

#### ADJUSTABLE THRESHOLD

Dovoluje uživateli manuálně nastavit zvukový prahový tón (stálé zvuky nebo šum na pozadí) pro lepší slyšení zvuků.



#### ALL METAL

V tomto módu detekujete všechny typy kovu a také vám tento mód nabízí největší možnou detekční hloubku a citlivost



#### ALL METAL IRON AUDIO™

Exkluzivní vlastnost která zvukově rozpoznává železo zatímco hledáte v all metal módu



#### ALL TERRAIN

Navrženo pro použití v mokřích, vlhkých a prašných prostředích. Jednotka je odolná proti počasí a je potopitelná do 3m pod hladinu vody.



#### DIGITAL TARGET ID

Číselná řada od 0 do 99 ukazuje povrchovou vodivost cíle pro lepší schopnost rozeznat cíl.



#### ELECTRONIC PINPOINTING

Tenhle bezpohybový mód "všechny kovy" je používán k přesnému dohledání nalezeného umístění předmětu v zemi.



#### ENHANCED IRON RESOLUTION™

Zlepšené rozlišování (více pixelů) dovoluje přesnější kontrolu nad nastavením úrovně diskriminace železa. Tato vlastnost je zvláště užitečná v místech kde cíl může být zamaskován za kovový odpad v zemi.



#### FAST TRACK™ GROUND BALANCE

Automatická vlastnost, která umožňuje uživateli rychle nastavit zemní vyvážení detektoru v blízkosti zmineralizované půdy



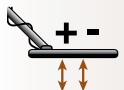
#### GRAPHIC TARGET ANALYZING

Graficky identifikuje podle povrchové vodivosti kovů, která se následně zobrazuje jako segmentová část na displeji.



#### GRAPHIC TARGET IMAGING™

Tahle exkluzivní technologie od firmy Garrett měří a zobrazuje opravdovou velikost cíle (5 stupňů) a jeho hloubku



#### GROUND BALANCE (MANUAL)

Dovoluje uživateli manuálně nastavit zemní vyvážení detektoru ke snížení vlivu okolního zrudnění a tím k dosažení lepších výsledků



#### GROUND BALANCE WINDOW™

Exkluzivní vlastnost od firmy garrett která dovoluje uživateli rozdělit zemní vyvážení k redukování odezvy a přizpůsobení půdních rozdílů.



#### GROUND TRACK (AUTOMATIC)

Detektor obsahuje technologii která nepřetržitě měří úroveň zemního zrudnění a automaticky nastavuje zemní vyvážení na optimální hodnotu.



#### HIGH-RESOLUTION IRON DISCRIMINATION™

Poskytuje 40 stupňů rozlišení železa - nastavitelný pomocí tlačítek a zobrazený jako digitální číslice pro přesné určení železného cíle.



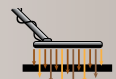
#### IRON AUDIO™

Dovoluje uživateli slyšet nastavenou diskriminaci železa a zvukově rozpoznat ploché železné předměty jako například zátky a podložky které jsou normálně problematické rozpoznat.



#### IRON CHECK (ATX ONLY)

Dovoluje uživateli zvukově identifikovat kovové cíle s použitím DD cívkou.



#### MULTI-FREQUENCY (PULSE INDUCTION)

Detektor rozděluje výkon do několika frekvencí k předejití problémů spojenými s mineralizací půdy a slané vody. Možnosti cílového ID jsou omezeny.



#### ONE-TOUCH TREASURE HUNTING

Stisknutím jednoho tlačítka detektor zapnete, resetujete do továrního nastavení, a i připravíte na hledání!



#### PRO MODE AUDIO

Úměrná zvuková odezva a funkce Tone Roll Audio nabízí mnohem více informací o cíli.



#### POWERMASTER™ DSP

Digitálně signalizační procesorová technologie zlepšuje vaši schopnost hledat a napomáhá se přizpůsobit půdním podmínkám a vašemu individuálnímu skenovacímu stylu/rychlosti



#### SCANTRACK™ OPTIMIZATION

Obvody se automaticky upraví k získání maximálního zvukového signálu při detekování jakéhokoli cíle bez ohledu na rychlost pohybu cívkou na zemi.



#### WRECK DIVING (200 FT)

Tělo detektoru a konektory jsou plně uzavřené aby jste byli schopni se s detektorem potopit až do 60m pod hladinu vody.



#### VOLUME CONTROL

Dovoluje uživateli nastavit maximální hlasitost detektoru v případě že narazíte na cíl.