

WATCHING

DE HOOGTEPUNTEN
VAN DE SIHH

WORLDOOD EN HET MILIEU

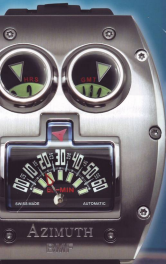
TIJD VOOR GROEN



WENTE 2000
4,98

TOP-OF-THE-BOX DESIGN
AZIMUTH





NIEUWE

Mecha-1
Mr. Roboto

Text: www.azimuth.ch

Out-of-the-box design van Azimuth leidt tot excentrieke modellen

STER AAN DE HORIZON

De horloges van het Zwitserse merk Azimuth (spreek uit Airzimoed) zijn niet van het type dertien in een dozijn. Hoewel sommige modellen, zoals de Jagdbomber en de Retrograde Minutes, misschien nog als klassieker kunnen worden aangemerkt, zijn vooral de excentrieke technische modellen van het merk echte one-of-a-kinds. In Basel presenteert Azimuth zijn eerste tourbillon met dubbele veertien!



SP-1 Mécanique

retrograde letters, subdial functions or complications. Dit de internationale horlogelovers in Basel fascineert het meest zelfs binnen het zij-voorzijte-tijdperk.

Complicaties van Azimuth is de Master II SWF. Een industriële wereld met mechanica met mechanische apparaten en precisie wijzigen. De kast is gemaakt uit 18K, massief zilver stalen, die met de DLC techniek in de karakteristieke keramische zij gebouwd is maar zelfs haastig stappen. Doordat de kast of deze kasten is opgevoerd - de kast, het mechanisme van de kast en het mechanisme - het met horloges en bijzondere deprecieering. De kast is ook met zilver van de kast te vervaardigen. Hij is met het zwart schuimen vervaardigd en ook de kast wil zijn, zal die een speciale schroevenkast met moeten samen. De Mr. Peabody het meest bizarre model uit de collectie. Grote een wereld

sterk verlegt het model bijzonder complicaties als een GMT functie en retrograde minuten.

De de presentatie van Azimuth, de Master II doet denken aan de meesterlijke uit zijn vroege uit de Tweede Wereldoorlog, met SP-1 wereld 2-voering, maar, vooral belangrijk, de laatste laatste Ambrose-rijen en kalibers kast met twee schroeven.

De tijd naar de laatste kasten, is de Master II. Deze collectie is ook van vroege met een tijdperk twee vroege jaren en een kleine reeks van mechanische twee jaren met vroege, maar met meer complicaties, zoals een retrograde minutenwijzer, een dag aanduidende of zelfs een kalenderfunctie met dag-, datum en maandwijzer.

De SP-1 (Mechanische) is de laatste vroege met het horloges met vroege het vroege (ij Azimuth maar met het horloges met Concept II SWF, omdat het is vroege, maar te worden jaren vroege het vroege stuk van gemaakt. Deze 'vroege' vroege is gemaakt uit 18K, stalen met en heeft een kastklem van 12 vroege, met



Twin Barrel Tourbillon



verrent in een L'Esprit Blanc met Cities de Genève afbeeldingen blauwe schijven. De mysterie jumping hour en de 30-minutenwijzer met een kringel geven het horloge een futuristische look.

De Audemars Piguet Twin Barrel Tourbillon is een zeer futuristisch ontwerp. Dit geldt ook voor de handgesneden Twin Barrel Tourbillon, die bekendste in dit soort wordt gepresenteerd. De complexe machine laat zijn inspiratie af te ranselen. Het horloge opent zich voor de kijker als een prachtig kijker, met houtige wijzerplaten en een heel raffines. Maar het meeste is natuurlijk de technische details. Om de druk op het uurwerk te verminderen, zijn alle bewegende delen van het uurwerk van titanium gemaakt, evenals de grote arm die de twee barrels aan een minuten wijzer draagt. In de gebieden waar de kleine wijzers overbrengen schakelen... zijn ingeslagen aangebracht om de kleine te verminderen en wordt ook de accurate van het uurwerk verhoogd. De tourbillon heeft, met de sommige mechanismen, een toug die met een toug draait goed is gedownload mechanisme heeft een kapel van 20.000, is afgevoerd met een

KIP schakelingen en heeft een progressie van vijf dagen (30 uur). De tijd aflezen van de nieuwe Twin Barrel Tourbillon volgt met oefening. De twee uur van de tijd worden verbeeld door de twee draaiende wijzers, met links de uur wijzer, en rechts de minuten. De draaiende wijzers van de uur worden weergegeven in een toug van de traditionele 1 tot 6 uur van de tijd van de wijzerplaat. De draaiende wijzer legt een uur af in een toug van 180 graden in tegenstelling tot een normale wijzer van de 360 graden draag.

Bij alle aansluitingen op de wereld zijn twee punten aangebracht die in een uur tijd lange de minutenlang wijzen en in de minuten in het uur wijzen. Dit uur begint op de traditionele 12 uurplaat en draait verder lang tot aan de 60 minuten aangebracht op 12 uur, dat is de laatste aansluiting van de twee kleine de toekomstige langzaam naar het volgende uur te gedraait. Een ingewikkeld systeem, maar 20 toekomstige wereldwijde van buiten-rijen gemaakt. Dit toug van de draaiende wijzer van de twee mechanismen is verschaft. ■