

VORTEX MODELLEK ÖSSZEHASONLÍTÁSA

Vortex VX5

Vortex VX7

Vortex VX9

Célobjektum azonosítás	Egysoros: Azonosító 0-999-ig	Kétsoros: Célobjektum azonosító	Háromsoros: Célobjektum azonosító
Frekvencia beállítások	Kettő: Többfrekvenciás (Multi) és 13 kHz	Négy: Multi, 5 kHz, 13kHz, Többféle só (Multi-Salt)	Hét: Multi, Multi-Salt, 5kHz, 9 kHz, 13 kHz, 18 kHz, 25 kHz
Kereső üzemmódok	Négy: Zero, Standard, US Coins, Custom	Öt: Zero, Standard, US Coins, Beach, Custom	Hét: Zero, Standard, US Coins Thin Coins, Custom, Beach, Fast
Szelektív diszkrimináció	Igen	Igen	Igen
Nagyfelbontású vas diszkrimináció	Igen	Igen	Igen
Állítható reakció sebesség	Nem	Igen: 2 beállítás	Igen: 3 beállítás
Vízbe meríthető	5 méteres mélységig	5 méteres mélységig	5 méteres mélységig
Vezeték nélküli Z-Lynk	Nem	Igen	Igen
Nagyobb érzékenység/mélység	Nem	Igen	Igen
Azonosító hangjelzések	3	5	5
Vas hangjelzés hangereje	Nem	Igen	Igen
Pontos helymeghatározás	Igen	Igen	Igen
Vas hangjelzése	Igen	Igen	Igen
Többdimenziós és többfrekvenciás	Igen	Igen	Igen
Talaj kiegyenlítés	Igen	Igen	Igen
Frekvencia eltolás (EMI csökkentés)	Igen	Igen	Igen
Hangerő szabályozása	Igen	Igen	Igen
LCD háttérvilágítás	Igen	Igen	Igen
Detektorszár hossza	24,75" – 56,75"	24,75" – 56,75"	24,75" – 56,75"
Tömeg	2,9 font, tekercs borítása nélkül; 3,05 font, tekercs borítással	2,9 font, tekercs borítása nélkül; 3,05 font, tekercs borítással	2,9 font, tekercs borítása nélkül; 3,05 font, tekercs borítással
Szabvány tekercs típusa	8,5" x 11" DD Raider	8,5" x 11" DD Raider	8,5" x 11" DD Raider
Frissíthető / fejleszthető	Igen	Igen	Igen