

GARRETT
PRO-POINTER®



מדריך למשתמש של GTI-2500

כדור מטען משנות ה-1881 התאושש
1800 musket ball recovered

ה- PRO-POINTER® הוא המלווה המושלם
עבור גלאי המתכות שלך. GTI 2500.

Learn more about PRO-POINTER על למידע נוסף על GTI-2500

b-garrett.com

GARRETT
METAL DETECTORS
www.garrett.com

Street Garland, Texas 75042
800.527.4011 חנינם: 1881 W. State
טלפון: 972.494.6151 דוא"ל:
99sales@garrett.com
972.494.1881

GTI 2500 Owner's Manual

GTI
2500



GARRETT
METAL DETECTORS

של הבעלים
!דניס

הודעה מיוחדת

גלאי המתכות Garrett GTI™ 2500 עם TreasureVision® -
Graphic Target Analyzer™ מוסיף באמת מימד חדש לציד אוצרות.
מכשיר אלקטרוני מדויק המנצל את ניסי הטכנולוגיה הגבוהה במעגלי
PowerMaster™ DSP שלו כדי לסייע באיתור מטבעות, תכשיטים,
גושי זהב או כל סוג אחר של חפץ מתכתי, ה- GTI 2500 ישיג יותר
מכל גלאי אחר שיוצר.

הפטנט Digital Signal Processing™
טכנולוגיית (DSP) מספקת סינון ערוצים מרובים במדויק
במיוחד, הסתגלות רציפה למהירויות ציד ומעקב קרקעי
אוטומטי כדי לספק עומק מעולה, אבחנה וביצועים
מדויקים. רגישות מעמיקה ואפליה מדויקת מאפשרים
למכשיר המופלא הזה לזהות מטרות לפי גודל כמו גם
מוליכות ולדווח על עומק מטרות בכל גודל ולא רק
מטבעות. למעשה, TreasureVision המדהים של
הגלאי על מסך התצוגה יציין גם את גודל המטרה וגם
את עומקו.

גלאי מתכות מרגש זה One-Touch™ הוא אוטומטי וקל להפעלה לתפעול.

אולם מי שיש לו דרישות מיוחדות ימצא את ה- 2500 GTI ממותאמת בקפידה לכל סגנון אישי של ציד אוצרות.

מעגלים נשלטי מיקרו-מעבד באמת הופכים את זה לגלאי המחפש העמוק ביותר שידוע לאדם.

למרות שה- 2500 GTI בנוי לעמוד בטיפול מחוספס בחוץ תוך מתן שנים של שירות ללא בעיות, זכור תמיד שגלאי זה הוא מכשיר אלקטרוני מדויק. הגן עליו מפני חום וקור קיצוניים כמו גם ערפל, גשם או חול נושב. שמור אותו נקי ככל האפשר.

תוכן

לבעלים.....	5
הרכבה.....	7
משטחי מגע.....	11
מסך תצוגה.....	16
TreasureVision.....	18
הוראות ציד בסיסיות.....	12
מצב אפליה.....	72
הגדרת אפליה (חריצים).....	23
הגדרות הפעלה.....	73
עזרי חיפוש.....	34
אפשרויות שמע.....	54
אפשרויות סוללה.....	64
מצב All-Metal.....	47
תכונות מיוחדות אחרות במצב Metal.....	50
All-	
הדמיית אוצר.....	55
בדיקת ספסל.....	26
פעולות שטח.....	46
שקע אוזניות.....	37
סלילי חיפוש.....	47
מידע על הסוללה.....	57
אבזרים מומלצים.....	97
תחזוקה.....	08
ציד מיוחד.....	18
שירות תיקונים.....	88
קריאה מומלצת.....	91

אזהרה לגעלים 93

ספרי זיכרון 94 RAM

ממטרים הגאה של גארט. GTI 2500

Graphic Target Analyzer, Treasure Vision 99

פונקציות של ציודי אוצרות המשתמשים בגלאי גארט-כדי 99
למצוא מטבעות, תכשיטים, שרידים וגלילי זהב בשווי מיליוני דולרים.

מדריך זה מתאר את הפונקציות הבסיסיות של ה- GTI 2500 מסביר
כיצד יכולות זיהוי היעד וגודלו, החיפוש המעמיק וההבחנה שלו יכולים
למצוא אוצר. ה- ITG 2500 שלך, שהמעגלים המבוקרים במיקרו-
מעבדים שלו זכה לשבחים והוכחו באמצעות אינספור שעות של
שימוש בשטח, אין שני לו בפשטות היכולת שלו לאתר מטבעות,
תכשיטים וחפצים מתכתיים אחרים. תוכל לזהות את הגודל והעומק
של כל מטרה שתאתר.

ה- GTI 2500 מציע לחובבי גלאי מתכות ייעודיים תוספת עומק עם
מצב All-Metal (Deepseeking) אמיתי ודיוק ההתאמה זמין רק
עם פקדים ממוחשבים. פשוט גע במשטח המגע POWER והתחיל
לצוד מיד-

ללא הפרעה ממינרלים טחונים. בתור הגלאי ההכרה בעולם, ה- GTI 2500 מוגדר מראש במפעל להתחיל לפעול באופן אוטומטי במצב זיהוי מטבעות. כמובן, אתה יכול בקלות להתאים את הכלי כך שישפיע במצב Discriminate אחרים או במצב All-Metal. GTI 2500 שלך נשלח שלם בקרטון אחד:

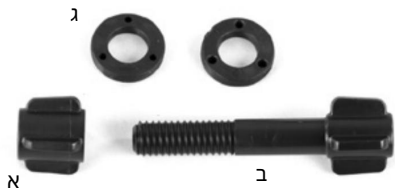


כאשר אתה מוצא מטבעות חמוגות GTA-ההמחפשת של גארט מפנה אותך מיידית אל מגוון המטרות במדריך מזהה יעד. לחץ על כרית TREASURE IMAGING כדי לגלות את מיקומו המדויק, גודל, עומק ואופן לחפור. המכשיר יאזן את המעגלים של הגלאי שלך בצורה מדויקת ומ

- א. דיור בקרה
- ב. גבעולים עליונים ותחתונים
- PROformance Imaging Searchcoil C. 9.5 אינץ'
- ד מעטפת חלקים
- ה. מדריך למשתמש DVD-i
- ו. כרטיס רישום אחריות

הוא כפי שאתה לא חייב ציוד חומרה של גארט. הודות לך לחלק מהמסורת הגדולה הזו, אתה עוקב אחר המסלול של המוני חובבי ציד מטבעות חמוגות. פשוט רשעו את האופניים שלך עם אחד מגלאי המתכות המסוגלים והאוניברסליים בעולם, אך עם זאת קל להפליא ולהפעיל ההרכבה האלה.

אין צורך בכלים. לחץ היד יהיה משביע רצון עבור כל הידוק. בדוק את התוכן של מעטפת הפלסטיק השקופה.



- א. אגוז אחד (1).
- ב. בורג אחד (1) מושחל
- ג. שתי (2) דסקיות

1. חבר את הגבעול התחתון לסליל החיפוש של 9.5 אינץ'. ודא ששתי דסקיות הגומי מוכנסות אל הגבעול התחתון (ראה להלן) לפני החלקת סליל החיפוש עליו.



2. הנהח את הבורג המשוורשר דרך החורים במחבר והדק ידנית באמצעות אום הכנף הנותר (למעלה משמאל).
אין להשתמש בכלים.

3. לחץ על הלחצנים בגבעול בית הבקרה והחלק על הגבעול העליון.

4. לחץ על הכפתורים בגזע התחתון והכנס אותו לגזע העליון (למעלה מימין). לחצנים ייכנסו לחורים, ותוכלו להשיג את אורך הגבעול הרצוי.

הסט השלישי של החורים מהקצה משמש לרוב.

5. כפי שמוצג, עטוף היטב את כבל סליל החיפוש סביב הגבעול וחבר לגלאי. סיבוב הכבל הראשון עובר על החלק העליון של הגבעול. הכבל צריך להיות צמוד אבל עדיין



מעט רופף (מעל שמאל) כך שניתן לשנות את זווית סליל החיפוש בקלות, במידת הצורך. הכנס את מחבר הכבל למחבר שבבית הבקרה כפי שמוצג (למעלה מימין) וסובב את הצווארון עם כיוון השעון עד לאבטח (בערך ארבע (4) סיבובים). להדק ביד בלבד.

משטחי מגע



ה-ITG 2500 שלך נשלח עם שמונה (8) סוללות AA ממותקנות ומוכן לשימוש.

כוח

מפעיל ומכבה את הגלאי; מחזיר את הגלאי להגדרות היצרן.

תפריט / גלילה

מאפשר למפעיל לגלול בין ההגדרות הבאות כדי לבצע התאמות או להפעיל או לכבות אותן. האפשרויות הניתנות לגלילה משתנות בין אם אתה במצב אפליה (ראה א') או במצב All-Metal (ראה ב').

א. אם אתה במצב חיפוש אפליה, אפשרויות ההגדרות שלך עם התפריט/

לחצני הגלילה (המכונה גם **השתמש במקשי +** או **-** כדי לבחור מטבעות, תכשיטים, שרידים, אפס או מצב מותאם אישית); רגישות; סף; תדר; **בגלילת המושב (במרחב פונקציונלי תחתולאפס ומשום פול ביטול מלח);** אודיו (בחר Belltone או Bi-Level); (סוללה).
 אחד מהמצבים, כאשר עוצמת האות מוצגת בקנה מידה עליון, עומק המטרה בקנה מידה תחתון וגודל ועומק המטרה ברשת ההדמיה.

להפעיל

מואזת מצב סמל (צפון All-Metal) שיאפשרוההגשלה הפקולטת התפריט/

לחצני הגלילה הם: איזון קרקע ידני; רגישות; סף; תדר; כרך; טון; עזרי חיפוש (בחר מעקב אוטומטי או חיפוש תמונה); ונטען אפליה (מצב אחרון)

בעת ציד במצב אפליה, מחזיר את הגלאי למצב אפליה הקודם (מטבעות, תכשיטים, שרידים, אפס, מותאם אישית) שהיה בשימוש. **(מטוללח);** במצב All-Metal, לחיצה על כפתור זה מפעילה את מצב האפליה שהיה בשימוש אחרון.

All-Metal (מסלול מהיר)

לחץ ושחרר כדי להפעיל את מצב All-Metal (Deepseeking); לחץ והחזק כדי להפעיל את פונקציית איזון הקרקע של Fast Track .

תאורה אחורית

לחץ ושחרר כדי להפעיל ולכבות את התאורה האחורית. השתמש

במצב אחורית של ה-ITG 2500 במצב תאורה חלשה כדי להאיר

את המסך. **מצב אפליה ברמה תחתונה** הבה או דחיה של מקטעי יעד ספציפיים המוצגים בסולם התחתון כדי לקבוע דרגות אפליה.

+ & -

משטחי מגע אלו מאפשרים ויסות מדויק של ה- GTI 2500.

שימו לב שבהגדרות מסוימות של תפריט כל לחיצה על לוח מגע גורמת לקטעים בסולם התחתון לנוע די מהר או ימינה (+) או שמאלה (-). לאחר 20 תנועות בסולם התחתון, קטע סולם עליון ינוע. פעולה זו דומה לזו של השיטה העשורנית.

משטחי המגע (+) ו-(-) מאפשרים את הרגולציה הבאה:

•לאפשר החלפה בין חמשת מצבי החיפוש של אפליה.

•לאפשר התאמה של רמות רגישות (עומק), סף, תדר, ווליום וטון ובמצבי אפליה; All-Metal-והיסול משטח במצב אפליה; ומעקב אוטומטי במצב All-Metal.

•הפעל (+)או כבה (-)ביטול מלח, צלילי פעמון ואודיו יעד דו-שלבי במצב אפליה.

•הפעל (+)או כבה (-)את חיפוש תמונה ואת מד הסוללה הנטענת בכל אחד מהמצבים.

•הזז את הסמן בסולם העליון כאשר אפליה מוגדרת במצב אפליה.

•אפשר לבצע התאמות המשיגות איזון קרקע ידני מדויק במצב All-Metal.

התנסו בעצמכם עם משטחי המגע הללו ותחוו את מידת הרגולציה המדויקת האפשרית עם ה- GTI 2500.

מסך תצוגה



מצב ההפעלה המלא של הגלאי שלך מוצג על המסך בכל עת. כאשר לוח המגע של TREASURE IMAGING (איתור ושינוי גודל אוטומטי) נלחץ והחזק, יוצג גם גודל ועומק המטרות. המצב שבו אתה מחפש SEARCH MODE. תמיד יוצג בצד שמאל של המסך מתחת לכותרת.

המילה SEARCH, MENU או IMAGE מוצגת בחלק העליון של המסך במרכזו כדי לציין את מצב הגלאי. MENU מוצג

כאשר הגלאי מוסדר.

SEARCH יואר בכל פעם שלצתם על לוח המגע OPERATE או בצידו-EGAMI ו-IMAGING כאשר תלחצו והחזק את לוח המגע של TREASURE

בקו השני יש את פונקציות הגלאי שניתן לווסת לפי הצורך: רגישות, סף, תדר, עוצמת קול וטון. כאשר אחת מהפונקציות הללו מוארת על ידי שימוש ב- MENU/

משטח המגע, SCROLL ניתן לווסת אותו על ידי לחיצה על משטחי המגע (+) או (-).

המצב הנוכחי של עזרי החיפוש השונים שבחרת תמיד יוצג בצד ימין של המסך תחת הכותרת SEARCH AIDS.

חזון אוצר



כל צד והקווים המקודדים בצבע האופקי המחברים ביניהם.

אלה מתייחסים לחמשת הגדלים היחסיים ברשת ההדמיה. הדוגמה (עמוד 20)
מציג אובייקט בגודל B, כאשר מיקום הסמן מצוין שהוא כנראה רבע.

מטבעות מוצגים בשורה B (אדום) מכיוון שהם תמיד יצוינו כיעדים בגודל B.

סולם עליון

מצוין יעד(ים) שהתגלו ואת מוליכותם במצב OPERATE; מצוין את חוזק המטרה כאשר לוח המגע של TREASURE IMAGING נלחץ; מצוין רמות של הגדרות שליטה במצב MENU.

TreasureVision מאפשר למסך התצוגה של GTI 2500 שלקשר להציג את הדמיה מאת Garrett. ניסיון עם TreasureVision

י אפשר לחובב לזהות מטרות במידה מדויקת להפליא לפני שיושלמו. קנה מידה נמוך יותר

מצוין מקטעי אפליה (חריצים) עבור כל מצבי ההבחנה; מצוין את העומק של כל המטרות באינצ'ים כאשר ב- Treasure Imaging; מצוין רמות הגדרות של בקרה.

מדרך זה המודפס מעל המסך ומציג ערכים של מטבעות, זהב, כסף וחרפים מתכתיים טיפוסיים אחרים נועד לקשר את המיקום של סמן היעד עם רשת ההדמיה כדי לעזור לזהות גילויים. שימו לב לחמש האותיות (A,B,C,D,E).

רשת הדמיה

חמישה גדלי יעד מוצגים ברשת ההדמיה המקודדת בצבע עם עומק מצוין

הוראות ציד בסיסיות

במרווחים של שני אינצ'ים לפי מיקום היעד ברשת. כשהגלאי במצב מוגדר מראש של היצרן, הגדלים והעומקים מוצגים רק כאשר לוח המגע של TREASURE IMAGING נלחץ והחזק אותו.

כאשר נעשה שימוש בתמונת חיפוש, הגדלים והעומקים של כל היעדים המקובלים יוצגו כאשר הם יתגלו.

גודל - Aאליפסה קטנה ומוצקה (כתום): מטרות קטנות ממטבעות, כולל חתיכות ברזל או נייר כסף.

גודל - Bאליפסה הנמשכת לקווי רשת B(אדום): כל מטבעות ארה"ב, רוב הטבעות ואשפה מתכתית קטנה כמו חתיכות של לשוניות משיכה.

גודל - Cאליפסה המשתרעת לקווי רשת C(סגול): מטרות גדולות ממטבעות וקטנות מ-21 אונקיות. פחיות, כגון טבעות גדולות, אבזמי חגורה קטנים, תכשיטים ומטרות אשפה כגון ברגים, פקקי בקבוקים ולשוניות משיכה שלמות.

מידה - Dאליפסה הנמשכת לקווי רשת D(כחול): אבזמי חגורה גדולים יותר, פריטי תכשיטים גדולים, 12אונקיות. פחיות ופריטים אחרים בגודל דומה.

גודל - Eאליפסה הנמשכת לקווי רשת E(ירוק): עצמים גדולים מ-21 אונקיות. פח, כגון קומקומים, חזקה או אשפה מתכתית גדולה.

העמודים הבאים של מדריך למשתמש זה הם כל מה שאולי תצטרך לקרוא על Garrett GTI 2500החדש שלך. גלאי מגע אחד זה הוא המתקדם ביותר כיום; עם זאת, הפעולה האוטומטית הבסיסית שלו הופכת אותו לפשוט לתפעול כמו כל גלאי שיוצר אי פעם. אתה יכול להתחיל לצוד איתו מיד.

אין צורך בהוראות מיוחדות מעבר למה שכלול בעמודים הבאים.

חשוב מכך, אתה יכול להתחיל למצוא מטבעות ואוצרות אחרים כבר עכשיו!
הנה איך.

להתחיל

1. אין חוגים לסובב ואין פקדים להתאמה. פשוט תפוס את הידידת של GTI 2500שלך, והחזק את סליל החיפוש לפחות שלושה מטרים מכל חפץ מתכתי גדול.

2. גע ושחרר את לוח המגע POWER.

אתה פועל כעת במצב אפליה/מטבעות שהוגדר על ידי היצרן (עד שתבחר לשנות מצב זה), וה- GTI 2500ייתחיל לזהות. מסך GTI מופיע

כפי שמוצג להלן. אתה יכול לראות שאתה פועל במצב אפליה/זיהוי מטבעות עם אודיו של Belltone מופעל.



סריקה

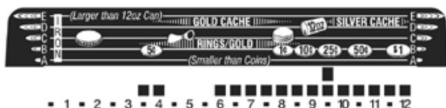
סרוק את סליל החיפוש קדימה ואחורה לפניך בקו ישר או בקשת קלה כפי שמוצג בתצלום למטה. שמור את סליל החיפוש בגובה קבוע של סנטימטר אחד או שניים מעל פני הקרקע בזמן שאתה סורק בקצב של בערך שניים עד מטר בשנייה.

תגלית

זיהוי של כל מטרות המתכת יצוין על ידי הופעת סמן מטרה בסולם העליון. יופיע סמן כדי לציין כל מטרה שזוהתה וישאר למשך שלוש שניות או עד שתתגלה מטרה חדשה (המוקדם מביניהם). מטרות רצופות יגרמו גם לעלייה בסאונד.

3. ה-ITG 2500 שלך מתחיל לפעול עם כל ההגדרות ברמות המוגדרות במפעל. כל אחת מההגדרות ניתנת לשינוי בקלות, אך ייתכן שעולם לא תרצה לעשות זאת. מומלץ להשתמש בהגדרות אלה ב-01 השעות הראשונות שבהן אתה מציד עם הגלאי שלך.





האיור שלמעלה מציג סמן ב-9+, שזה יהיה רבע אם Imaging Treasure יקבע שהוא יעד בגודל B. אתר את היעד שלך על ידי סריקה קדימה ואחורה מעליו כדי לקבוע היכן האותות החזקים ביותר.

לחץ והחזק את לוח המגע הזה כדי להכניס את הגלאי שלך למצב נקודתי כדי שתוכל לאתר את המטרה שלך בצורה מדויקת יותר וגם לקבוע את הגודל היחסי שלו שיוצג ברשת ההדמיה. איתור ושינוי גודל נכונים באמצעות שימוש ב- TREASURE IMAGING יכולים להיות עזר רב ערך ליצידי אוצרות כאשר משתמשים בו נכון.

כדי לכבות את הגלאי: פשוט לחץ ושחרר את לוח המגע. POWER מתח הסוללה ההפעלה מנותקת. צ'ארלס גארט ממליץ לך להיות קודם

היכרות עם הגלאי החדש שלך על ידי ציד במשך 10 שעות לפחות במצב אפלייה/מטבעות שהגודר מראש על ידי היצרן ושקראת בעיון את סעיף האזהרה במדריך זה.

עד עכשיו אתה גם בהחלט מתרשם מהרגישות העל, מיכולות העומק ומנייח היעד של הגלאי הזה שמשמש ב- DSP (עיבוד אותות דיגיטלי) כדי להעניק לך יכולות זיהוי מתקדמות שנמצאות רק בגלאי Garrett עם PowerMaster DSP ייתכן שנתקלת במקרה מזדמן שבו נראה היה ש- TreasureVision מציג מידע לא עקבי. זה כנראה התרחש כאשר הגלאי שלך ניסה לנתח שתי מטרות או יותר מתחת לסליל החיפוש שלו או כאשר לא ריכזת את הסליל כראוי מעל המטרה שלך הדמיית אוצר

בעיה זו של ניתוח מתרחשת עם כל הגלאים, אבל ה- GTI 2500 מגלה הרבה יותר מטרות מאשר מכשירים בסגנון ישן עם המעגלים המוגבלים שלהם. בנוסף, כוח החיפוש העמוק של הגלאי עלול לגרום לו לפעמים לזהות ולא לזהות בבירור מטרה כלשהי.

מצב אפליה

להתרחק, כזה שסליל החיפוש שלך אפילו לא סרק מעליו.

בחירת מצבים

כשאתה נוגע בלוח המגע, ה-POWER ITG-2500 שלך מוכן לצוד במצב הפעלה של אפליה/מטבעות עם סף, רגישות (עומק), טון ופקדים אחרים שנקבעו מראש במפעל, כפי שמוצג במרכז העליון של מסך ה-GTI כשאתה עובר בתפריט. כפי שמוסבר בעמודים הבאים, ניתן לשנות בקלות את ההגדרות באמצעות ויסות של משטחי המגע (+)-(-).

טכניקות הפעלה נכונות יאפשרו לך להשתמש במערך הנתונים המוצגים על ידי TreasureVision כדי להיות מודעים, עם זאת, לאופי המדויק של כל המטרות הללו.

תוכלו לשלוט במהירות בטכניקות אלו וללמוד מדוע ל-GTI 2500 עם TreasureVision, DSP ובקורות המבוססות על טכנולוגיית מיקרו-מעבד מוגנת בפטנט יש אבחנה מדויקת יותר ורגישות ויעילות טובה יותר מכל גלאי אחר שיוצר אי פעם.

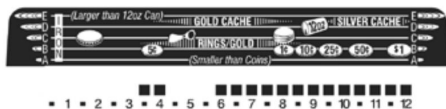
במצב האפליה שלו ה-GTI 2500

מתפקד כמו רוב הגלאים האחרים וחייב לנוע מעט כדי שיהיו יתרחש. עם זאת, מעגל ה-DSP הנשלט על ידי מיקרו-מעבד של ה-GTI 2500, בניגוד לזה של גלאים רגילים, מסתגל באופן אוטומטי למהירות של כל תנועה. המשמעות היא שלחיפושם שלך תהיה אותה דרגת דיוק גבוהה בין אם אתה סורק במהירות כדי לכסות שטח גדול במהירות ובין אם אתה נע לאט על פני מיקום עם מספר מטרות. מעגלים אוטומטיים מתוכננים לספק איזון קרקע מדויק בכל מהירות.

אם אי פעם אינך בטוח לגבי ההגדרות של ה-GTI 2500 שלך, לחץ והחזק את לוח המגע POWER למשך חמש שניות או עד שהגלאי "מצפצף" כדי לשחזר את הגדרות היצרן.

במצב אפליה אתה יכול ללחוץ על MENU ולהשתמש בלוח המגע (+) כדי לסובב בין חמישה מצבי זיהוי שונים הזמינים, כל אחד עם תצורת אפליה ספציפית כפי שמוצג בסולם התחתון. כאשר השם של המצב הספציפי שבחרת קבוע, בעוד ארבעת האחרים מהבהבים, לחץ על לוח המגע OPERATE כדי להתחיל בצידי או על לוח המגע MENU לעבור לבחירת שליטה אחרת.

מטבעות

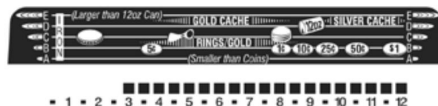


אפליה שנקבעה מראש בגלאי עבור מצב אפליה זה שמוצג לעיל נועד למנוע זיהוי של מטרות אשפה עם מוליכות נמוכה יותר, כגון פקקי בקבוקים, רוב לשוניות המשכיחה וחפצים אחרים שנתקלים בדרך כלל בצידי מטבעות. ייתכן שחלקים של לשוניות משיכה מכופפות וחתכות של לשוניות לא יוסרו מזיהוי.

צידי אוצרות מוצלחים, לעומת זאת, כולם

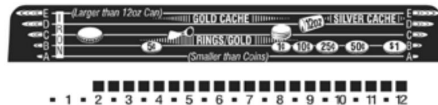
להבין שהם חייבים לחפור זבל מדי פעם. תפעול נכון של ה- 2500 GTI אמור להפחית את המאמץ הבזוז הזה.

תכשירים



מצב זיהוי אפליה זה, לעיל, תוכנן במיוחד כדי לסייע בצידי אחר תכשירים, עם אפליה במעגלים של הגלאי כדי לחסל מטרות זבל כגון פריטים עם מוליכות נמוכה יותר ופקק בקבוקים.

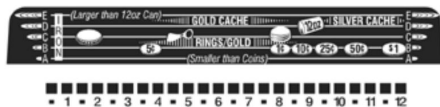
שרידים



מצב זיהוי אפליה זה תוכנן באופן ספציפי לצידי שרידים, עם אפליה במעגלים של הגלאי מוגדר כדי לחסל מטרות אשפה בדרך כלל

הקשורים לציד שרידים, תוך שהם כוללים את אלה בטווח המולוכות התחתון - פריטים שבדרך כלל מחפשים על ידי רוב צידי השרידים.

אפס



מצב זה, מאפשר לך לצוד ללא אפליה ומציע שיטה של ציד "מצב כפול". הגלאי שלך ייתן אות קולי להכריז כמעט על כל פיסת מתכת שהוא סורק בזמן שהסמנים מציינים אותם. לאחר מכן תוכל לחלוץ על מצב אחרון כדי לחזור למצב אחר ממצבי אפליה כדי "לבדוק במהירות" יעד.

לשנות מצב זה למפרטים האישיים שלו. שינויים אלה יישמרו על ידי זיכרון הגלאי כאשר הוא כבוי.

רבים מבעלי ה-ITG 2500 לעולם לא ישתמשו במצב Custom ובציד במצב Discriminate שתמשו רק במצבי מטבעות, תכשיטים, שרידים או אפס המוגדרים מראש.

ניתן למצוא הוראות מלאות להגדרת חריצי אפליה עבור כל אחד מהמצבים הללו בעמודים הבאים של מדריך זה.

הערה: כאשר הגלאי יכבה ולאחר מכן יופעל שוב, הוא יתחיל לפעול במצב שבו הוא פעל קודם, אלא אם לוח המגע POWER נלחץ והחזק אותו למשך כחמש שניות (מאתחל איפוס להגדרות היצרן).

לאחר מכן ישוחררו הגדרות היצרן כאשר הגלאי יפעל / Discriminate-b-

מצב מטבעות.

מנהג

מצב אפליה זה תוכנן להיות מוגדר על ידי המפעיל. כאשר הגלאי עוזב את המפעל, Custom הוגדר למצב מטבעות. באמצעות שימוש במשטח המגע קבל/דחה, חובב יכול

הגדרת אפליה (חריצים)

תוך שימוש רק באפליה של מצבי הפעולה של מטבעות, תכשיטים, שרידים ואפס, ה- GTI 2500 יותר מספק את דרישות האפליה של כמעט כל צייד אוצרות. רבים לעולם לא ידרשו אפליה אחרת.

ובכל זאת, גלאי זה מציע יותר אפליה מותאמת אישית כדי להתאים מצב זיהוי לכל דרישה על ידי הגדרת "חריצים" לזיהוי מדויק.

הסולם התחתון מכיל מקטעי אפליה. אלה המופעלים (כהים) מייצגים מטרות שהמוליכות שלהן תגרום להגברת הקול כאשר הם מזוהים בכל מצב אפליה.

במצב Zero כלל הקטעים מופעלים, מה שמצביע על כך שכל מטרות מתכת תגרום להגברת הצליל הנשמע של ה- GTI 2500 באמצעות שימוש במשטחי המגע (+)-, ACCEPT/REJECT ניתן ליצור "חריצים" ספציפיים על ידי הפעלה וכיבוי של מקטעי אפליה בכל אחד מחמשת מצבי הפעולה של אפליה.

ישנן שתי שיטות להגדיר אפליה בכל מצב אפליה.

שיטה ראשונה: במצב OPERATE לחץ על משטחי המגע (+)- כדי למקם את הסמן המהבהב מעל פלח האפליה המתאים למטרה המסוימת שיש לזהות או להתעלם ממנה.

אם הקטע מופעל (מוצג), יעד מסוים זה יזוהה. אם ברצונך לדחות יעד מסוג זה, לחץ על לוח המגע קבל/דחה. הסגמנט יכבה וייעלם, וייצור "חריץ דחייה". אם קטע הסקאלה התחתון אינו מוצג, לחץ על לוח המגע קבל/דחה כדי להפעיל אותו, יצירת "קבל חריץ" ואת ה- ITG שלך

ישמע על יעדים המיוצגים על ידי אותו פלח.

שיטה שנייה: במצב OPERATE העבר את סליל החיפוש על אובייקט שיתקבל או יידחה כמטרה או העבר את המטרה המסוימת על פני הסליל במרחק של כשני סנטימטרים.

סמן כדי לוודא את מיקומו של סמן היעד בסולם העליון.

אם הקטע למטה לא מופיע, הקש על קבל/דחה כדי להפעיל אותו.
אם הוא מופיע, לחיצה על משטח זה תכבה אותו.

מצבי תכשיטים, שרידים ואפס יאבדו, מכיוון שארבעת המצבים הללו חוזרים להגדרות הזיהוי המוגדרות על-ידי היצרן בכל פעם שהגלאי כבוי ומופעל מחדש. הגדרות ההבחנה במצב מותאם אישית שלך יאבדו רק כאשר תוחזק POWER למשך חמש שניות כדי להחזיר את המלאי להגדרות היצרן של משטח המגע, ACCEPT/REJECT אתה גורם למעגל האפליה לדחות מטרה שמוצגת במקטעים המקבילים הן בסולם התחתון והן בקנה המידה העליון. דחייה זו תצוין כאשר פלח האפליה בקנה מידה נמוך ייעלם.

למה להשתמש בחריצים?

ישנן סיבות רבות מדוע תרצה לקבל או לדחות יעדים ספציפיים:

אותו לוח מגע משמש כדי לגרום לגלאי לקבל מטרה. כאשר יעד רצוי כזה מוצג על ידי הסמן אך לא מקטע האפליה המתאים למטה, לחץ על לוח המגע קבל/דחה. הקטע יופעל ויופיע, מה שמציין שהמטרה הרצויה שלך יגרום כעת לעלייה בצליל. ייתכן שאתה מחפש רק פריט אחד - עגיל מסוים שאבד, למשל. אתה יכול להשתמש בעגיל התואם כדי להגדיר חריצים ב-GTI שלך כדי לקבל רק סוג זה של מטרת מתכת. ייתכן שאתה ציד באזור שבו אתה נגוע בסוג מסוים של אשפה. אתה יכול לדחות רק סוג זה של מתכת זבל ולהמשיך לצוד ללא אפליה אחרת, ולגלות את כל המתכות האחרות.

הערה: חשוב לזכור שבכל פעם שה-ITG 2500 יכבה כל בחירות קבל/דחייה שביצעת יישמרו רק במצב מותאם אישית. קבל/דחה שינויים שאולי ביצעת במטבעות המוגדרים מראש,

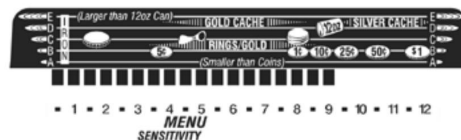
ייתכן שיש לך רעיונות מיוחדים משלך לעיצוב אופן זיהוי. GTI 2500
Garrett נותן לך כמעט ללא הגבלה

הזדמנויות לבחון את כל הרעיונות שלך ולנסות אותם בקלות
ובמהירות. שום גלאי מתכות אחר לא מאפשר הבחנה מדויקת יותר
או מדויקת יותר.

הגדרות יצרן: זכור שאתה יכול לחזור להגדרות היצרן המוגדרות
מראש בכל עת פשוט על ידי לחיצה ממושכת על לוח המגע POWER
למשך חמש שניות.

הגדרות הפעלה

רגישות (עומק)



לחיצה על לוח המגע MENU כדי להציג רגישות על המסך (מוצג לעיל
עם הגדרת היצרן של כ-57% כפי שמצוין בסולם העליון). השתמש
במשטחי המגע (+) ו(-) כדי להתאים את העומק שאליו הגלאי שלך
יפעל בצורה היעילה ביותר. שינויים אלה יוצגו בסולם העליון תוך כדי
ביצועם.

למרות שהעומק המקסימלי של המכשיר רצוי בדרך כלל, זה לרוב לא
בר ביצוע בגלל סוג האדמה שעליה אתה סורק או בגלל הפרעות
אלקטרומגנטיות או קו מתח. מינרליזציה קרקעית ושקולים אחרים
יכולים לגרום לסטטי ולבלום את יכולתו של הגלאי לפרש מידע יעד. זה

אפשרות הבקרה מאפשרת לך להשיג יציבות המאפשרת עומק זיהוי מירבי אפשרי ביחס לכל תנאי.

לחץ על (+) כדי להגדיל את עומק הזיהוי.
לחץ על (-) כדי להקטין. גייעה ושחרור בודדים מכוונים את הרמה בקצב קטן. לחיצה מתמשכת מביאה להתאמה מתמשכת.

סך



תדר

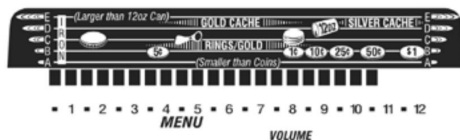


לחיצה על לוח המגע MENU מכדי להציג את THRESH על המסך (להלן, עם הגדרת היצור המצוינת בסולם העליון והתחתון). השתמש בלחיצה על (+) כדי להגדיל את עומק הזיהוי או את הסף האגדילי. ייתכן שתצטרך להגדיל את עומק הזיהוי שוב, אשר תמצאו בהם ערך אם תשתתפו בציד תחרותי או אם אתם נהנים לצוד עם אחרים. למעשה, ייתכן שיהיה צורך להפעיל את ה-ITG 2500 שלך בתדר שונה בכל פעם שניצלים או יותר נמצאים בשימוש כה קצרים מרובות יגדילו או יקטין את רמת הקול. ניתן לראות שינויים בסולם העליון והתחתון.

יחד שהאותות שלהם מפריעים זה לזה. הפרעות חשמליות או אטמוספירות מבחוץ יכולות גם לגרום להפרעות שגורמות לצלילים מוזרים.

בכל פעם שאתה שומע צלילים חריגים ומאמין שאתה נתקל בהפרעות, לחץ ושחרר את לוח המגע של MENU עד להופעת FREQ המסך, כפי שמוצג באיור למעלה. הסולם העליון יציין את התדר שבו הגלוי שלך פועל כעת. השתמש במשטחי המגע (+) (-) כדי לשנות את התדר הזה עד שתמצא אחד עם מעט או ללא הפרעות.

כך



לאחר לחיצה על לוח המגע MENU כדי להציג את VOLUME על המסך, הגדרת היצרן לעוצמת צליל היעד תצוין בסולם העליון, כפי שמוצג בתרשים לעיל.

השתמש במשטחי המגע (+) (-) כדי להתאים את השמע לעוצמת הצליל היעד המועדפת עליך. נגיעה במשטח (+) תגרום לקול חזק יותר, בעוד נגיעה ב- (-) תנמיך את עוצמת הקול.

מכיוון שהתאמה זו שולטת בעוצמת הקול המקסימלית של ה- 2500 GTI כאשר נתקלים במטרה, היא לא תשפיע על רמת הסף שכבר בחרת כפונקציית השמע הראשית של הגלוי שלך.

כאשר משתמשים באוזניות, בדרך כלל יהיה צורך להנמיך את עוצמת הקול מכיוון שצלילי הזיהוי חזקים יותר באוזניות. נסה כדי לקבוע איזה נפח מתאים לך ביותר.

טון



לאחר שימוש בלוח המגע MENU להצגת TONE על המסך, הגדרת הטון של היצרן תצוין בסולם העליון, כפי שמוצג לעיל. השתמש במשטחי המגע (+) ו-(-) כדי להתאים את השמע לגובה הצליל או הטון המועדפים. נגיעה במשטח (+) תעלה את הטון לטווח טרבל גבוה יותר, בעוד נגיעה ב-(-) תנמיך את הצליל לטון בס. כל הנגיעות יבצעו שינויים המצוינים בסולם העליון. נסה למצוא את גובה הצליל המתאים לשמיעתך.

עזרי חיפוש

חפש תמונה

השתמש בלחצנים (+) ו-(-) כדי להציג את תמונת החיפוש. אם מילים אלה ורשת ההדמיה מהבהבים, הקש (+) כדי להפעיל אותה. כאשר עזר החיפוש הזה מופעל, TreasureVision יציג כל הזמן את הגודל והעומק של המטרות המקובלות בזמן שאתה מחפש. לכן לא יהיה צורך להשתמש ב-Treasure Imaging כדי לקבל מידע על גודל ועומק.

אתה יכול ללחוץ על (-) כדי לכבות את הפונקציה ולגרום למילים ולרשת להבהב.

חיסול פני השטח

עזר חיפוש זה מיועד לשימוש כאשר כמויות של זבל מתכתי נמצאות על פני השטח או בעומקים רדודים. פונקציה זו מבטלת זיהוי של עצמים בכל הגדלים לעומק שצוין. השתמש במשטח המגע MENU כדי להציג את Surface Elim על המסך כדי להפעיל. הוא יכבה בהדרגת היצרן.

אם ברצונך להשתמש בעזר החיפוש הזה, לחץ על משטחי המגע (+)-(-) כדי להגדיר את עומק החיסול הרצוי. עומק זה (עד 4 אינץ') מתחת לסליל) יוצג בסולם העליון וברשת ההדמיה.

סילוק מלח בעת ציד על חוף אוקיינוס או בכל אזור עם תכולת מלח גבוהה, מומלץ להשתמש בעזר חיפוש זה כדי למנוע הפרעות הנגרמות ממלח רטוב. אם ברצונך להפעיל את העזר לחיסול מלח, השתמש MENU- בכדי להציג את Salt Elim ולחץ על (+) כאשר המילה מהבהבת כדי להפעיל אותו. לחץ על (-) כדי לכבות את הפונקציה ולגרום למילה להבהב.

אפשרויות אודיו

Belltone

™Belltone Coin Alert-השל , Garrett שהוא הגדרת האודיו של היצרן עבור ה- ,GTIאיותת למפעיל בצליל צלצול מיוחד בכל פעם שאותרה מטרה בעלת מוליכות גבוהה (תשעת הקטעים הראשונים מימין בסולם העליון), כגון מטבע. יעדים מקובלים אחרים יגרמו לעלייה בשמע.

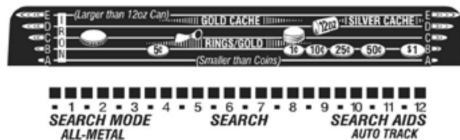
אם ברצונך להשתמש בשיפור האודיו של Belltone עבור צלילי יעד, אין צורך בפעולה בהגדרות היצרן. כדי לכבות פונקציה זו השתמש ב- MENU כדי להציג את המילה, לחץ והאותיות יתחילו להבהב. לחיצה על (+) תפעיל אותו מחדש.

דו-רמה

שני סוגי צליל שונים באופן מובהק מופקים כאשר נעשה שימוש בשיפור האודיו .Bi-Levelמטרות עם מוליכות גבוהה יותר מייצרות צליל בעל צלילים גבוהים יותר. מטרות בעלות מוליכות נמוכה יותר (טווח מכסה הברזל/בקבוק במדריך לזהות היעד) מזהות עם צליל שגובהו מעט נמוך יותר.

אם אתה רוצה אודיו דו-שלבי, השתמש MENU-בכדי להציג את הדו-רמה ולחץ על לוח המגע (+)כדי להפעיל אותו. כדי לכבות את הפונקציה לחץ וגרם לאותיות להתחיל להבהב. כאשר גם Belltone וגם Bi-Levelכבויים, הגלאי מחפש עם אודיו סטנדרטי.

מצב ALL-METAL



לאחר לחיצה על לוח המגע הזה, התצוגה הגרפית תציין שאתה פועל במצב מתכת בלבד (חיפוש עמוק).

ניתן להשתמש בתכונת ה-Fast Track הבלעדית של גארט כדי לאון את הגלאי שלך באופן אוטומטי, ו-Auto Track יכול לעבוד בשיתוף פעולה כדי לשמור על איוון הקרקע בתנאי מינרליזציה משתנים של הקרקע.

במצב זה ניתן יהיה לתת לסליל החיפוש לרחף כמעט ללא תנועה מעל מטרה תוך כדי האזנה לאותות.

זה נכון לכל זיהוי מתכות, שמייצר את האותות המחפשים העמוקים ביותר.

תרצה לצוד במצב זה כאשר מחפשים את העומק הגדול ביותר, כגון בעת חיפוש מטמונים או שרידים עמוקים. ציד זהב (חיפוש אלקטרוני) יתבצע גם במצב זה.

אפשרויות סוללה

מד סוללה

הסולם בחלק הימני התחתון של מסך ה-ITG 2500 שלך יציין במדויק את מצבן של סוללות סטנדרטיות (פחמן או אלקליין) או נטענות.

כדי לעבור מהסוללות הסטנדרטיות לסוללות הנטענות האופציונליות, השתמש MENU-בכדי לגלול אל סמל הסוללה. לחיצה על המקשים (+) או (-) תבחר בסוללות רגילות או נטענות. ל-ITG 2500 יש סולמות כפולים כדי להציג חייווי מדויק של חיי סוללה סטנדרטיים (פחמן או אלקליין) או נטענים (ניקל מתכת הידירי או NiCad). אם אתה בוחר בסוללות נטענות, הקפד לטעון את ה-GTI 2500 עם הסוללות המתאימות.

(ראה סעיף בנושא "מידע על הסוללה" בעמודים 78-82.)

ירד על ידי שימוש בכרית (-).

בתנאי קרקע קיצוניים מסוימים, ייתכן שהגלאי לא יוכל להשיג איזון קרקע מושלם באופן אוטומטי, אך הוא תמיד יתאים את עצמו לפתרון הטוב ביותר האפשרי.

סביר להניח שתעדיף להשתמש במצב זה בעת חיפוש אחר נאגטס או בזמנים אחרים שבהם נתקלים באדמה בעלת מינרלים גבוהים. מכיוון שמצב All-Metal אינו מאפשר הבחנה, הגלאי שלך ייתן אות קולי כדי לציין כל פיסת מתכת שהוא סורק.

למרות איזון הקרקע המדויק מותאם באופן אוטומטי ורציף באמצעות Auto Track, -Fast Track ניתן לאון את הגלאי באופן ידני.

איזון הקרקע של מסלול מהיר מתבצע על ידי לחיצה ממושכת על לוח המגע ALL-METAL/Fast Track תוך כדי "הקפצה" של סליל החיפוש משני עד שמונה אינצ'ים מעל פני הקרקע. כאשר יש תגובת שמע מינימלית מהקרקע, שחרר את משטח המגע והתחל לצוד.

כאשר משטח המגע משוחרר, מעקב אוטומטי ממשיך לבצע את כל ההתאמות הנדרשות כדי למנוע מינרלים קרקעיים מזיהוי.

ניתן להגביר את המהירות של פונקציית המעקב האוטומטי באמצעות לוח המגע (+)או

תכונות מיוחדות אחרות ב מצב ALL-Metal

מכיוון שפונקציות הבקרה הבאות מנוצלות בשני המצבים של Metal, All-Discriminate ניתן למצוא הוראות לשימוש בהן בדפים הקודמים:

רגישות (עומק)

סף

תדר

קָרָר

טון

כפש תמונה

סוללה

כאשר ה-ITG 2500 שלך מופעלת במצב חיפוש All-Metal קיימות שתי הגדרות נוספות - איזון קרקע ידני ומעקב אוטומטי - המתוארות להלן.

איזון קרקע ידני

בחירת בקרה זו תידרש לעתים רחוקות מאחר שהמעגלים הפנימיים של הגלאי ופונקציית איזון הקרקע האוטומטית של הגלאי יהיו בדרך כלל משיבועות רצון.

בתנאים חריגים, אם אות השמע שלך ממשיך לעלות או לרדת ל

בכל רמה בגלל תנאי הקרקע, ייתכן שידרש איזון קרקע ידני מדויק יותר. ייתכן שתמצא גם להשתמש בפונקציית איזון הקרקע הידני לאיזון הקרקע מעט חיובי כדי לשפר את זיהוי גוש הזהב או איזון מעט שלילי כדי להפחית את זיהוי "סלע חם".

השתמש בלוח המגע MENU מכדי להציג את GROUND BAL MANUAL על המסך. הרם והורד את סליל החיפוש שלך והקשב מקרוב לאות האודיו. אם הצליל מתגבר ככל שאתה מוריד את הסליל, לחץ על הכרית (-) מספר פעמים.

הרם שוב את סליל החיפוש שלך והורד אותו לגובה הפעולה. אם רמת הקול יורדת כעת, ביצע התאמה שלילית גדולה מדי. לחץ על לוח המגע (+) פעם או פעמיים. התאמה מדויקת אפשרית מכיוון שישנם 256 שלבים במאזן הקרקע הידני של ה- GTI 2500 כפי שמתבטא בתנועת המקטעים בסולם העליון והחתון.

אל תהסס להחזיק את משטח המגע למטה כדי לבצע התאמות גדולות.

לחץ על המשטחים המתאימים (+)-(-) עד שהשמע לא משתנה או משתנה רק במעט כאשר סליל החיפוש מונמך לגובה הפעולה. ערך איזון הקרקע שהגדרת עבור הגלאי לא ישתנה כל עוד המעקב האוטומטי נשאר כבוי. בכל פעם שמשלול אוטומטי (ראה להלן) פועל, הוא ישלול בפונקציית איזון הקרקע של ה- GTI 2500.

בעת חיפוש על אדמה בעלת מינרלים קיצוניים, מומלץ להחזיק את סליל החיפוש לפחות שני סנטימטרים או יותר מעל פני הקרקע. אתה לא תאבד עומק, אלא למעשה תזהה עמוק יותר מכיוון שהשפעת המינרלים הקרקעיים תפחת מאוד.

מעקב אוטומטי

עזר חיפוש זה מאפשר לגלאי לשמור על איזון קרקע אופטימלי באופן אוטומטי, ללא תלות במינרליזציה תלויה או בתנאים אחרים. ישנן שלוש מהירויות מעקב: איטית, בינונית ומהירה.

השתמש במעקב איטי בעת סריקה על פני הקרקע עם תנאי מינרלים עקביים

או כאלה שמשתנים רק במעט ככל שאתה מתקדם. הגדל את מהירות המעקב לפי הצורך כדי להתמודד עם מינרליזציה משתנה של הקרקע. מהירות מעקב מהירה מאפשרת פעולה על פני תנאי קרקע קשים, כגון מגלשות סלעים מינרליות בכבדות.

כדי להשתמש במעקב אוטומטי, גלול בין בחירות התפריט All-Metal עד להופעת מעקב אוטומטי על המסך. לאחר מכן תוכל להשתמש בכרית (+) כדי להגביר את מהירות המעקב שתצוין בסולם העליון. כאשר כל הקטעים בסולם זה מוארים, המעקב האוטומטי פועל במהירות המרבית שלו.

השתמש בלוח המגע (-) כדי להפחית את מהירות המעקב או כדי לכבות את המעקב האוטומטי. כאשר אין קטעים מוארים והמילה מהבהבת, הוא כבוי.

מידע נוסף

כל התאמות ההעדפות האישיות שהגדרת ב- GTI 2500 עם פונקציות ההפעלה השונות יישמרו על ידי הגלאי כאשר תלחץ על POWER כדי לכבות את הגלאי.

שינויים אישיים אלה מוחזקים במעגל זיכרון לא נדיף ונשמרים

הדמיית אוצר

גם כאשר הסוללות מוסרות. יש לכבות את הגלאי כאשר מחליפים סוללות, כפי שנדון בסעיף סוללות. שינויים בהגדרות האפליה, לעומת זאת, יישמרו רק במצב מותאם אישית. מכיוון שתנאי הקרקע יכולים להשתנות ממקום למקום, ייתכן שיהיה צורך להתאים את הרגישות (עומק) מדי פעם.

תזכורת בהגדרות

אם אי פעם אינך בטוח לגבי ההגדרות של ה- GTI 2500, תוכל לשחזר באופן מיידי את הרמות המדויקות שהוגדרו על ידי היצרן של כל ההגדרות והבקורות. פשוט לחץ והחזק את לוח המגע POWER למשך חמש שניות או עד ש"ב"פ" יודיע לך שהגדרות היצרן שוחזרו.

כאשר אתה בציוד עם עזר Search Image-הכבוי, תקבל מידע על גודל ועומק רק כאשר תלחץ והחזק את כרית TREASURE IMAGING (Pinpoint). הגודל והעומק היחסיים של מטרות יצינו על גבי רשת ההדמיה. בזמן שהמשטח הזה מוחזק, סליל החיפוש בגודל 9.5 אינץ' יכול להישאר נייח מעל המטרה שלך. הזינו מעט את הסליל כדי לוודא שהוא נמצא ישירות מעל המטרה. מטרות חייבות לעבור מתחת לסליל החיפוש, לא מעליו.

חשוב: יש לרכז את סליל החיפוש ישירות מעל המטרה כדי להפיק מידע מדויק על גודל ועומק על המטרה.

שימו לב שניתן לצפות שגם אינדיקציות הגודל והעומק של מטרה ישתנו ברשת ככל שהמטרה מרוכזת. זה בולט במיוחד כאשר נעשה שימוש בעזרת Image Search. נראה כי חיווי גודל ועומק של מטרות משתנים באופן לא יציב, במיוחד כאשר סליל החיפוש נסרק. לרוב

איתור אוטומטי נורמלי יעיל (כאשר לא נעשה שימוש בתמונת חיפוש), הנח את סליל החיפוש על הקרקע ליד, אך לא מעל, המטרה באזור שבו אין מטרות אחרות. לחץ על לוח המגע של IMAGING TREASURE וסרוק קדימה ואחורה על פני המטרה, תוך שמירה על מגע עם הקרקע. קרא את הסעיפים הבאים כדי ללמוד כיצד אינדיקציות גודל ועומק ישתנו כאשר אתה מציין במדויק.

גודל/עומק ברשת ההדמיה

כאשר אתה מאתר את המטרה שלך במדויק על ידי הזנת סליל החיפוש תוך לחיצה והחזקה של לוח המגע של IMAGING TREASURE תוכל לראות את הגודל והעומק משתנים ברשת ההדמיה של TreasureVision. יש לרכז את הסליל ישירות מעל המטרה כדי לייצר מידע מדויק על גודל ועומק. ככל שתתקרב למטרה, לפיכך, העומק המצוין על רשת ההדמיה יהפוך לרדוד יותר וגודלו קטן יותר.

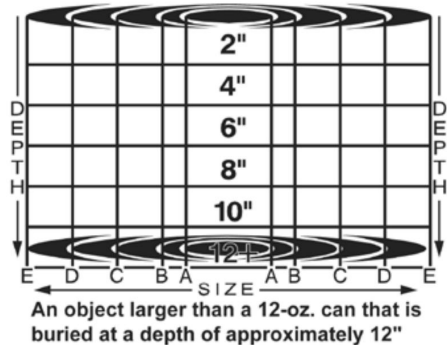
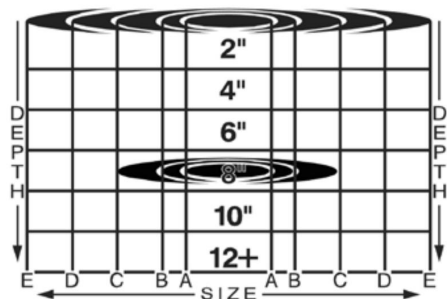
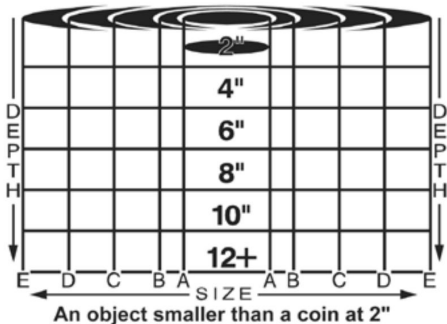
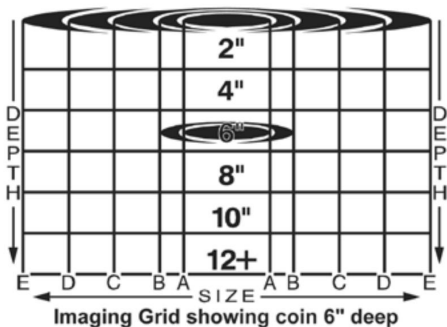
קריאת עומק בקנה מידה נמוך יותר

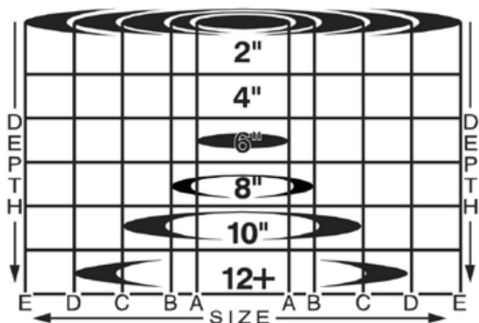
לפניך, תלקיץ אחרות כגון חישוקי המטרה של Treasure Imaging ועומק היעד יצוין בסולם התחתון. הארה של מקטעי סולם עליון, משמאל לימין, מצביעה על עוצמת האזק שתצוין יותר. זה מושג רק כאשר סליל החיפוש ממוקם ישירות מעל המטרה.

הקריאה המקסימלית שהושגה תציין את מיקום היעד המדויק. תוך כדי לחיצה על לוח המגע של TREASURE IMAGING בדוק את הסולם התחתון כדי לקבוע את עומק המטרה במרווחים של 1 אינץ'. רשת ההדמיה תציין גם עומק, אך במרווחים של 2 אינץ'.

לפיכך, עומק של יעד המוצג ב-5 אינץ' בסולם התחתון, למשל, יעוגל ל-6 אינץ' ברשת ההדמיה.

ארבע דוגמאות טיפוסיות:





אב-6 אינץ'; גודל B-8 אינץ'; מידה C-01 אינץ'; או מידה D-21 אינץ'. החרוט עשוי להופיע גם כאשר המטרה לא ממרמזה באופן משמעותי מהסליל.

אפקט "קונוס".

אתה עשוי לצפות מדי פעם בקריאה של גודל ועומק כמו זו שמוצגת למעלה, אשר מהנדסי גארט מכנים "הקונוס".

קריאה כזו עם אינדיקציות מרובות של גודל ועומק מצביעה על כך שהמטרה שזוהתה עמוקה מדי ו/או קטנה מכדי לקבוע גודל ועומק מדויקים.

עם זאת, סביר להניח שהמטרה נמצאת באזור הגודל והעומק שהוגדר על ידי החרוט. במילים אחרות, סביר להניח שהיעד המוצג לעיל יהיה: גודל

בדיקת ספסל



זה יאפשר לך לבדוק אוצרות ופריטי אשפה טיפוסיים וללמוד על GTI 2500 שלך לפני שאתה לוקח אותו לשטח או מנסה להגדיר אפליה. יש לבצע את הבדיקות כפי שמוצג עם סליל החיפוש בניצב לספסל, לרצפה או למשטח אחר שאינו מתכתי ובמרחק של מספר מטרים מכל חפץ מתכתי גדול:

1. בחר את מצב הפעולה All-Metal. הביאו מטרות מתכתיות שונות על פני תחתית סליל החיפוש במרחק של כשני אינצ'ים. כל מטרה תגרום

הצליל להגביר, המייצג פעולה אמיתית ללא הבחנה.

2. לחץ על לוח המגע DISCRIMINATE והשתמש במשטחי המגע (+) ו(-) בתפריט, לפי הצורך, עד שהמטבעות כבר לא מהבהב. לאחר מכן לחץ על OPERATE הביאו את אותן מטרות על פני תחתית סליל החיפוש במצב מטבעות/הבחנה זה והאיזו שהצליל יתגבר רק כאשר פריטים מסוימים נסרקים. שימו לב למקטעים הספציפיים בסולם העליון שמתכהים כאשר מטרות שונות נסרקות על פני הסליל.

3. בצע את אותן בדיקות עם מצבי התכשיטים והשרידים, התבוננות בצלילים ובמראה של תצוגת TreasureVision.

4. נסח עם משטח המגע קבל/דחה בזמן שאתה מזהה סוגים שונים של מטרות. נסו לדמיין כיצד זה ישפיע על החיפוש שלכם אחר מטבעות או תכשיטים.

היה מתודי: שמור תיעוד כתוב של תוצאות והשתמש בהם בעת ציד בשטח.

פעולות בשטח

תוך כדי הליכה, סרוק את סליל החיפוש מצד לצד בקו ישר לפניך.

שמור על הסליל ברמה ובגובה קבוע של סנטימטר אחד או שניים מעל פני הקרקע בזמן שאתה סורק בקצב של כ-1-3 רגל בשנייה.

בהתבסס על אינדיקציות המוליכות של הסמן בהתייחסות Guide. Target ID-לכאשר אתה מחליט שהמטרה כדאית, לחץ והזקק את לוח המגע של TARGET IMAGING ולעיתים קרובות ניתן לקבוע מה זה עתה גילית על ידי התייחסות לגודל הגילוי שלך כפי שמוצג ברשת ההדמיה עם מדריך מזהה יעד.

בעת סריקה, אל תמהר. תהיה שיטתי. אל תדלג על אף אזור. חפיפה לכל סריקה של לפחות 25% מרוחב סליל החיפוש. חבשו אוזניות למפוסט עליו בגובה יתרה ממטר סריקה שלכם כאשר אתה מחפש במצב All-Metal, או Discriminate/Zero זיהוי של יעד מתכת מלשון לצורך עבודה; ועל המדגם אשר אתה ממרכז את המטרה, הגודל והעומק שלה על רשת ההדמיה ייראו כקטנים ורדודים יותר. הקריאה הנכונה ברשת ההדמיה תהיה תמיד הרדודה והקטנה ביותר שתושג כאשר הסליל ממוקם ישירות מעל המטרה. לפני ציד עם עזר Search Image-המופעל אשר יספק לך מידע על גודל ועומק כל הזמן, קרא בעיון את הקטע של Target Imaging כדי לוודא שאתה מבין מדוע הגדלים והעומקים של המטרות שלך עשויים להשתנות עם הזזת סליל החיפוש.

זיהוי יעד

סיווג מוליכות של כל יעד שמעליו עובר סליל החיפוש יצוין תמיד על ידי סמן יעד בסולם העליון. עד שתצבור ניסיון עם ה- GTI 2500, מומלץ לצוד עם העזר לחיפוש תמונה כבוי ולקבל את החלטות היעד הראשוניות שלך

פעמים רבות שנתהלות מנהיגות הממשלה מהיפסום לליהט והאמתין על גודל יעד/עומק. לפעמים מועיל להרים את הסליל בסנטימטר או שניים תוך כדי סריקה מעל פדנולאסור. איצטגנדהשלך סביבה מחזיקת מלה שפועל על מולד הרשטרה, וכתוצאה מכך לסיווג לא תקין. יהפוך קטן יותר ורדוד יותר עד שהסליל שלך מרוכז בדיוק מעל המטרה. אם תתרחקו ממנו, האינדיקציה תלך ותגדל.

האמצעות שיקוף את הגודל והעומק הנכונים ברשת ההדמיה היו אידוי יצוקים וניסויים תדירים של הרשתהסליל 2500 שמתנהג המספק תצוגה קבועה של מידע על גודל ועומק. מכיוון שגדלים ועומקים שמתנהגות עשויים להשתנות באופן יציב עד שהסליל נסרק ישירות מעל מטרה, מוצעות המלצות הבאות:

רק אז אתה צריך להחליט אם לחפור את המטרה או לא.

התאוששות / איתור מדויק _____
איתור היעד שלך במדויק יאפשר לך לשחזר אותו על ידי חפירת הבור הקטן ביותר האפשרי. זה מושג תחילה על ידי זיהוי מדויק המאפשר לך למצוא את המיקום של המטרה על ידי יציאת לידע גודל, סמן Uter Scale Target ID-ההמדווח על מוליכות, ומידע הגודל והעומק שמוצג ברשת ההדמיה. ושולש להחזית את המיקום של המטרה על ידי הסמן בקנה מידה עליון שאותו תקינס. למחירי איתור לסיכויים במוקדם בו מתרחש הצליל המרבי.

לאחר מכן תוכל להשתמש ב"קסם" של מצב הדמיית אוצר.

חִפְיָה

מכיוון שהשלב האחרון בהחלמה כרוך בדרך כלל בחפירה, תמיד עשה חור קטן ככל האפשר. זה מהיר יותר, דורש פחות עבודה ומקל על מילוי מחדש. וכן, אתה תמיד צריך למלא את החורים שלך.

אפליה (מצב אחרון)

השימוש במשטח המגע הזה יכול להיות מועיל במיוחד בזמן סריקה מכיוון שהוא ממיר ביעילות את ה-ITG 2500 שלך לגלאי מצב כפול או משולש מייד. לחיצה ושחרור של משטח המגע הזה מחזירה את פעולות הגלאי למצב אפליה שבו נעשה שימוש זה עתה. לפיכך, קל להחליף בין כל שני מצבי הפעלה של Discriminate, כגון Coins Custom. ואZero -

שימוש במשטח המגע ALL-METAL גם כן, ממיר את המכשיר לגלאי מצב משולש.

עוד על אודיו יעד

חשוב לזכור כי

האודיו של GTIגורם לזהות מטרות חלשות יותר עם "צפצופים" קצרים יותר מאשר מטרות חזקות יותר. חיסול משטח יכול לפשט את זיהוי השמע על ידי ביטול

כמעט כל המטרות עמוקות כמו ארבעת הסנטימטרים הראשונים מתחת לסליל שלך, שם תמצא רוב מתכת האשפה. כאשר מתקבל חפץ מתכתי, הצליל של הגלאי יעלה, כמובן, מרמת הסף שלך. עם זאת, חלק מהמטרות שנדחו עלולות לגרום לשמע "להתפרק" או להישמע לא יציב. זו בדרך כלל תגובה למטרות אשפה רדודות וניתן לתקן אותה על ידי העלאת גובה סליל החיפוש שלך בעת סריקה או על ידי שימוש בתכונת ביטול פני השטח.

אינדיקציה נוספת למטרה דחיה היא אות שמע בעת סריקה בכיוון אחד, וללא תגובה בעת סריקה מהכיוון השני. אם נתקלתם במטרה גדולה וסרקתם קרוב מדי אליה, הגלאי ייתן חיווי קולי של עומס יתר, הנשמע כמו אזעקת זמזום.

הגדרת רגישות (עומק)

מהנדסי גארט תכננו את ה-ITG 2500 שלך לעוצמת עומק זיהוי מקסימלית, אבל לא תמיד תוכל לחפש בעומק של 100% בדיוק כפי שאתה יכול (או אפילו רוצה) רק לעתים רחוקות להפעיל את המכונת שלך ב-001% מהמהירות שלה. בחוץ

בעומק ימי קשתונים ושל 4-10 אינץ' אצל 816 הקמרה טיפוסים
סמן בבירור היכן קבור כל מאמר.
סרוק אותם תוך האזנה קפדנית לאותות הזיהוי השונים ולימודם.

אל תדאג לאבד "מטרות עמוקות!"
לעולם לא תאבד שום דבר כי תמיד תוכל לחפש לעומק ככל שתנאי
הקרקע והאטמוספירה מאפשרים. ניסיון לפעול ברווחים מעל לרמה
המאפשרת סף שמע שקט ויציב עלול לגרום לכם למעשה להחמיץ
מטרות עמוקות שהייתם מוצאים אילו לא "דוחפים" את הגלאי.

זכור כי חפצים שזה עתה נקברו, במיוחד מטבעות, יהיו קצת יותר
קשים לזיהוי מאשר פריטים שנקברו במשך זמן מה. זוהי בעיקר
תופעה מטלורגית-קלית. נסה עם מצבי זיהוי שונים, והקדיש תשומת
לב רבה לאותות השמע והן של GTI 2500 בזמן הסריקה. שימו לב
לתגובת הגלאי שלכם בהגדרות השונות.

נקודה נוספת שכדאי לזכור היא שכאשר אתה מחפש כאשר הרגישות
מוגדרת מתחת למקסימום בתנאים "פחות ממושלמים", תמיד תהיה
לך כוח זיהוי נוסף כאשר תוכל להשתמש בו.

תרגל איתור וצילום כדי לאתר מטרות במדויק.

בניית חלקת מבחן
ככל שתחפש ותשתמש ב- GTI 2500 שלך, תגדל במהירות בשימוש
בו.
בנייה ושימוש במגרש המבחן שלך יגדיל בחדות את המיומנות הזו.
קבור מספר פריטים, כולל מסמר, חתיכת נייר כסף, לשונית משיכה,
פקק של בקבוק וכמה מטבעות

עם ניסיון
אחרי שצידת עם ה- GTI 2500
לזמן קצר בלבד, תופתעו לגלות כמה מיומנים הפכתם בזה. עם זאת,
אל תצפה להשיג את הדיוק וההצלחה הגדולים ביותר, עד שתשתמש
בגלאי זה לפחות 100 שעות או יותר. אל תשכח לקחת את העצה
של צ'רלס גארט ללחוץ רק על אחד

לוח מגע וחפש במצב אפליה/זיהוי מטבעות שהוגדר מראש
על ידי היצרן למשך 10 שעות לפחות במהלך שלב
ה"למידה" שלך.

זכור, ככל שתשתמש יותר בגלאי שלך בצורה הנכונה כך תגלה יותר
אוצר.

ציד טוב!

ג'ק אוזניות

שקע האוזניות ממוקם בחלק האחורי של ערכת הסוללות מתחת
למשענת היד.
אוזניות הן אבזור יקר ערך עבור כל גלאי מתכות כדי להסוות הפרעות
מרעש חיצוני. הם מאפשרים לך לשמוע מטרות קטנות ועמוקות
שעלולות להחמיץ בעת שימוש רק בשמע מהרמקול של הגלאי.
אוזניות חיוניות במיוחד כשאתה בציד במקום שבו הרעש (מים זורמים,
אנשים, גלישה, תנועה וכו') מוגזם.

סלילי חיפוש

GTI 2500 שלך מצויד ב-5.9 אינץ' סליל חיפוש הדמיה PROformance מתאים לחיפוש כמעט כל סוג של מטרה בכל שטח.

זמין גם סליל הדמיה בגודל 12.5 אינץ'. ניתן להשתמש גם בסלילים רגילים בגודל 4.5 אינץ' ו-5.21 אינץ' או בסליל אלפטי בגודל 10x5 אינץ' עם ה- GTI 2500 הסליל הגדול יותר מועיל בחיפוש מטרות גדולות ועמוקות, בעוד שהסלילים הקטנים והאלפטיים מיועדים לשימוש במקומות גדולים במיוחד במקומות שבהם חיפוש גדול יותר. לסלילים האופציונליים הללו אין את יכולת ההדמיה.

זמין גם מכפיל עומק מצביע לשימוש בעת ציד חפצים גדולים ועמוקים יותר. מערכת זו מאפשרת חדרה גדולה יותר ויכולת להתעלם מחפצי אשפה קטנים יותר. תכונת האיתור המוגנת בפטנט מאפשרת ל-GTI 2500 לאתר במדויק את האובייקט מתחת לסליל הקדמי.

מידע על הסוללה

ה- GTI 2500 מצויד בשתי ערכות סוללות, שכל אחת מהן מכילה ארבע (4) סוללות AA סטנדרטיות. הגלאי תוכנן גם לשימוש בסוללות נטענות (NiMH). מומלץ להשתמש בסוללות כבדות או אלקליין באיכות מעולה. מומלץ להסיר את ערכות הסוללות כאשר הגלאי אינו בשימוש, במיוחד לתקופה של מספר שבועות.

למרות שניתן להשתמש בחבילות סוללות סטנדרטיות וחבילות נטענות אופציונליות בגלאי, מומלץ ששתי החבילות בשימוש בו-זמנית יהיו תמיד מאותו סוג.

ה- GTI 2500 צריך לחפש 25 עד 30 שעות עם סוללות נטענות פחמן, אלקליין או קיבולת גבוהה. הערכות אלו מיועדות לתפעול הרמקולים. הפעלה עם אוזניות תאריך את חיי הסוללה.

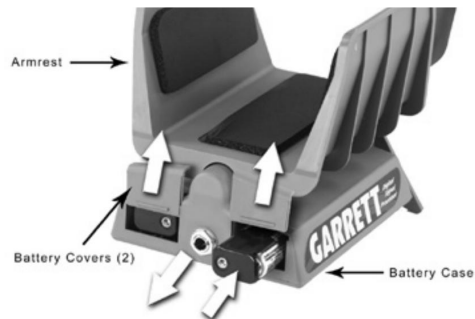
בדיקת מצב

מצב הסוללה מדווח באופן רציף על ידי שורת הריבועים האנכית בצד הימני התחתון של המסך. חמש גליות כאשר סוללות טעונות במלואן

מְשׁוּמָשׁ. עליך תמיד לשאת חלפים כדי שתהיה מוכן
כאשר ריבועי מצב הסוללה מראים רק ריבוע אחד שנוותר.

סוללות נטענות

כאשר נעשה שימוש בסוללות נטענות, יש להפעיל את האפשרות
סוללה נטענת כדי שמחונן רמת הסוללה יהיה מדויק. כדי להפעיל
אפשרות זו, לחץ על לוח המגע MENU עד להצגת Recharge.
האפשרות כבויה בהגדרות היצרן, והמילה תהבהב. לחץ על (+) כדי
להפעיל את האפשרות והמילה תהפוך קבועה. לחץ על (-) כדי לכבות
אותו כאשר נעשה שימוש בסוללות פחמן או אלקליין סטנדרטיות.



החלק את שני הכיסויים על לוח הסוללה (מוצג בשרטוט
למעלה) והסר אותם לחלוטין.

4. הוצא את שני מחזיקי הסוללות (שאינם מחוברים
באמצעות חוט) על ידי הטיית החבילה.

5. לחץ החוצה את הסוללות הישנות.

6. התקן סוללות חדשות. שים לב היטב לקוטביות של
הסוללות וודא שהסוללות החדשות מיושרות כהלכה.

החלפת סוללה

1. כבה את ה- GTI 2500 על ידי לחיצה על
לוח המגע. POWER.

2. החלק מעט את מארז הסוללה אחורה ממקומו הרגיל
מתחת למשענת היד.
הנח את שני האגודלים על החלק האחורי של השרול עם האצבעות
על המארז. לחיצה חזקה תנתק את המארז מתחת למשענת היד.



7. החזר את המחזיקים בגלוי כפי שמוצג לעיל. חשוב שה"עניים" יהיו לכיוון המרכז. אם נעשה מאמץ להתקין מחזיקים בצורה לא נכונה, הסגירה תהיה קשה. עם זאת, אם הוא נאלץ, עלול להיגרם נזק לגלוי. יש להחליף את ערכות הסוללה בכיוון הנכון שלהן.

8. לחץ כלפי מטה בחוזקה והחלק כל מכסה סוללה בחזרה למקומו. זכור: יש לכבות את הגלוי כאשר מחליפים סוללות. זהירות: השתמש רק בסוללות נטענות באיכות גבוהה (NiMH) אלקליין או סוללות פחמן כבדות.



אבזרים מומלצים

Garrett GTI 2500 שלך מייצג את האיכות הגבוהה ביותר בייצור גלוי מתכות. השלימו אותו עם אבזרים איכותיים כמו אלה מבית Garrett:

אוזניות שיאפשרו לכם לשמוע אותות מה- GTI בצורה ברורה יותר מכיוון שהן יסוו צלילים סותרים אחרים מהסביבה.

ערכת צייד מטבעות (שקית, בדיקה, חופר) זה כל מה שאתה צריך כדי לשחזר מטבעות. כיסוי סליל כדי להגן על סליל החיפוש שלך בגודל 9.5 אינץ' ולהאריך את תוחלת החיים שלו.)

לאחר מכן תוכל להשתמש במשטח המגע קבל/דחה כדי לחסל את פיסות הזבל המציקות הללו, לא משנה באיזה מצב אפליה אתה משתמש. פשוט הזז את סליל החיפוש שלך על פני אחד מהם, צפה בסקאלה העליונה שלך לתגובה שלו ודחוף את לוח המגע קבל/דחה. החריץ בסקאלה הנמוכה נעלמת, ולא תהיה לך יותר בעיות מהסוג הזה של טראש מתכת. עם GTI 2500 אתה מבלה פחות זמן בחפירת אשפה גם יותר זמן בחפירת מטבעות!

אפליה מותאמת אישית מאפשרת לך לעצב מצב ציד מטבעות משלך. כל בחירת ההבחנה המותאמת אישית שתבצע תישמר בזיכרון הגלאי גם לאחר כיבוי המכשיר.

מצא עוד יותר מטבעות על ידי שילוב של יכולות החיפוש העמוק של מצב All-Metal של GTI 2500 עם הפליה של מצב אפליה/מטבעות. כאשר אתה מזהה מטרה עמוקה במצב All Metal בדוק את מזהה היעד בלוח התצוגה ו/או עבור למצב מטבעות כדי לבדוק פעמיים את המטרה. איזה תחביר-

הם אפילו מגדירים מגרעת אפליה על ידי מחיקת כל הקטעים בחצי השמאלי של הסולם.

לספרות המסבירה יותר על ציד מטבעות, עיין בסעיף קריאה מומלצת במדריך למשתמש זה. הציוד המוצלח החדש של המטבעות מומלץ במיוחד. הזמנה ריקה כלולה בחלק האחורי של מדריך זה, או שאתה יכול להתקשר ישירות לגארט בטלפון 1-800-527-4011 כדי לרכוש כרטיס אשראי.

יְהִי

זה ומתכות יקרות אחרות ניתן למצוא בצורות שונות עם גלאי זה.

סביר להניח שתחפשו נאגטס, אבל זהב יכול להימצא גם כמרבצי סלע או סלע קשה בווריד, בדרך כלל מעורבב עם מינרלים אחרים. ה- 2500 GTI יכול לשמש לאיתור מרבצי מקום בנחלים או בחול יבש, כאשר זהב כזה מוחזר לאחר מכן על ידי פניה.

זהב נמצא בדרך כלל בתצורות סלע עם הרבה מאוד מינרלים מוליכים אחרים. גלאי איכותי כמו GTI 2500 עם מעגלים מורכבים המבטלים

ניתן להשתמש במינרליזציה כדי לאפשר איזון קרקע מתוחכם כדי למצוא את הזהב הזה או כל מתכת יקרה אחרת.

עם זאת יש להדגיש שגם ה-GTI 2500 או כל גלאי איכותי מופעלים בדרך כלל רק במצב All-Metal ומאוזן בצורה מדויקת מאוד אם יש למצוא זהב. המסלול המהיר החדש

- Auto Track מספקים למדי, אפילו באדמה מינרלית במיוחד, אבל איזון קרקע ידני תמיד אפשרי.

כל זה חשוב במיוחד בחיפוש אחר גושי זהב זעירים.

יתר על כן, בעת חיפוש, יש לאתר את כל יעדי האיתות ולבדוק אותם בקפידה. רק כך אתה יכול להצליח בשימוש בגלאי מתכות כדי לגלות אבני מתכת ודגימות עפרות יקרות ערך.

למרות שחלק מהחובבים חוו הצלחה בשימוש במצב Discriminate לאיתור נאגטס, הגלאי מגיב בצורה יעילה יותר לנאגטס זעירים במצב All-Metal. מינון קרקע כבד עשוי גם להגביל את עומק הזיהוי

בעת חיפוש במצב אפליה.

עם זאת, יש דרך לאפשר את ההפליה המדויקת עם 2500 GTI

לעזור לך למצוא זהב למרות שהאפליה בדרך כלל מגבילה את כמות הנאגטס הקטנים שנמצאים. עם זאת, ישנם אזורים פרודוקטיביים ביותר המכילים כל כך הרבה אשפה ברזל עד שכמות קטנה של אפליה הופכת לרצויה מאוד, אפילו הכרחית.

הנה הצעה: מדי פעם אתה נתקל ללא הרף ביעד אחד בעייתי במיוחד באזור שבו אתה מחפש זהב. ה-GTI 2500 מציע לך פתרון קל. פשוט תעבור למצב אפליה/אפס ו"תחרוץ" את המטרה המציקה הבודדת. לאחר מכן, כאשר אתה נתקל במטרות חשודות במצב All-Metal, תוכל לבדוק אותן במהירות ובקלות עם מצב האפס ה"מחורץ" שלך. לחלופין, אתה יכול לצוד במצב האפס עצמו. אתה עלול לאבד קצת עומק על גוש מזדמן; אבל, הזמן שאתה חוסך יכול לאפשר לך למצוא עוד נאגטס שאולי פספסת!

סלעים חמים הם בעיה עבור כל מחפש אלקטרוני, בין אם ותיק או סוף שבוע

הרפתקן. ניתן לתאר "סלע חם" כריכוז של מינרל ברזל לא מוליך שגורם לגלאי לזהות אותו כמתכת כאשר הוא פועל במצב All Metal.

כאשר אתה חושד שיש לך אות מסלע חם, אתר את המטרה במדויק על ידי איתור מדויק. לאחר מכן, הרחיק את סליל החיפוש שלך ולחץ על לוח המגע DISCRIMINATE עלִיך להשתמש בהגדרה אפלייה / אפס שאינה מציעה אפלייה. כעת, סרוק שוב את המטרה, נסה לשמור על אותו מרחק בדיוק. אם הצליל לא משתנה, המטרה שלך היא כנראה סלע חם. כאשר זה קורה, התעלם מהמטרה, עבור חזרה למצב All-Metal והמשיך בחיפוש. אם האות גדל בכלל במצב אפלייה, עליך לחקור את היעד הזה יותר מקרוב ולזהות את המתכת שגורמת להגברת האודיו שלך.

עבודה קשה, סבלנות ומחקר הם שלושה מהמפתחות להצלחה בחיפושים אלקטרוניים. מחקר חשוב כי יש לחפש זהב באזורים שבהם ידוע על קיומו.

שרידים

שרידים מכל הצורות והגדלים ניתן למצוא עם GTI 2500 כאשר אתה צוד במצב RELICS שלו. מצב זה תוכנן במיוחד כדי לחסל את מטרות המטרד בהן נתקלים לרוב בציוד שרידים. ייתכן שתמצא גם לחפש במצב ALL METAL, או ZERO Discriminate, אך עליך להיות מוכן לחפור אשפה מתכתית מכיוון שתזוהה את כל מטרות המתכת במצבים אלה.

שירות תיקונים

במקרה של קושי, קרא שוב את מדריך למשתמש זה ביסודיות כדי לוודא שה-GTI 2500 terraG שלך אינו בלתי ניתן להפעלה בגלל התאמות שגויות או שיטות הפעלה לא מתאימות. ייתכן שהספק שלך יוכל גם להציע עצות. זכור שמעגלים ממוחשבים של גלאי זה מאפשרים לך לשחזר באופן מיידי את כל הגדרות היצרן המדויקות שלו. כל שעליך לעשות הוא להחזיק את לוח המגע POWER למשך חמש (5) שניות.

כאשר יש להחזיר את הגלאי שלך למפעל לצורך שירות, כלול תמיד מכתב עם המכשיר המתאר את הבעיה שלו בצורה מלאה ככל האפשר. כלול את שמך, כתובתך ומספר טלפון שבו ניתן ליצור איתך קשר בין השעות 8:30-16:00 שעון מרכזי.

לפני שאתה מחזיר את הגלאי שלך ל-
מפעל גארט, ודא:

בדקת סוללות ומחברים. (בדוק סוללות מקרוב במיוחד.

הם הסיבה השכיחה ביותר ל"כשל" בגלאי.

בדקת עם הספק שלך.

נסית לשחזר את הגדרות היצרן.

ארזת את הגלאי בקפידה בקרטון המשלוח המקורי שלו או בקופסה מתאימה אחרת. ודא כי נעשה שימוש בחומר בידוד או אריזה נאותים כדי לשמור על אבטחת כל החלקים. אין לשלוח גבעולים, אוזניות או משענות ידיים אלא אם כן הם חלק מהבעיה. הקפד להחזיר את כל הסלילים, אלא אם הבעיה היא מכנית.

משלוח אל:

גלאי מתכות של גארט
1881 West State Street
גרלנד, TX 75042.

אתה יכול להתקשר למחלקת שירות הלקוחות של (972) 494-6151, או לשלוחה Garrett, 776 או דואר אלקטרוני בכתובת axsales@garrett.com יש לך שאלות נוספות.

אנא המתן כשבוע לטכנאי גארט לבחון ולתת שירות לגלאי שלך לאחר קבלתו, ועוד שבוע עבור משלוח חזרה. כל הציוד יוחזר UPS או חבילה

לשלוח, אלא אם כן אתה נותן אישור בכתב לשלוח
איסוף בדואר חבילות אוויר, UPS Blue (אוויר) או הובלה
אווירית.

הודעה מיוחדת ללקוחות זרים:
לקוחות מחוץ לארצות הברית חייבים ליצור קשר עם החנות
הקמעונאית שבה נרכש המוצר שלהם כדי להסדיר תיקון או שירות
אחריות. כדי למנוע דמי משלוח ויבוא מופרזים, אל תנסה להחזיר כל
מוצרי Garrett למפעל בארצות הברית ללא אישור בכתב מהסוכן או
הנציג המקומי של Garrett.

קריאה מומלצת

מכיוון שה-GTI 2500 tterraG שלך הוא גלאי אוניברסלי
באמת, כל ספרי ה-MAR יהיו רלוונטיים לשימוש בו.

למתחילים, המהדורה החדשה של ציד אוצרות בשביל הכיף והרווח
תוכיח את עצמה כמעניינת ומועילה במיוחד.

איפה אפשר לצוד? מה דעתך על עיירות רפאים ומבנים נטושים? תוכלו
לקרוא עליהם באוצרות עיר הרפאים של צ'ארלס גארט.

האוצרות הקבורים של בוב מרקס שאתה יכול למצוא
מאתר אלפי אתרים שבהם ידוע על קיומו של אוצר. ספר משובח זה
כולל גם מידע רב על גלאי מגע אחד כמו GTI 2500.

תתעניין גם בציד המטבעות המוצלח החדש, המלא בטיפים "איך
לעשות" וסיפורי הצלחה על ציד מטבעות.

מכיוון שה- GTI 2500 הוא גלאי כל כך מצוין לציד גושי זהב וורדי
עפרות, אתה תהיה מעוניין למצוא זהב עם גלאי מתכות. כל החובבים
מתבקשים להכיר את ההיבט המעניין והמרגש ביותר של גילוי מתכות.

אזהרה!

כל גלאי מתכות עלול לגלות קווי חשמל תת-קרקעיים, חומרי נפץ או
פריטים אחרים אשר בעת פגיעה עלולים לגרום לפגיעה אישית.
כשאתה מחפש אוצר עם Garrett GTI 2500 שלך, הקפד על אמצעי
הזהירות הבאים:

• אל תצוד באזור שבו אתה מאמין שעשויים להיות קבורים רדודה
מתחת לאדמה קווי חשמל או צינורות.

• אין לצוד באזור צבאי שבו עלולים להיות קבורים פצצות או חומרי
נפץ אחרים.

• הימנע מפגיעה בכל קו שידוע או חשוד כמוביל חשמל.

• אל תפריע לצינור כלשהו, במיוחד אם הוא נושא גז או נוזל דליק.

• השתמש בזהירות סבירה בחפירה לעבר כל מטרה, במיוחד באזורים
שבהם אתה לא בטוח לגבי התנאים התת-קרקעיים.

טופס הזמנה של ספרי RAM

מפרטים

• סוג גלאי: תדר נמוך מאוד, משרד/מקלט, Book Transceiver
 • סוג צילום: סביבת ההוצאה לאור של Garrett Metal Detectors, ממשכה לשחרר כותרים חדשים בכל שנה הקשורים לציוד אוצרות, מפתח ידני, ציוד משנת 1970 ושאר שידים, אבחנה מרובה

• פקדים: משטחי מגע נוחים לגישה

• תצוגה: LCD עם נראות גבוהה בצמוד למשטחי המגע; נתונים נגישים בכל זווית

• תדר זיהוי: 7.2 קילו-הרץ, ניתן להתאמה

מעגלים: משרד ליניארי/מקלט/מסנן חזיתי 16 סיביות רכישת נתונים

• מעבד אותות דיגיטלי 16 סיביות (DSP)

• מבוקר מיקרו

• פעולת 10 מגה-הרץ מבוקרת קריסטל

• בניית לוח מעגלים מודפס באמינות גבוהה

כדי לראות רשימה עדכנית של כותרים זמינים מ-MAR, Books, נא להתייעץ עם Garrett קטלוג תחביבים של גלאי מתכות או בקר:

www.garrett.com

לאחר הגעת לאתר של גארט, בקר במדור התחביבים ובחר "ספרי RAM" כדי לראות את כל הכותרים הנוכחיים שלנו. טופס הזמנה זמין באתר שלנו שניתן להדפיס ולשלוח בדואר עם הכותרות המבוקשות ותשלום.

קוד אתי

•תדר שמע: 275 עד 710 הרץ

•סוללות: שמונה AA (8)

•חיי סוללה: (בערך)
בסיסי: 35 שעות.
אבץ פחמן: 25 שעות.
נטענת: 25-35 שעות.

•לחות: עד 95% ללא עיבוי
טמפרטורות:
הפעלה: עד 130°F.
אחסון: 20-עד 150°F.

•בנייה: אלומיניום וניילון במילוי זכוכית בחוזק גבוה עם
לוח בקרה/תצוגה מותקן בידי.

•משקל: (עם 9.5 סליל חיפוש) 4 פאונד, 8
OZS.

מילוי חורים ואי ציות לסימני הסגת גבול הם רק שתי דרישות של
חובב גלאי מתכות ייעודי. בקשה כנה שצ'ארלס גארט מפנה לכל
משתמש באחד מהגלאים שלו היא שכל מקום שיחפשו יישאר במצב
טוב יותר ממה שנמצא. אלפי אנשים וארגונים אימצו את הקוד האתי
הרשמי של מפעילי גלאי מתכות:

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

•אעדכן ואציית לכל החוקים, התקנות והכללים החלים
על קרקעות ציבוריות פדרליות, מדינתיות ומקומיות.

•אני אסייע לפקידי אכיפת החוק בכל הזדמנות אפשרית.

•לא אגרום נזק מכוון לרכוש מכל סוג, לרבות גדרות,
שלטים ומבנים ותמיד אמלא בורות שאחפור.

494-6151 F:(972) 494-1881
Garland, TX 75042 T: (972)
Detectors 1881 W. State Street
Garrett Metal

www.garrett.com (ארה"ב וקנדה) 1.800.527.4011
sales@garrett.com