

ACETM 400i

מדריך לבעלים

אנגלית / ספרדית / צרפתית / גרמנית



מדריך למשתמש של ACE 400i



אתר מטבעות, שרידים ותכשיטים קבורים
עמוק, אפילו באזורים מאתגרים עמוסי
ברזל!

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

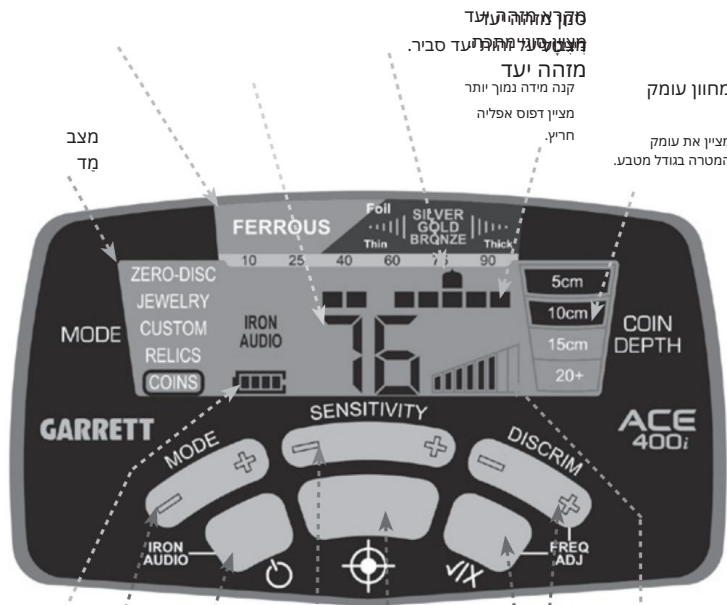
© 2016 Garrett Electronics, Inc. PN 1534310.A.0216

GARRETT[®]
METAL DETECTORS
garrett.com

תוכן הענינים

לוח הבקרה של 2 ACE 400i מדריך	2
להתחלה מהירה..... 3 תוכן 4	3
ACE 400i	4
מכלול גלאים 5 הפעלה/בקורות	5
בסיסיות..... 6מידע	6
יעד..... 7תכונות	7
אודיו 8	8
בחירת מצבים (דפוסי אפליה)..... 9	9
רגשות	10
מיסוך ברזל 31 שמע	31
ברזל 41	41
זיהוי מדוייק 16	16
מבחני ספסל 81	81
טיפים לציד עם ACE 400i-השלך..... 02 מדריך	02
לפתרון בעיות..... 22 החלפת	22
סוללה 32 קוד אתי לזיהוי	32
מתכות 42	42
אזהרות 52	52
טיפול בגלאי ה- ACE 400i שלך..... 52 אחריות ושירות של	52
ACE 400i אביזרי 26	26
ACE 400i 27	27

פאנל בקרה ACE 400i



מחונן עומק

מעיין את עומק המטרה בגודל מטבע.

סדר מזהה יעד
מציין דפוס אפליה חרוץ.
מזהה יעד
קנה מידה נמוך יותר

מצב
מדסוללה
רמה
מד

הפעלה/כיוון: החזק שניה אחת כדי להפעיל/כיוון את המתח.

IRON AUDIO: לוחיצה מהירה להפעלה או כיוון; להשתמש כדי לשמוע ברזל מובחן.

MODE

לחיצה

בוחר במצב זיהוי (כלומר דפוס הבחנה).

רגישות

לחיצה

מגביר או מפחית את הרגישות.

השתמש ב- (+) DISCRIM או (-) כדי לבחור סמן. לאחר מכן השתמש בלחיצה (O/X) כדי להפעיל או לכבות את הבחנה שלו.

התאמת תדר

תוך כדי לחיצה ממושכת על הלחיצה (X), השתמש (+) DISCRIM באו (-) כדי להגדיל או להקטין את הגדרת התדר.

מדריך להתחלה מהירה

1. הדלק.



לחץ ושחרר את לחצן ההפעלה/כיוון. ה- ACE 400i מופעל במצב האחרון שבו נעשה שימוש, מתאים אוטומטית למינרלים טחונים ומוכן לחיפוש. הגלאי פועל עם ארבע (4) סוללות AA ששכבר הותקנו על ידי גארט. (מצב ברירת המחדל של היצרן הוא מטבעות.)

2. בחר מצב.



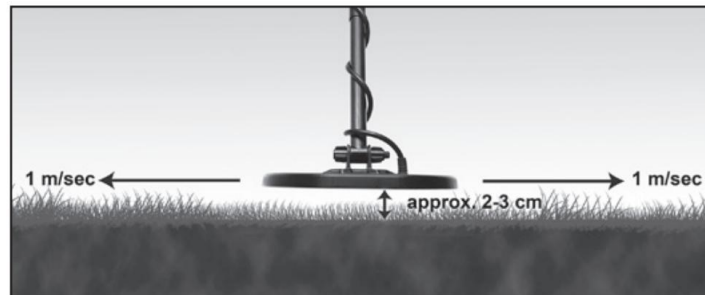
השתמש בלחצן מצב כדי לבחור מצב זיהוי אחר, כאשר תרצה בכך.

3. התאם הגדרות.

התאם את הגדרות הרגישות או האפליה, אם תרצה בכך.

4. התחל בסריקה.

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



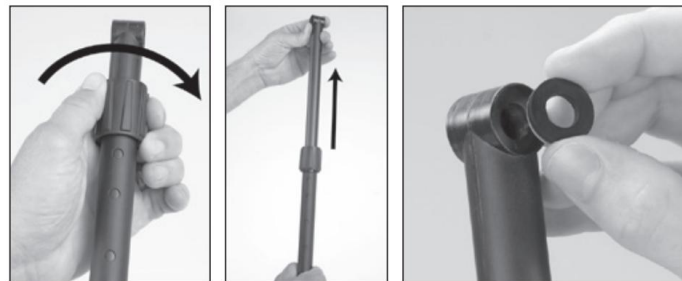
ACE 400i תוכן



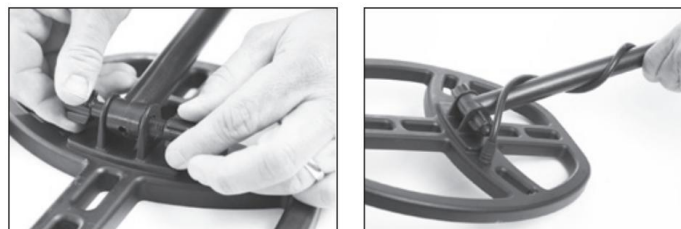
אם חלק כלשהו חסר, אנא פנה למשווק המקומי שלך.

מכלול גלאים

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



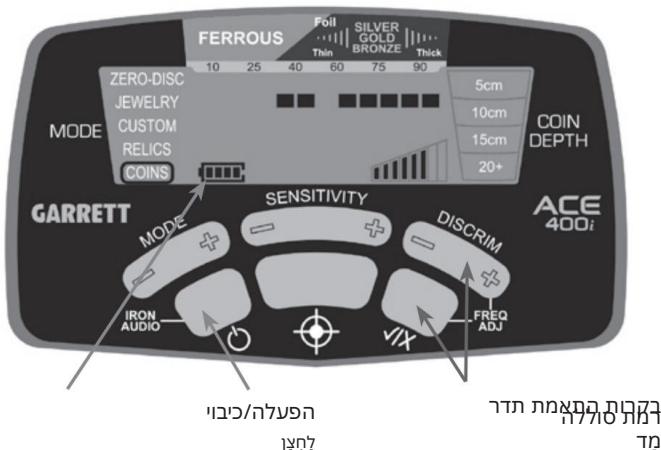
שחרר את המנועל העליון, הכנס את גזע ה-S עם בית הבקרה, התאם את הגזע התחתון לאורך נוח, והדק את המנועלים ביד. עטפו כבל היטב סביב הגבעול עם הסיכוב הראשון של הכבל על הגבעול.



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



הפעלה/בקורות בסיסיות



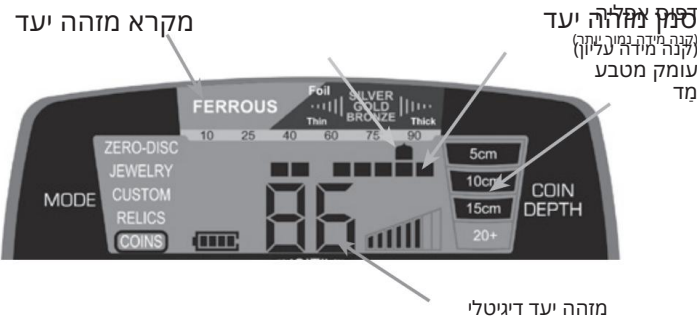
הפעלה/כיוון - החזק את הלחצן הזה למשך שנייה אחת כדי להפעיל או לכבות את ההפעלה.

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

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

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

מידע יעד



מקרא מזהה יעד - עובד עם סמן מזהה יעד כדי לציין את זהות המטרה המסתברת, עם מטרות ברזליות (ברזל) בצד שמאל, מטרות לא ברזליות שהן דקות או בעלות מוליכות נמוכה באמצע, ומטרות מוליכות עבות או גבוהות (למשל כסף עבה) בצד ימין.

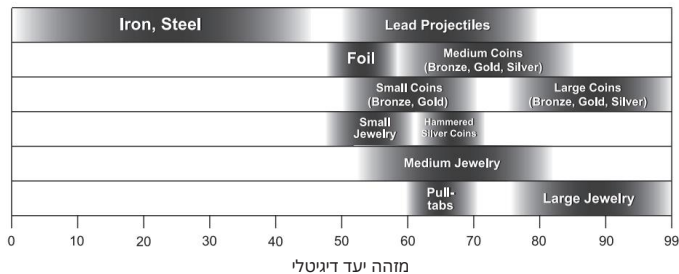
קנה מידה נומך - מציג את דפוס ההבחנה הנוכחי, כאשר פיקסלים מוארים מציינים יעדים מקובלים ופיקסלים ריקים מציינים יעדים שנדחו.

סמן מזהה יעד (סולם עליון) - יוצג עבור כל יעד, אך יפיק שמע רק עבור יעדים המקובלים בסולם התחתון.

מזהה יעד דיגיטלי - מספק ערך מ-0 עד 999 לזיהוי מטרות בצורה מדויקת יותר מסמן היהיהו.

מחווין עומק מטבע - מציג את העומק של מטבע, או מטרה בגודל דומה. הערה: מטרות שגדולות 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.



זיהוי 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 פני הקרקע.

תכונות אודיו

מזהה צלילים -ה- ACE 400i מפיק שלושה צלילים נפרדים המבוססים על סוג המתכת והמוליכות של המטרה: •מטרות מוליכות גבוהה (מזהה דיגיטלי > 60) מייצרים אות פעמון ייחודי.

•יעדי מוליכות בינונית עד נמוכה (זיהוי דיגיטלי של, 60-40) לייצר אות בינוני.

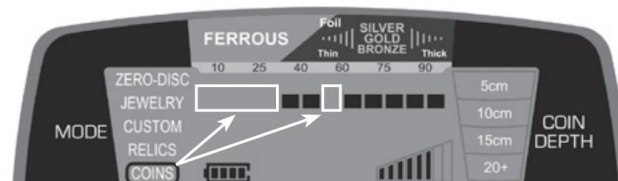
•מטרות ברזליות (זיהוי דיגיטלי < 40) מייצרות גובה נמוך אות.

—Iron Audioמאפשר למשתמש לשמוע ברזל מובחן

(בדרך כלל מושתק) על מנת להימנע מחפירה מסובכת ולא רצויה של פריטי ברזל שטוחים כגון פקקי בקבוקים או מנקי פלדה. (למידע נוסף, עיין בעמודים 14-15.)

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 פיקסלי ההבחנה מופעלים; שום מטרות מתכות לא נחרטו (בוטלו). השתמש במצב זה כדי למצוא את כל פריטי המתכת או כאשר החומר של האובייקט הרצוי אינו ידוע. עבור למצב אפס-דיסק כדי לסייע באיתור מטרה כאשר האות שלה אינו עקבי. סימנים כאלה יכולים לומר שמטרת אשפה קרובה 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 400i ישמור על השינויים כאשר הגלאי כבוי. הקבוע מראש של היצרן למצב CUSTOM זהה למצב COINS. התחל עם דפוס ההבחנה הזה ולאחר מכן השתמש בפקדים DISCRIM וקבל/דחה כדי להתאים אישית את המצב. (למידע נוסף, ראה עמודים 11-12.)

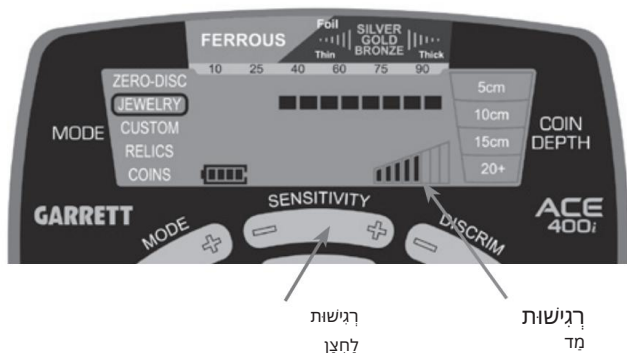
•מצב — RELICS נועד לחסל חתיכות ברזל קטנות, תוך זיהוי מטרות טובות בטווח המוליכות התחתון, כגון עופרת, פליז וברונזה.

•מצב מטבעות -נועד למצוא את רוב סוגי המטבעות ולחסל פריטי אשפה נפוצים כגון ברזל ונייר כסף.

ייתכן שיתפספו כמה פריטים רצויים המגיבים כמו נייר כסף. יש לצפות לחפירה מסוימת של מטרות זבל, כמו פחי אלומיניום.

רגישות

השתמש בלחצני (+) או (-) SENSITIVITY כדי לעבור בין שמונה (8) הרמות. השתמש ברגישות מוגברת בעת חיפוש מטרות קטנות מאוד או עמוקות מאוד. השתמש ברגישות נמוכות יותר כאשר הגלאי מתנהג בצורה לא יציבה (עקב אשפה מתכתית מוגזמת, קרקעות מינרליות גבוהות, הפרעות חשמליות או נוכחות של גלאי מתכות אחרים) ולא ניתן לפתור את הפעולה השגויה בהבחנה או על ידי שינוי תדר.



אפליה חריפה

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

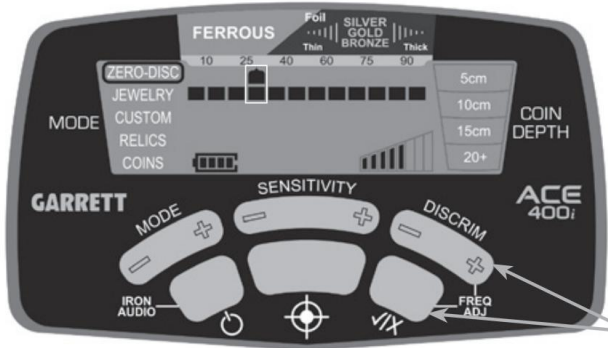
ל- ACE 400i יש 12 פיקסלים או "חריצים" של אבחנה, המוצגים בסקאלה הנמוכה יותר. ניתן להפעיל או לכבות כל שילוב של פיקסלים אלה בהתאם להעדפתך. ישנן שתי שיטות עיקריות לשינוי דפוס האפליה חריצית כדי לדרות סוג מסוים של אשפה או פריט לא רצוי.

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

השיטה השנייה לשינוי תבנית אפליה חריצה משתמשת רק בלחצן (0/X) כאשר מטרה לא רצויה מזהה בקול, פשוט לחץ על הלחצן (0/X) כדי ליצור חריץ באותו סמן מזהה יעד. בפעם הבאה שנתקל בפריט זה, הוא לא יפיק אות קולי.

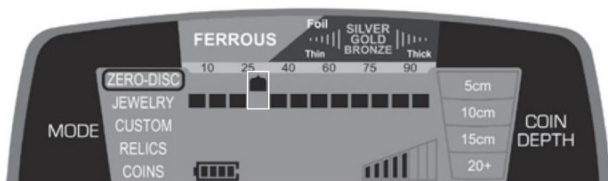
טיפ: ניתן להשתמש באפליית חריצים גם כדי למצוא פריטי מתכת ספציפיים. לדוגמה, אם געיל אבד, סרוק את העגיל התואם במצב ZERO-DISC ורשושם את סמן Target ID השלו. לאחר מכן השתמש בלחצנים DISCRIM - (0/X) כדי לכבות את כל הפיקסלים מלבד זה של העגיל ופיקסל נוסף משני הצדדים כדי לקחת בחשבון כמה וריאציות מזהות.

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.



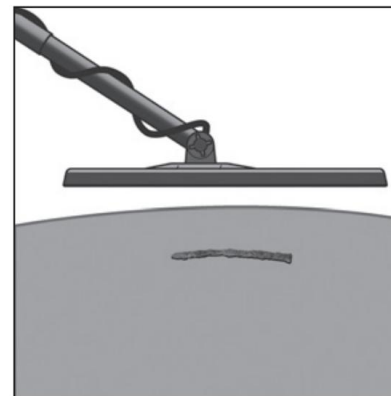
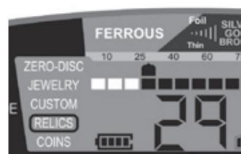
הערה: שינויים שבוצעו בדפוס Notch Diskrimination-הבמצב CUSTOM יישמרו כאשר הגלאי

כבוי. שינויים שבוצעו בכל המצבים האחרים יחזרו להגדרות היצרן כאשר הגלאי יכבה ויחזור לפעולה.

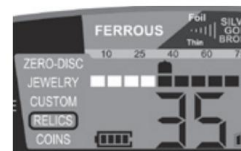
מסיכת ברזל

כדי למנוע מחפץ ברזל "להסוות" את האות של מטרה טובה סמוכה, השתמש בדיוק בהבחנה מספקת כדי בקושי לדחות את אשפה הברזל (למשל מסמר קטן, כפי שניתן לראות באיור 1). (זה יאפשר לך לזהות את המטבע והמסמר ביחד (ראה איור 2) ולא לפספס/להסוות מטרה טובה.

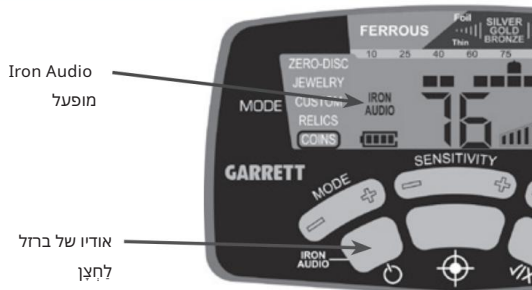
איור 1



איור 2



אודיו של ברזל



לחץ ושחרר את לחצן IRON AUDIO כדי להחליף את המגהץ

תכונת שמע הפעלה/כיבוי.

Iron Audio מאפשר למשתמש לשמוע ברזל מובחן

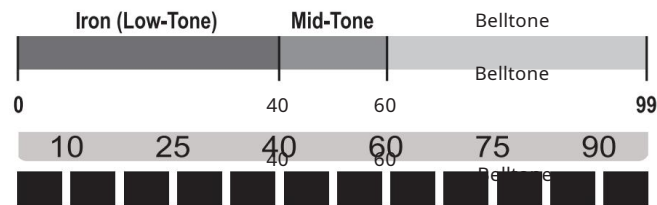
(בדרך כלל מושתק) על מנת להימנע מהולכת שולל לחפור מטרה לא רצויה. Iron Audio מגם מכוון את הניתוק בין אודיו בטון נמוך לאמצע הטון (ראה איורים בעמוד הבא) כדי לזהות טוב יותר מטרות טובות. כאשר Iron Audio פועל, מטרות ברזל לא רק יישמעו, אלא הן יפיקו תגובה אפילו יותר ייחודית עם מספר צלילים. לדוגמה, מסמרי יפיק מספר צלילים נמוכים מהירים כאשר סליל החיפוש עובר מעליו. חפץ שטוח מברזל כמו פקק בקבוק או מכונת כביסה מפלדה יפיק תגובה מאוד ייחודית נמוכה-גבוהה-נמוכה (ראה עמ' 19 למידע נוסף).

הערה: Iron Audio חל רק על הפיקסלים המחוברים משמאל לפיקסל המקובל הראשון בטווח הברזל של 6 פיקסלים. לכן, זה יעיל רק כאשר לפחות הפיקסל הראשון של האפליה נפרץ.

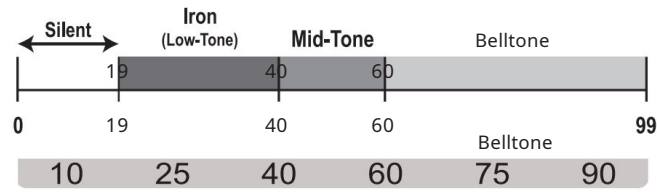
טיפ: באזורים עם הרבה ברזל, מומלץ לכבות את Iron Audio. הוא עלול להפיק יותר מדי אותות.

אם זוהה מטרה עם תגובה מפוקפקת או לא עקבית, הפעל את Iron Audio כדי לראות את הוא ברזל.

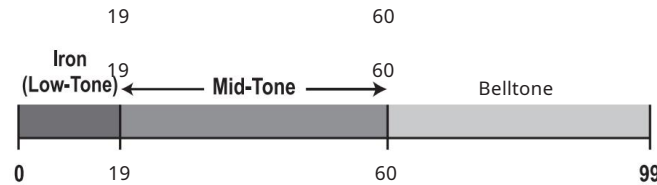
עיין באיורים שלהלן לגבי השימוש בברזל תכונת שמע:



IRON AUDIO OFF: חלוקה רגילה של צלילי נמוכים, בינוניים ופעמון.



IRON AUDIO OFF: כשני פיקסלים של אפליה משוחררים, כל המטרות מתחת ל-91 שותקות.



IRON AUDIO ON: מטרות מתחת ל-91 נשמעות כעת כצליל נמוך ומטרות מעל 19 פיקו צליל אמצע או פעמון.

נקודת סימון

איתור מדויק מאפשר התאוששות מהירה עם החור הקטן ביותר האפשרי. כדי להשתמש ב-Pinpoint:

• הצב את סליל החיפוש לצד המיקום החשוד של המטרה בגובה קבוע מעל הקרקע. • לחץ והחזק את כפתור Pinpoint-הוהרחק באיטיות את סליל החיפוש על אזור היעד תוך שמירה על אותו גובה קבוע מעל הקרקע (למשל 2-3 ס"מ). • לטאטא את סליל החיפוש מצד לצד ומלפנים לאחור בתבנית צלבה כדי לאתר את אות השיא, המצוין על ידי האודיו הכי חזק ומספר הקטעים הגדול ביותר בסולם העליון.

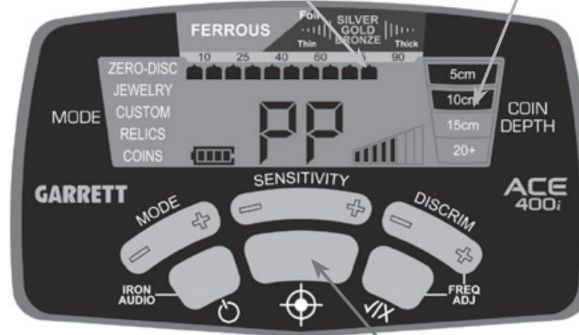
• מרכז סליל החיפוש נמצא ישירות מעל המטרה כאשר העומק של מטרה בגודל מטבע מוצג בסולם העומק. הסמל "PP" עבור תצוגות נקודתיות מוצג על LCD-התוך כדי זיהוי מדויק.

מומלץ לתרגל דיוק בעלילת מבחן.



מציין את המרכז
המדויק של סליל
החיפוש בגודל 8.5
אינץ' 11 אינץ'.

קנה מידה עליון מציין את עוצמת האות
עומק מטבע
מד



לחצן PINPOINT
(לחץ והחזק כדי לאתר)

טובה
תוצאות מדויקות,
לשמור על גובה קבוע
מעל הקרקע (למשל
2-3 ס"מ).



הערה: שיטות איתור חלופיות באמצעות סליל חיפוש DD מודגמות בסרטון ההדרכה של ACE 400i, ניתן לראות ב-garrett.com

בדיקות ספסל

כדאי לערוך בדיקות ספסל כדי להכיר יותר עם פעולת הגלאי שלך. כדי לבצע מבחן ספסל:

1. הנח את סליל החיפוש על משטח שטוח ולא מתכתי כלומר כמה מטרים מחפצים מתכתיים אחרים. 2. בחר במצב ZERO-DISC.
3. העבירו חפצי מתכת שונים (מטבעות, פקקי בקבוקים, מסמרים וכו') על פני סליל החיפוש במרחק של עד 10 ס"מ. מ. שלך גלאי מתכות יזהה באופן קולי ויזואלי את המטרה.
4. בצע בדיקה זו בכל המצבים הזמינים בגלאי שלך. התבונן בצלילים כמו גם בגרפיקה על LCD-ההנוצרת בכל מצב.
5. רשמו את תוצאות מבחני הספסל שלכם והתייחסו אליהם בעת ציד בשטח.



לאחר שקבעתם כיצד יעדי הבדיקה שלכם נרשמים במזהה היעד במהלך בדיקות הספסל, בדוק אותם באדמה. קבור את המטרות שלך בעומקים מתועדים כדי ליצור "עלילת מבחן". שים לב כיצד מטרות שונות נקראות על סמך האם הן שוכבות בקרקע שטוחה או בזוויות שונות.

שמור רישומים מדויקים או סמני משטח כדי לציין את יעדי מגרש הבדיקה שלך ואת העומקים שלהם. נסה לבדוק את המטרות הללו שוב בעוד מספר חודשים לאחר שקיעת הקרקע, בתקופות של בצורת קיצונית או לאחר גשם ספוג. שימו לב לכל שינוי באופן שבו המטרות הללו מזהות.

בדיקת Iron Audio: חפצי ברזל שטוחים כמו פקקי בקבוקים או מנקי פלדה יכולים להיראות כמטרות מוליכות טובות. כדי להבין טוב יותר את היתרונות של Iron Audio, השתמש בפקק של בקבוק כדי לבדוק את ACE 400i.

ראשית, כווננו את הגלאי למצב 0-DISC כאשר כל החריצים פעילים והעבירו את מכסה הבקבוק על פני סליל החיפוש במרחק של 3 עד 4 אינץ'. שימו לב שהמשטח השטוח של מכסה הבקבוק נותן בדרך כלל קריאת מזהה יעד דיגיטלי גבוה עם הטון של מטרה "טובה".

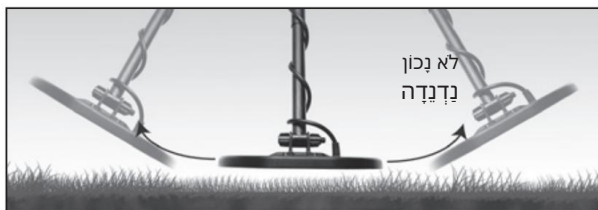
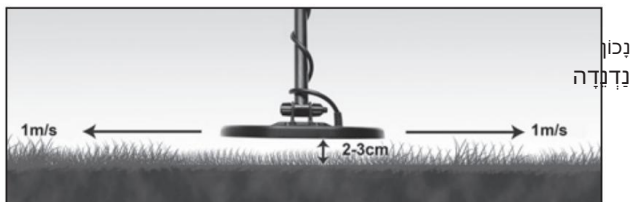
לאחר מכן, הסר את חמשת החריצים הראשונים בצד שמאל של LCD, והפעל את תכונת Iron Audio. העבירו שוב את מכסה הבקבוק על פני הסליל ושימו לב לשמע השונה. הצליל הנקי הוחלף בטון מעורב ומציץ בעל צלילים נמוכים עדינים בהתחלה ובסוף, המצביע על יעד זבל אפשרי. העבירו מטרה מוליך בגודל מטבע על פני הסליל ושימו לב לטון הגבוה והנקי שלו בהשוואה לזה של מכסה הבקבוק.

רשמו את תוצאות מבחני הספסל שלכם והתייחסו אליהם בעת ציד בשטח. הכרת תכונת Iron Audio יכולה להפחית את כמות מטרות האשפה שנחפרות.

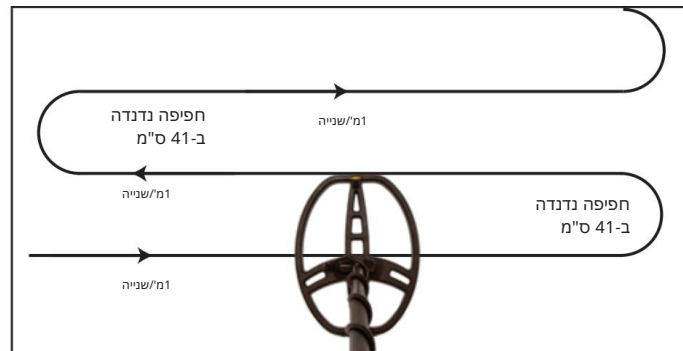
טיפים לצייד עם ACE 400i-השלך

•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.



•הנך את סליל החיפוש שלך במקביל לקווי המחרשה ולקצה המים. זה ימזער את ההשפעות השליליות הנגרמות מקרקע לא אחידה בשדות חרושים וכמויות שונות של לחות וסליל חיפוש. אל תנף את סליל החיפוש בניצב לקווי המחרש ושפת המים, מכיוון שהדבר עלול ליצור שינויים פתאומיים בתגובת הקרקע שעלולים להפחית את ביצועי הגלאי.



על מנת לחפש אזור מלא, חופפים את הנדנדות של סליל החיפוש שלך במחצית מאורך הסליל (כ-41 ס"מ). טאטא את סליל החיפוש בקו ישר או בקשת קלה במהירות סריקה של כ-1 מטר לשנייה.

•בידוד מטרות סמוכות. שדה הזיהוי הצר של סליל החיפוש DD של 400i ACE-המאפשר הפרדה טובה יותר של מטרות סמוכות לעומת סליל חיפוש קונצנטרי בגודל דומה. השתמש בתנדודות צרות של סליל החיפוש באזורים אשפה כדי לבדוד מטרות טובות בין האשפה.



•צעד לאט בזמן שאתה סורק את סליל החיפוש שלך בקו ישר מצד לצד במהירות של כ-1 מטר לשנייה. הקדימו את סליל החיפוש כמחצית מאורך סליל החיפוש בסוף כל סוויפ.

מדריך לפתרון בעיות

סימפטום	פתרון
אין כוח	1.ודא שהסוללות מותקנות בכיוון הנכון. 2.החלף את כל הסוללות הישנות בכל הסוללות החדשות.
צלילים לא יציבים או תנעת סמן מזהה יעד	1.ודא שסליל החיפוש שלך מחובר היטב והסליל הכבל כרוך היטב סביב הגבעול. 2.אם משתמשים בגלאי בתוך הבית, שים לב לכך שזה מוגזם
אותות לסירוגין	1.סרוק מכיוון שלקול של הגלאי שלך. סרוק מכיוון שלקול של הגלאי שלך. 2.אם אתה משתמש במצב ZERO-DISC, השתמש ב-Super Sniper או טעינה. אתה יכול לצפות 02-עד 40שעות פעולה בהתאם לסוג הסוללה ואיכות.
אני לא מוצא יעדים ספציפיים	ודא שאתה משתמש במצב הנכון לצידי הסוג שאתה עושה. אם אתה מחפש ספציפיות מטבעות, מצב COINSאמור להיות הבחירה הטובה ביותר שלך כדי לחסל מטרות לא רצויות אחרות. אתה יכול גם להשתמש במצב, ZERODISCשמוזה את כל מטרות המתכת כדי להבטיח שהמטרות הרצויות קיימות.
זיהוי יעד סמן קופץ	אם סמן מזהה היעד שלך קופץ בצורה לא סדירה, רוב הסיכויים שמצאת יעד אשפה. עם זאת, סמן מזהה יעד עשוי להקפיץ אם יעד טוב (כגון מטבע) אינו מקביל לסליל החיפוש (למשל על הקצה). הוא עשוי גם לקפוץ אם יש מטרת "ובל" אחת או מרבית מונחות ליד המטרה הטובה. סרוק מכיוונים שונים עד שסמן מזהה היעד שלך הופך לייציב יותר. הערה: חתיכת ברזל גדולת ושטוחות - בהתאם לכיוון שלהן באדמה - יכולות לקרוא כמטרה טובה או לגרום לתנועת סמן יעד מזהה לא יציבה. השתמש ב-Audio nori כדי לסייע בזיהוי מטרות ברזל.

החלפת סוללה

רמת סוללה
מד

קיימות
3.הפחת את הגדרת הרגישות שלך.

4.התאם את המד
5.הפחת את הגדרת הרגישות שלך.

4.התאם את המד
5.הפחת את הגדרת הרגישות שלך.

4.התאם את המד
5.הפחת את הגדרת הרגישות שלך.

החלף את הסוללות על ידי החלפת הכיסוי מבית הבקרה. הסר את הסוללות כאשר
הי-4000i ACE ישמר במשך יותר מ-30 ימים.

הערה: ניתן להשתמש גם בסוללות ליתיום, 1.5V/cell אבל ה

שימוש בסוללות ליתיום V7.3/תא גירום נזק לגלאי.



קוד אתי לגילוי מתכות

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

•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 נמצא נמצא
אוצרות.

•אסייע לגורמי איכות 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 קיבי.

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

•אקיים את כלל הזהב, תוך שימוש בגינוני חוץ והתנהגות בכל עת באופן שיוסיף לקומה והתדמית 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 400i שלך

גלאי גארט שלך מחוספס, מיועד לשימוש חיצוני. עם זאת, 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-קפוא.

•שמור על הגלאי שלך נקי. לפרק את הגבעול ולנגב אותו, את בית הבקרה ואת סליל החיפוש עם מטלית לחה כאשר

הכרחי.

יזכור שסליל החיפוש שלך הוא צולל, אבל בית הבקרה והמחברים שלך לא.

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

•בעת אחסון למשך יותר מחודש אחד, הסר את הסוללות מהגלאי.

•בעת החלפת סוללות, השתמש בסוללות אלקליות או נטענות איכותיות, והחלף בכל הסוללות החדשות לביצועים מיטביים.

ACE 400i אחריות ושירות

לגלאי ACE 400i שלך יש אחריות ל-42 חודשים, חלקים ועבודה מוגבלים, אך אינו מכסה נזקים הנגרמים כתוצאה משינוי, שינוי, הזנחה, תאונה או שימוש לרעה.

ממקדים את המכשיר על מנת לזהות מטבעות ACE 400i שלך, ACE גלאי איתור דיוק של Pointer
Garrett Pro-Pointer II ומעיון אידרו-מטל' קפולט שגול שידאפד ולו-אנשים לאי ספק פעל' עקב להיות אמות ידניות. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה למשך 5 שניות כדי לחזור להגדרות היצרן המומלצות.
התקשרות למפעל Garrett בטלפון. 1-800-527-4011

1. בדקת את הסוללות והמחברים שלך. סוללות חלשות הן הסיבה השכיחה ביותר ל"כשל" בגלאי.

2. פנה למשווק לעזרה, במיוחד אם אינך מכיר את גלאי ACE 400i.

במקרה שיש צורך בתיקונים או בשירות אחריות עבור ACE 400i-השלך, צור קשר עם החנות המקומית שבה נרכש הגלאי שלך. כדי למנוע דמי משלוח וייבוא מופרזים, אל תנסה להחזיר מוצר Garrett למפעל בארצות הברית.

מידע על צרכי אחריות/תיקון בינלאומיים ניתן למצוא באתר www.garrett.com. לחץ על חטיבת הספורט/תחביבים ולאחר מכן על עמוד התמיכה הטכנית לפרטים נוספים.

אביזרי ACE 400i

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



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