב והסליל הכבל כרוך היטב סביב הניבועול. 2. אם משתמשים בגלאי בתוך הבית, שים לב לכך שזה מוגזם קיימות כמויות של הפרעות חשמליות, בנוסף ניתן למצוא כמויות מוזנחות של מתכת ברצפות ובקירות. 3. קבעו אם אתם קרובים לגלאי מתכות אחרים או למבני מתכת אחרים כגון קווי חשמל, גדרות תיל, ספסלים וכו'. 4. התאם את התדר. 5. הפחת את הגדרת הרגישות שלך.</p>	<p>צלילים לא יציבים או תנועת סמן מזהה יעד</p>
<p>סימנים לסירוגין בדרך כלל פירושים שמצאת מטרה קבורה עמוק או כזו שממוקמת בזווית קשה לקריאה של הגלאי שלך. סרוק מכיוונים שונים כדי לעזור בהגדרת האות. במקרה של מספר מטרות עבור למצב ZERO-DISC או לחץ על הכפתור המדויק כדי לאתר במדויק את כל המטרות. באזורים אשפה, השתמש ב-Super Sniper™ או בסליל חיפוש DD בגודל 5 אינץ' 8 אינץ'. (הערה: מטרות ברזל עלולות לגרום לאותות לסירוגין. ניתן לזהות מטרות ברזל במצב 0-DISC.)</p>	<p>אותות לסירוגין</p>
<p>ודא שאתה משתמש במצב הנכון לציד הסוג שאתה עושה. אם אתה מחפש ספציפית מטבעות, מצב COINS אמור להיות הבחירה הטובה ביותר שלך כדי לחסל מטרות לא רצויות אחרות. אתה יכול גם להשתמש במצב ZERO-DISC שמזהה את כל מטרות המתכת כדי להבטיח שהמטרות הרצויות קיימות.</p>	<p>אני לא מוצא יעדים ספציפיים</p>
<p>הערה: חתיכות ברזל גדולות ושטוחות - בהתאם לכיוון שלהן באדמה - יכולות לקרוא כמטרה טובה או לגרום לתנועת סמן יעד מזהה לא יציבה.</p>	<p>זהו יעד סמן קופץ</p>

החלפת סוללה



ארבעה פסים מציינים סוללות טעונות במלואן. החלף סוללות כאשר נותר רק בר אחד. הגלאי ישמור ביצועים מלאים עד שיש צורך להחליף את הסוללות ניתן להשתמש בסוללות NiMH נטענות, אך אורך החיים עשוי להיות קצר יותר לכל טעינה. אתה יכול לצפות 20 עד 40 שעות של פעולה בהתאם לסוג הסוללה והאיכות החלף את הסוללות על ידי החלפת הכיסוי מבית הבקרה. הסר את הסוללות כאשר ה- ACE 300i יאוחסן למשך יותר מ-03 יום הערה: ניתן להשתמש גם בסוללות ליתיום, 1.5V/cell אבל ה שימוש בסוללות ליתיום 3.7V/cell יפגע ב-detecto



קוד אתי לגילוי מתכות

להלן קוד אתי שציידי אוצרות ומועדונים רבים עוקבים אחריהם כדי לשמר את הספורט המרגש שלנו של גילוי מתכות. אנו ממליצים לך לעשות את אותו הדבר

•אני אכבד את הרכוש הפרטי והציבורי, את כל האתרים ההיסטוריים והארכיאולוגיים ולא אעשה גילוי מתכות באדמות אלו ללא אישור מתאים

•אעדכן ואציית לכל החקיקה המקומית והארצית הנוגעת לגילוי ודיווח של נמצאו

אוצרות

•אסייע לגורמי אכיפת החוק בכל עת שאפשר

•לא אגרום נזק מכוון לרכוש מכל סוג שהוא, לרבות גדרות, שלטים ומבנים

•תמיד אמלא את החורים שאני חופר

•לא אהרוס רכוש, מבנים או שרידים של מבנים נטושים

•אני לא אשאיר זבל או חפצי זבל שנזרקו שוכבים סביב

•אשא איתי את כל האשפה והמטרות החפורות כשאצא מכל אזור חיפוש

•אקיים את כלל הזהב, אשתמש בנימוסים טובים בחוף והתנהגותי בכל עת באופן שיוסיף לקומה ולתדמית הציבורית של כל העוסקים בתחום גילוי המתכות.

אזהרות

כשאתה מחפש אוצר עם גלאי גארט שלך, הקפד על אמצעי הזהירות הבאים:

- לעולם אין להסיג גבול או לצוד ברכוש פרטי ללא רשות
- פארקים לאומיים וממלכתיים / אנדרטאות ואזורים צבאיים וכו' הם אסורים לחלוטין
- הימנע מאזורים שבהם עלולים להיקבר צינורות או קווי חשמל. אם נמצא, אל תפריע והודיע לרשויות המתאימות
- השתמש בזהירות סבירה בחפירת מטרה כלשהי, במיוחד אם אינך בטוח בתנאים
- אם אינך בטוח לגבי השימוש בגלאי המתכות שלך באזור כלשהו, תמיד לבקש אישור מהרשויות המתאימות

טיפול בגלאי ה- ACE 300i שלך

גלאי גארט שלך מחוספס, מיועד לשימוש חיצוני. אולם, כמו בכל ציוד אלקטרוני, יש כמה דרכים פשוטות שבהן תוכל לטפל בגלאי שלך כדי לשמור על הביצועים הגבוהים שלו

• הימנע ככל האפשר מטמפרטורות קיצוניות, כגון אחסון הגלאי בתא מטען של רכב במהלך הקיץ או בחוץ במזג אוויר תת-קפיא

• ישמור על הגלאי שלך נקי. לפרק את הגבעול ולנגב אותו, בית הבקרה, וסליל החיפוש עם מטלית לחה כאשר

הִכְרָחִי

• יזכר שסליל החיפוש שלך הוא צולל, אבל בית הבקרה והמחברים שלך לא

• הגן על בית השליטה שלך מפני ערפל כבד, גשם ומנשבות לגלוש

• יבעת אחסון למשך יותר מחודש אחד, הסר את הסוללות מהגלאי

• יבעת החלפת סוללות, השתמש בסוללות אלקליין או נטענות איכותיות, והחלף בכל הסוללות החדשות לביצועים מיטביים

ACE 300i אחריות ושירות

לגלאי ACE 300i-השלך יש אחריות ל-42 חודשים, חלקים ועבודה מוגבלים, אך אינו מכסה נזק שנגרם כתוצאה משינוי, שינוי, הזנחה, תאונה או שימוש לרעה

במקרה שנתקלת בבעיות עם גלאי ה- ACE 300i שלך, אנא קרא בעיון את המדריך למשתמש זה כדי להבטיח שהגלאי אינו פועל עקב התאמות ידניות. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה למשך 5 שניות

כדי לחזור להגדרות היצרן המומלצות.

עליך גם לוודא שיש לך:

1. בדקת את הסוללות והמחברים שלך. סוללה חלשה הם הסיבה השכיחה ביותר ל"כשל בגלאי.

2. פנה למשווק לעזרה, במיוחד אם אינך מכירים את גלאי ACE 300i

במקרה שיש צורך בתיקונים או בשירות אחריות עבור ACE 300i-השלך, צור קשר עם החנות המקומית שבה נרכש הגלאי שלך. כדי למנוע משלוח מוגזם ו

דמי יבוא, אל תנסה להחזיר מוצר Garrett למפעל בארצות הברית

מידע על צרכי אחריות/תיקון בינלאומיים ניתן למצוא באתר Garrett: www.garrett.com. לחץ על

מחלקת ספורט/תחביבים ולאחר מכן עמוד התמיכה הטכנית לפרטים נוספים

אביזרי ACE 300i

גארט מציע קו שלם של אביזרים שיגדילו את ההצלחה וההנאה שלך מציד אוצרות עם הגלאי החדש שלך.

מוצרים אלה - כולל סלילי חיפוש אופציונליים של ACE גלאי איתור דיוק של Garrett Pro-Pointer ומבחר רחב של ספרים על ציד אוצרות - זמינים מהספק שלך או על ידי התקשרות למפעל Garrett בטלפון 1-800-527-4011.



כדי לראות את האוסף המלא של אביזרי גלאי מתכות וספרים של גארט, בקר בכתובת www.garrett.com והצג מוצרים בחטיבת התחביבים/ספורט שלנו.