

SEIKO

SINCE 1881

Temmuz,2020



**Seiko, dalgıç saati üretiminin 55. yılını kutlarken,
üç efsane model
Prospex Koleksiyonu'nda yeniden doğuyor.**



Miras ve evrimin birleştiği, güncellenen üç model

55 yıl önce Seiko, ilk dalgıç saatini tanıttı. Bu saat Japonya'nın da ilk dalgıç saati idi. Otomatik makineli ve 150 metreye kadar su geçirmez olan bu saat, 1966'dan 1969'a kadar, Japon Antarktik Araştırma ekibi tarafından kullanıldı ve güvenilirliğini kanıtladı. Takip eden yıllarda Seiko, profesyonel dalgıçlar ve maceraperestlerin ilgi gösterdiği, güvenilir ve yüksek kaliteli birçok dalgıç saati üretti.

Seiko'nun dalgıç saati üretimindeki ilk on yılında geliştirdiği en önemli buluşlarından üçü bu ilk başarının 55. yıldönümünü kutlamak üzere yeniden hayat buldu. Bugün, bu üç model, her türlü spor ve zorlu ortamlarda kullanım için saatler sunan Prospex koleksiyonunda sunuluyor.

Seiko Since 1881
SEIKO WATCH CORPORATION

Public Relations and Advertising Dept.

26-1, Ginza 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8118, Japan Tel: +81-3-3564-4597 E-mail: seiko-pr@seiko-watch.co.jp grand-seiko.com

Sınırları zorlayan dalgıç saatleri, 1965-1975.

Saatlerinin Antarktika'da kendini kanıtlamış olmasından gurur duymasına rağmen, Seiko'nun mühendisleri, profesyonel dalgıçların ihtiyaçlarını daha iyi karşılamak için geliştirme çalışmalarına devam ettiler. Bu nedenle, 1968'de Seiko'nun 300 metre suya dayanıklı ve hi-beat otomatik makineli ilk dalgıç saati üretildi. Bu saat, Japonya'dan Everest dağına tırmanan ilk dağcı tarafından başarı ile kullanıldı. Aynı zamanda, profesyonel bir dalgıç, Seiko'ya yazdığı bir mektupta, henüz hiçbir bir dalgıç saatinin satürasyon dalışa uygun olmadığını ve su altındaki zorlu koşullara dayanmadığını belirtiyordu. Seiko ekibi, yedi yıl süren çalışmanın ardından 1975'te, 600 metre suya dayanıklı ve o güne kadar hiçbir üreticinin geliştiremediği profesyonel bir dalgıç saati üretti. Tek parça titanyum kasası ve bir dış kasa koruyucusu vardı. L şeklindeki contası sayesinde helyum sızıntısına karşı dayanıklı ve bu nedenle en zorlu ortamlarda satürasyon dalışı için güvenliydi. Ortam basıncı ne olursa olsun bilekten kurtulmayan akordiyon şeklinde silikon kayışı vardı. Bu eşsiz saat, dünyanın, bir dalgıç saatinden beklentisini sonsuza dek değiştirdi. Eşsiz yapısı ve popülaritesi, dünyanın dört bir yanındaki saat hayranları tarafından "Tuna" olarak adlandırılmasına neden oldu.



Tarih yazan üç Seiko Dalgıç Saati
1968 Hi-beat Diver's 300m, 1965 62MAS 150m, 1975 Professional Diver's 600m

Seiko “Ever-Brilliant Steel” : derin sularda kullanılan dalgıç saatleri için mükemmel uyuma sahip, dünyanın en yüksek korozyon rezistanslı çeliği.



Güncellenen 1965 modelinde yeni paslanmaz çelik kullanıldı.

Her üç model de, tasarımlarında orijinallerine sadık olsa da, teknik özellikleri ve işlevselliklerinde tamamen günümüz standartlarının en üst seviyesinde. En önemli yenilik, güncellenen üç modelin yapımında kullanılan paslanmaz çeliğin kalitesidir. Seiko'nun “Ever-Brilliant Steel” olarak bilinen yüksek korozyon rezistanslı çeliği, bugün çoğu üst düzey saatte kullanılan çelikten daha dayanıklı.* Bu üçlüye benzersiz görünümü veren parlak beyaz renk tonu da bu özellik sayesinde elde edilmiş. Bu çelik, saat endüstrisinde ilk kez **, 1965 ve 1968 yeniden yorumlanan modellerin kasalarında ve orijinali gibi titanyum kasalı 1975 yeniden yorumlanan modelin sadece bezelinde kullanıldı. Bu malzeme, deniz suyu gibi klorür açısından zengin bir ortamda korozyonu önlemek için deniz araçlarının yüzeylerinde ve kaplamalarında yaygın olarak kullanılmaktadır. Saat kasalarının üretiminde birçok zorluk getirmesine rağmen Seiko ekibinin deneyimi ve yenilikçi teknikleri sayesinde bu zorluklar aşıldı ve Ever-Brilliant Steel şimdi dalgıç saatlerine yeni bir dayanıklılık seviyesi getirmeye hazırlanıyor.

1965 ve 1968 yeniden yorumlanan modeller 8L55 hi-beat makine içerirken, 1975 modeli 8L35 makineye sahip. Her iki makine de Shizukuishi Watch Studio'da geliştirildi ve monte edildi. Üç model de safir camlı. 1975 modeli, saf demirden yapılmış kadran sayesinde, 40.000 a / m artırılmış anti-manyetik dirence sahiptir.

*Bu paslanmaz çelik, çoğu üst düzey saatlerde kullanılan çelikten 1,7 kez daha yüksek PREN (Pitting Resistance Equivalent Number) değerine sahiptir. PREN, korozyon direncini ölçmek için yaygın olarak kabul gören bir standarttır.

**2019 Aralık itibarıyla Seiko'nun araştırmalarına dayanır.

Derin denizlerin güzelliğini ve gizemini yansıtan tasarımlar

Güncellenen her üç model de, denizin güzelliğini yansıtan mavi-gri kadranı paylaşıyor, aynı zamanda okyanusların mavisinin yoğunluğunu azaltan derinliklerde performans gösterebileceğini ima ediyor. 1965 ve 1968 modellerinde kadran renginin ince tonlaması, okyanusun karanlık, gizemli dünyasına daldıkça ışığın yavaş yavaş kaybolmasını yansıtıyor.



Kadranlar, okyanusun gizemli derinliğini yansıtıyor.

Kayışlar, orjinallerindeki tasarıma saygı gösterirken, hem kullanılan malzeme hem de renk açısından oldukça modern. Daha dayanıklı ve rahat olması açısından her üç modelde de silikon kayış bulunuyor.

Her üç model de 1.100 adet sınırlı sayıda üretilecek..



Üçlü set olarak da 100 adet sınırlı sayıda sunulacak modellere, ayrıca ilave silikon kayışlar eşlik ediyor.

62MAS'ın modern yorumu



Sınırlı sayıda üretilen üçlemeye ek olarak, Seiko'nun ilk dalgıç saatinin 55. Yıldönümü modern yorumlanan bir model ile de kutlanıyor. Paslanmaz çelik modelin ince profili rahat bir kullanım sağlıyor. 55. Yıldönümüne özel aynı mavi-gri kadranlı model, ilave silicon kayış ile sunuluyor. 70 saatlik güç rezervi sağlayan 6R35 kalibre bulunan model 55. yıl anısına 5500 adet limitli üretilecek.



SLA037

Seiko Diver's 55. Yıldönümü Özel Modelleri

1965 Diver's Re-creation

8L55 Otomatik Kalibre
Titreşim: saatte 36,000 (saniye 10)
Güç rezervi: 55 saat

Özellikleri;

Korozyona dayanıklı Ever-Brilliant Steel kasa
Anti refle kaplama safir cam
Kilitli arka kapak ve kilitli tepe
LumiBrite ibre ve indeksler
Su geçirmezlik: 200m diver's
Manyetik rezistans: 4,800 A/m
Çap: 39.9mm, Kasa kalınlığı:
14.7mm Silikon kayış
1,100 adet limitli üretim



SLA039

1968 Professional Diver's 300m Re-creation

8L55 Otomatik kalibre
Driving system: Automatic
Titreşim: saatte 36,000 (saniyede 10)
Güç rezervi: 55 saat

Özellikleri;

Korozyona dayanıklı Ever-Brilliant Steel kasa
Anti refle kaplama safir cam
LumiBrite ibre ve indeksler
Su geçirmezlik: 300m saturation diver's
Manyetik rezistans: 4,800 A/m
Çap: 44.8mm, Kasa kalınlığı:
15.7mm Silikon kayış
1,100 adet limitli üretim



SLA041

1975 Professional Diver's 600m Re-creation

8L35 Otomatik kalibre

Titreşim: saatte 28,800 (saniyede 8)

Güç rezervi: 50 saat

Özellikleri;

Süper sert kaplama titanyum kasa ve Ever-Brilliant Steel bezel

Safir cam

LumiBrite ibre ve indeksler

Su geçirmezlik: 1000m saturation diver's

Manyetik rezistans: 40,000 A/m

Çap: 52.4mm, Kasa kalınlığı:

17.2mm Silikon kayış

1,100 adet limitli üretim



SPB149

1965 Diver's Modern Re-interpretation

6R35 Otomatik kalibre

Titreşim: saatte 21,600 vibrations (saniyede 6)

Güç rezervi: 70 saat

Özellikleri;

Süper sert kaplama paslanmaz çelik kasa ve bilezik

Anti refle kaplama bombeli safir cam

Kilitli arka kapak ve kilitli tepe

LumiBrite ibre ve indeksler

Su geçirmezlik: 200m diver's

Manyetik rezistans: 4,800 A/m D

Çap: 40.5mm, Kasa kalınlığı: 13.2mm

Üçlü katlamalı kilitli toka

İlave silikon kayış

5,500 adet limitli üretim