

Sondeur d'écho numérique double fréquence Hi Target

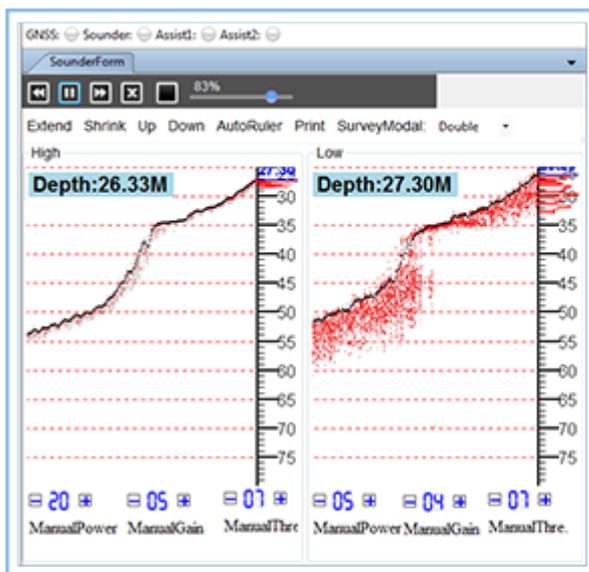


Solution hydrographique HD-MAX

L'échosondeur double fréquence HD-MAX est universel dans la mesure des sédiments pour le dragage et d'autres projets de mesure de la profondeur de l'eau en eaux peu profondes, en eaux profondes et en eaux sablonneuses. Le logiciel hydrographique complet Hi-MAX Sounder intègre la bathymétrie, la navigation et le post-traitement. Équipé de 17 grands écrans et d'une plate-forme informatique industrielle, HD-MAX offre un ensemble de solutions fiables pour les bureaux hydrographiques du monde entier, ainsi qu'un transducteur double fréquence robuste et une perche d'enquête conviviale.

La combinaison de haute et basse fréquence

HD-MAX permet le fonctionnement simultané des hautes et basses fréquences, ce qui le rend supérieur dans les eaux peu profondes et profondes.



Le logiciel de sondeur Hi-MAX complet

Le puissant sondeur Hi-MAX affiche, traite et exporte des données à double fréquence, prenant en charge l'accès aux données NMEA standard à partir de n'importe quel récepteur afin de fournir des coordonnées GNSS précises pour les données bathymétriques.



Plateforme industrielle robuste

HD-MAX est conçu avec une plate-forme informatique améliorée et présente d'excellentes performances en termes de stabilité et d'anti-interférence, et est conforme à la norme EN 60945. 3 RS-232, 4 ports USB et 1 VGA pour répondre aux besoins de transfert de données.



Correction des résultats numérisés avec superposition d'échogrammes

Corrigez les résultats numérisés défectueux sur la base de l'échogramme superposé pour garantir la fiabilité du résultat de profondeur, en particulier dans un scénario complexe.



Paramètres du produit