



KARYA AGUNG UNIVERSAL YANG LAHIR DI JEPANG DIBUAT DI JEPANG PERGERAKAN JAM TANGAN METAL

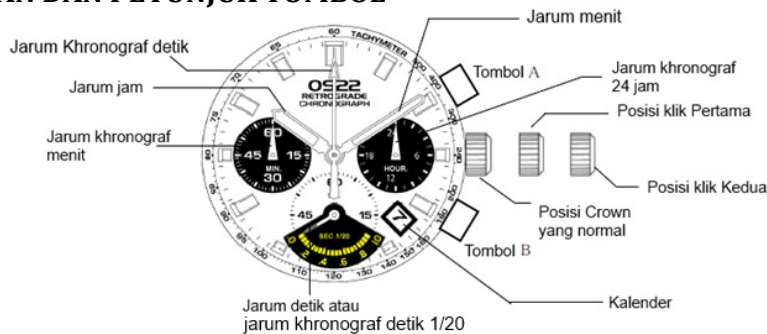
BUKU PETUNJUK PERGERAKAN JAM TANGAN MIYOTA NOMER KALIBER 0S22

FUNGSI KHRONOGRAF: KHRONOGRAF DETIK 1/20 DENGAN DEMO JARUM MUNDUR
PENETAPAN WAKTU SAMPAI DENGAN 59 menit 59 detik

BATERAI : SR927W

- A. TAMPILAN DAN PETUNJUK TOMBOL
- B. MENETAPKAN WAKTU
- C. MENETAPKAN TANGGAL
- D. MENGGUNAKAN KHRONOGRAF
- E. MENETAPKAN ULANG KHRONOGRAF (TERMASUK SETELAH MENGGANTI BATERAI)

A) TAMPILAN DAN PETUNJUK TOMBOL



B) MENETAPKAN WAKTU

1. Tarik tombol *crown* ke Posisi Klik Kedua agar Jarum Detik berhenti di posisi NOL.
2. Putar tombol *crown* untuk menetapkan Jarum Jam dan Jarum Menit.
3. Saat tombol *crown* didorong masuk ke posisi Posisi Normal dalam sinkronisasi dengan sinyal waktu, Jarum detik kecil mulai bergerak.

C) MENETAPKAN TANGGAL

1. Tarik tombol *crown* ke Posisi Klik Pertama
2. Putar tombol *crown* berlawanan arah jarum jam untuk menetapkan tanggal.
* Jika tanggal ditetapkan di antara jam 09:00 malam dan 10:00 pagi, tanggal tidak akan berubah keesokan harinya.
3. Setelah tanggal ditetapkan, dorong tombol *crown* kembali ke Posisi Normal.

D) MENGGUNAKAN KHRONOGRAF

Khronograf ini mampu mengukur dan menunjukkan waktu dalam satuan detik $1/20(1/1)$ bersamaan sampai ke titik maksimum 59 menit 59 detik.

Khronograf jarum mundur (*retrograde*) detik $1/20(1/1)$ terus bergerak selama 60 detik setelah dimulai, lalu berhenti di posisi NOL.

Mengukur waktu dengan khronograf

1. Tekan tombol "B" untuk menetapkan jarum tangan ke mode khronograf.

Jarum detik berhenti di posisi NOL, kemudian berubah menjadi jarum khronograf detik $1/20(1/1)$.

2. Khronograf dapat dimulai dan dihentikan setiap kali tombol "A" ditekan.

Jarum khronograf detik $1/20(1/1)$ berhenti di posisi NOL detik, 60 detik setelah dimulai. Saat tombol "A" ditekan untuk menghentikan khronograf, jarum khronograf detik $1/20(1/1)$ bergerak cepat untuk menunjukkan waktu yang terukur.

3. Menekan tombol "B" akan menetapkan ulang seluruh khronograf dan jarum ke posisi NOL.

* Pergerakan khronograf jarum mundur atau *retrograde* hanya merupakan demo saja.

Pengukuran waktu yang sesungguhnya akan ditampilkan saat demo *retrograde* berhenti dengan menekan tombol STOP.

