

DE BETHUNE

DB27 D Polo edition

Digitale

A l'occasion du De Bethune Princely Polo Cup, le premier tournoi de polo sponsorisé par De Bethune à Vaduz les 29 et 30 Août derniers, la Manufacture présente une édition limitée à 10 pièces de la DB27.

Développée exclusivement pour le jeu de polo, la DB27 D Polo edition est parée à tous les chocs violents susceptibles de la heurter au poignet de son cavalier.

Affichage digital du temps au cours des chukkas

Traditionnellement équipée d'un couvercle de protection ou retournée dans son logement, la montre des poloïstes, au risque d'être endommagée, ne peut afficher l'heure lors du déroulement du jeu.

Grace à son boîtier muni d'une coque ultra résistante et de guichets parfaitement intégrés et protégés, la lecture de l'heure au cours des chukkas sera dorénavant possible grâce à cette édition limitée de la DB27.

L'affichage digital des heures sautantes et analogique des minutes sur disque tournant permet une indication claire et instantanée du temps sans aucune manipulation de la montre.

Une montre extrêmement résistante aux chocs

Dans son travail de recherche sur les nouveaux procédés et matériaux, le choix d'usiner de l'acier trempé, un matériel utilisé depuis des siècles par l'homme et allier ses propriétés, sa dureté notamment, à celles d'un revêtement carbonique constitue pour De Bethune une alternative durable pour la résistance aux chocs de la montre. Ce traitement réalisé sous vide par une couche de carbone et d'hydrogène est communément appliqué dans l'horlogerie à un acier inoxydable. L'acier trempé poli noir de la DB27 réunit quant à lui, les caractéristiques idéales qui améliorent de manière considérable la robustesse et l'élasticité du boîtier dont l'extrême dureté, offre une résistance qui tend vers celle du diamant.

Le calibre S233 D de la Manufacture est équipé des brevets et innovations De Bethune et intègre notamment, le système breveté en 2004 du triple-pace qui protège l'organe réglant en cas de chocs répétés et violents.

Une esthétique et un confort soigné

Le boîtier rond de 43 mm équipé de sa couronne à 12 h, se détache du poignet par des berceaux mobiles courts. Ces cornes articulées sont munies du système à ressorts breveté qui permet à la montre de s'adapter au poignet et aux mouvements du poloïste dans le souci d'un confort et d'une esthétique jusqu'au-boutiste.

Un détail esthétique vient animer cet ensemble poli noir aux multiples reflets. Une médaille faite d'or rose, et gravée *main* de deux maillets est incrustée d'une balle en or gris poli *main*.

Les créateurs de la DB27 D Polo edition, David Zanetta et Denis Flageollet signent une fois de plus un modèle exclusif dont le travail de recherche technique et esthétique sert la lisibilité et la fonctionnalité de l'objet.

Contact Katidja Valy
katidja.valy@debethune.com

DE BETHUNE

DB27 D Polo edition

Digitale

Fonctions

Heures – minutes

Mouvement

Calibre S233D – mouvement mécanique à remontage automatique

Réserve de marche : 5 jours

Boîtier

Noir en acier trempé poli avec traitement extra dur 5000 Vickers – forme ronde – 43 mm de diamètre – épaisseur 13 mm

Attaches : **berceaux mobiles*** courts noirs en acier trempé poli avec traitement extra dur 5000 Vickers

Verre : saphir avec double traitement antireflet 1800 Vickers

Couronne : vissée à 12h

Dos : plein – noir en acier trempé poli avec traitement extra dur 5000 Vickers

Affichage

Coque: noire en acier trempé poli avec traitement extra dur 5000 Vickers – médaille centrale en or rose gravée *main* de deux maillets et incrustée d'une balle en or gris poli – anneau circulaire en titane cerclé bleui gravé – guichet des heures sautantes à 12h – Indicateur analogique des minutes sur disque tournant

Bracelet

Cuir alligator extra souple avec boucle ardillon

Calibre S233D

Mouvement : mécanique à remontage automatique

Fonctions : heures sautantes à guichet – minutes analogiques sur disque tournant

Diamètre 40 mm – 350 composants – finitions et décorations réalisées à la main

Double barillet autorégulateur*

Balancier silicium/or gris – spiral avec courbe terminale plate *

Système triple pare-chute d'absorption des chocs*

Masse oscillante titane/platine*

Roue d'échappement en silicium*

Empierrage : 43 Rubis

Fréquence : 28'800 alternances par heure

Réserve de marche : 5 jours

** Brevets et innovations de la Manufacture De Bethune*