Ciao target Ecoscandaglio digitale a doppia frequenza

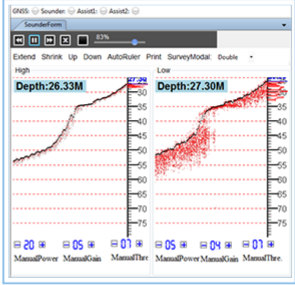


Soluzione idrografica HD-MAX

L'ecoscandaglio a doppia frequenza HD-MAX è universale nella misurazione dei sedimenti per il dragaggio e altri progetti di misurazione della profondità dell'acqua in acque poco profonde, profonde e sabbiose. Il software idrografico completo Hi-MAX Sounder integra batimetria, navigazione e post-elaborazione. Dotato di un ampio schermo da 17 pollici e di una piattaforma informatica industriale, HD-MAX offre una serie di soluzioni affidabili per gli uffici idrografici di tutto il mondo insieme a un robusto trasduttore a doppia frequenza e un'asta di rilevamento di facile utilizzo.

La combinazione di alta e bassa frequenza

HD-MAX è caratterizzato dal funzionamento simultaneo delle frequenze alte e basse allo stesso tempo, rendendolo superiore sia in acque poco profonde che in acque profonde.





Il software Hi-MAX Sounder completo di tutte le funzionalità

Il potente Hi-MAX Sounder visualizza, elabora ed esporta dati a doppia frequenza, supportando l'accesso ai dati NMEA standard da qualsiasi ricevitore per fornire coordinate GNSS precise per i dati batimetrici.



Robusta piattaforma industriale

HD-MAX è progettato con una piattaforma informatica avanzata e offre prestazioni eccellenti in termini di stabilità e anti-interferenza ed è conforme alla norma EN 60945. 3 RS-232, 4 porte USB e 1 VGA per soddisfare le esigenze di trasferimento dei dati.



Correzione dei risultati digitalizzati con sovrapposizione dell'ecogramma

Correggere i risultati digitalizzati errati in base all'ecogramma sovrapposto per garantire l'affidabilità del risultato della profondità soprattutto in scenari complessi.



Parametri del prodotto