










SPEEDMASTER

DATE / DAY-DATE CHRONOGRAPH 40 MM DATE

Stahl mit Stahlband

Kaliber
3304

323.30.40.40.06.001

-  Automatik
-  Chronometer
-  Tachymeter
-  Saphirglas
-  Anti-reflektierend
-  2 Jahre Internationale Garantie
-  Wasserdicht bis zu einem Überdruck von 10 Bar (100 Meter / 330 Fuß)



UHRFUNKTIONEN

Die Krone hat 3 Positionen:

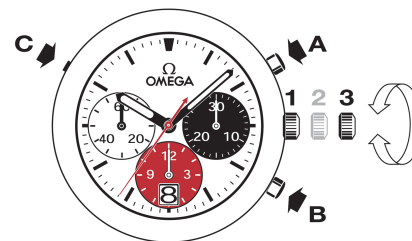
1. Normalposition (beim Tragen): Die gegen das Gehäuse gedrückte Krone garantiert die Wasserdichtigkeit.

Gelegentliches Aufziehen: Sollte die Uhr seit 44 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

2. Einstellung des Datums: Korrektordrucker (C) auf der 10 Uhr Position betätigen.

Bitte beachten: Die Einstellung des Datums ist zwischen 20 Uhr 30 und 1 Uhr nicht möglich.

3. Einstellung der Zeit: Stunden - Minuten - Sekunden. Krone in Position 3 ziehen. Der Sekundenzeiger bleibt stehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.



CHRONOGRAPHENFUNKTIONEN

• **Drücker A:** Start - Stopp, Start - Stopp usw. Zeitmessung bis zu 12 Stunden auf die Achtelsekunde genau.

• **Drücker B:** Rückstellung auf null (nach einem Stopp).

Hinweis: Die Rückstellung der Hilfszifferblätter auf null darf erst nach dem Anhalten des Chronographen erfolgen.

TACHYMETERSKALEN

Die gewünschten Informationen werden anhand des Chronographenzeigers auf der entsprechenden Skala über eine Dauer von maximal 60 Sekunden abgelesen.

Beispiel: Messung der Geschwindigkeit eines Fahrzeugs.

Messen Sie die Zeit, in der das Fahrzeug 1 Kilometer zurücklegt. Die Geschwindigkeit kann nun über den Chronographenzeiger auf der Tachymeterskala abgelesen werden. In diesem Beispiel beträgt sie 120 km/h.

