

CVSTOS

THE TIME KEEPER

SEALINER QP MAREA

Dans la continuité du célèbre modèle 'Sealiner Automatic', Cvstos étoffe sa gamme de la ligne éponyme.

Elle a été à la fois Inspirée par l'univers de la navigation sur les routes de l'Océan Atlantique et animée par cet esprit aventureux de maîtrise des océans et de la fluctuation des marées.

Le style de vie glamour, des « Méga yachts » de plaisance, conçus pour des grandes traversées atlantiques aux grés des marées, a pour objectif de rejoindre les archipels caribéens, et d'amarrer dans les ports ou d'accoster dans les baies les plus sauvages des Antilles... telles que les îles de Saint Barthélemy, Saint Vincent, Sainte Lucie, ou encore Saint Martin..

Sur la base de ce concept, naît un nouveau modèle, la Sealiner QP, élégante et racée à la fois, elle est faite d'une efficacité d'utilisation redoutable avec un style incomparable.



Marins ou navigateurs, ont depuis toujours été confrontés aux flux et reflux des marées. Dans les majeures parties du globe, elles se produisent selon un cycle semi-diurne lunaire. L'eau monte en moyenne toutes les 12 heures et 25 minutes, avant de refluer à nouveau. Ce Garde-temps a été conçu dans le but spécifique de pouvoir contrôler et maîtriser chaque entrée ou sortie des ports en prévision des tempêtes et des marées.

En s'appuyant sur les rapports et tabelles édités par le Service Hydrographique et Océanographique de la Marine nationale française de Brest (SHOM), Cvstos a su tirer partie des fonctions du calibre de base CVS-6510-YC.

Les ingénieurs Cvstos, ont travaillé d'arrache-pied depuis 2014 sur ce projet pour générer enfin ce modèle très exclusif et doté d'un calibre très complexe de haute horlogerie. Ce dernier indique le quantième perpétuel basé sur le calendrier grégorien et accessoirement, l'affichage du flux et reflux des marées.

Ce Calibre, laisse apparaitre, sur un cadran squelette les indications nécessaires à la navigation au travers de 4 compteurs indiquant les fonctions suivantes:

CVSTOS

THE TIME KEEPER

- Sur le compteur à 12h, s'affichent les phases de la Lune dans les 2 hémisphères et en superposition, synchronisée par une aiguille à 2 pointes, le facteur d'amplitude de la marée. La force d'attraction lunaire est à l'origine des mouvements des marées. Lorsqu'elle est pleine ou noire (nouvelle lune), c'est-à-dire lorsqu'elle est alignée avec la Terre et le Soleil, l'Amplitude est à son apogée, avec un coefficient de 95 à 120, lequel descend à 20-45 lors des premiers et derniers quartiers de Lune. Bien entendu cette lecture est relative à l'azimut de l'embarcation à savoir si elle se trouve dans l'hémisphère nord ou sud.
- Sur le compteur à 6h, une aiguille affiche les mois. Une pointe rouge indique l'année bissextile.
- Sur le compteur à 9h, s'affiche le quantième en superposition du calibre animée par 1 disque transparent, surmonté d'un pont doté d'un système à crapaudine dont le glissement est assuré par un rubis sur chaton réglable. Par jeu de transparence la date apparaît au travers d'un secteur métallique directement vissé et positionné par une goupille au travers du calibre CVS-6510-YC.
- Sur le compteur à 3h, s'affiche le jour selon le même procédé qu'à 9h.
- Au centre prennent place l'aiguille des heures, des minutes et des secondes, stylisées en forme d'ellipse spécifique à la ligne Sealiner.
- Sur le rehaut, en suivant le parcours de l'aiguille des heures, s'affiche l'indicateur du cycle de la marée océanique atlantique, qui comporte 2 cycles en 24 heures.



Toutes les fonctions sont réglables à tout moment par le biais de leurs correcteurs en forme de bitte d'amarrage indiquant la fonction sur leur tête. Encore une fois Cvstos relève le défi de la performance et de l'efficacité, fait d'un parfait équilibre entre l'élégance et la sportivité.



Conçue dans une esthétique qui s'inspire directement des codes nautiques, la transparence du cadran, ainsi que le fond ouvert, offrent une remarquable visibilité sur le mécanisme spectaculaire de ce calibre. Une ouverture positionnée sur la tranche du boîtier à 8 heures en forme de hublot invite le regard à plonger au cœur de ce mécanisme, pour en découvrir l'architecture du mouvement suspendu, qui semble léviter dans son écrin.

CVSTOS

THE TIME KEEPER

L'élégance visuelle est également présente à l'arrière de la montre par la masse oscillante du mouvement CVS-6510-YC qui rappelle la forme d'un gouvernail de voilier de course. Son design personnalisé, permet également d'optimiser le remontage du mouvement et offre une vue incomparable du mécanisme. Cette architecture spécifique à la marque, composée de 2 éléments (segment de masse tungstène+bras de masse en Titane) élimine ainsi toute vibration due aux masses non réparties. Ainsi, cette configuration est garante d'une meilleure accélération de rotation, donc d'un remontage optimisé.

Ce calibre CVS-6510-YC est sublimé par un pont de rigidité en titane, désormais incontournable sur la ligne Sealiner, fait d'une marqueterie en bois de teck, inspiré des ponts des plus belles embarcations.

Étanche à 100 mètres, le boîtier de forme tonneau, taillé dans l'or 5N, l'acier, acier traité en PVD Bleu, ou encore serti se porte sur un bracelet en caoutchouc bleu ou blanc qui se verrouille au moyen d'une boucle déployante à double poussoir.

Cependant d'autres combinaisons sont possibles par l'utilisation de cuirs raffinés de couleurs en alligator doublés d'ALCANTARA®.

La fascination est à son comble avec ce modèle, destiné à fendre les vagues et les embruns, dans le monde passionnant de la plaisance nautique. Cvstos réinvente avec la SEALINER QP MAREA les nouveaux codes de l'élégance et du glamour d'avant-garde, dans une philosophie de créativité perpétuelle, en faisant aujourd'hui ce que d'autres feront demain...

Fiche technique

Boîtier CHALLENGE Tonneau, 53.70mm X 41mm.

Matériaux Acier, Acier PVD bleu, or Rouge 5N.

Fond Ouvert glace saphir.

Glaces Saphir antireflets.

Étanchéité 100 mètres (10ATM).

Vis Titane grade 5 poli ou or rose 5N, profilé exclusif CVSTOS TECHNOLOGY.

Couronne débrayable et vissée en titane grade 5 poli ou or rose 5N, insert nitril (NBR®).

Cadran Plancher en bois teck. Cadran métallique, poli-satiné et côte de Genève, traitement PVD bleu et dorage 5N.

Index Traités Super-Luminova.

Aiguilles Ajourées, chromées, bleues ou dorées et traitées Super-Luminova.

Calibre Squeletté. Mouvement à remontage automatique CVSTOS CVS-6510-YC

Fonctions Heures, minutes, secondes, quantième perpétuel et indication de l'amplitude des marées

Réserve de marche min 42 heures.

Rubis 25

Fréquence 28800 alternances / heure

Bracelet Caoutchouc (Nitril - NBR®), cuir alligator

Manufacturé en Suisse