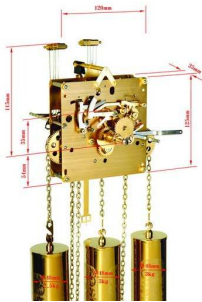


Mesin Jam Grandfather Clock

To:
Customer _____

Date: 10 Januari 2009

User Manual : Mesin Jam Grandfather Clock



<http://gfclock.com> | <http://washington.gfclock.com>

GFClock Yasa Persada

Showroom : Jl. Masjid Alfajri No.11/44 Pejaten Barat – Pasar Minggu
Jakarta Selatan 12510

Telp. +62-21-41518840 ; 70978302

Office : Graha Mobisel 1st Floor
Jl. Mampang Prapatan Raya No.139 - Jakarta Selatan 12740

Telp. +62-21-7975555 Ext.6049

Workshop : Jl. Masjid Alfajri No.14/44 Pejaten Barat – Pasar Minggu
Jakarta Selatan 12510

Phone : +62-21-79170265
+62-21-98529616

E-mail : anggono@gfclock.com
MSN : baszuky@hotmail.com

Fax : +62-21-79170265

YM : baszuky@yahoo.com

Website : <http://www.gfclock.com>
Jual Jam di <http://washingtonclocks.com>

Contact : MR.ANGGONO BASUKI
HP. : 0818-802045

Visit at <http://mesinjam.washingtonclocks.com>

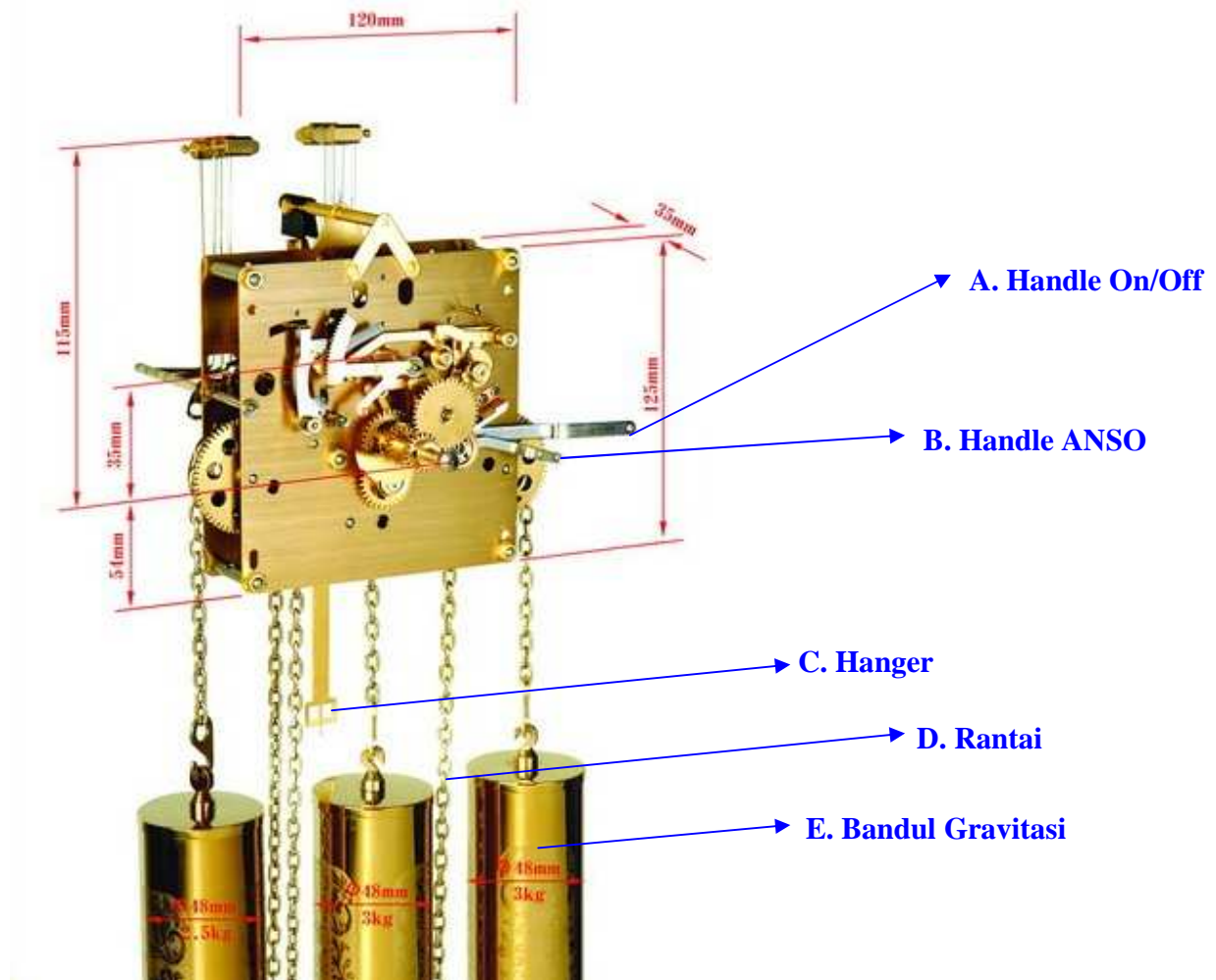
**Blackberry : 2880ECDC
76B02E95**

Contents

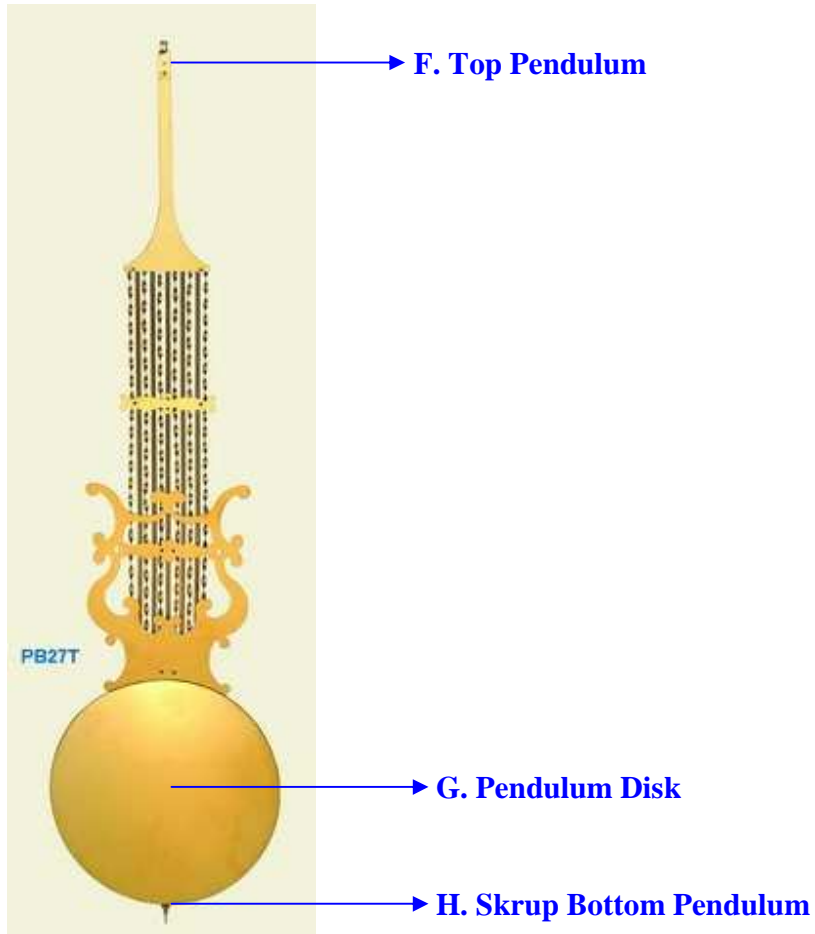
MESIN JAM GRANDFATHER CLOCK	1
GFCLOCK YASA PERSADA.....	2
CONTENTS.....	3
PETUNJUK OPERASIONAL MESIN JAM GRANDFATHER CLOCK	4

Petunjuk Operasional Mesin Jam Grandfather Clock

Gambar 1. Mesin Jam



Gambar 2. Pendulum



1. Handle On/Off

Berfungsi untuk setting **On/Off Music Westminster**

- a. Geser atau angkat ke Posisi Bawah untuk seting Berbunyi Music Westminster (On – Strick Chime)
- b. Geser atau tarik ke Posisi Atas untuk seting tidak Berbunyi (Off - Silent Chime)

2. Handle ANSO

Berfungsi untuk setting Automatic Night Shut Off yaitu jika malam hari jam 22 s/d 05 pagi tidak bunyi Music Melody.

- a. Geser ke Posisi Bawah untuk seting Berbunyi Music Westminster selama 24 kali (artinya selama setiap jam akan berbunyi music Westminster Chime)
- b. Geser ke Posisi Atas untuk seting Westminster selama 16 kali (artinya pada waktu malam jam 22 sampai dengan jam 05 pagi tidak bunyi music Westminster Chime)

3. Hanger

Posisikan pada tegak lurus sebelum digantungkan Pendulum BOB, ini sangat serius karena **jika tidak center tegak lurus kebawah** maka Mesin akan sering berhenti beroperasi.

Posisi **Hanger** tidak lagi center tegak lurus sering berubah, dikarenakan:

- Karena Pergeseran pindah posisi Rumah Jam tersebut
- Disebabkan, karena sentuhan pada saat meletakkan Pendulum BOB
- Menggoyangkan Pendulum BOB dengan tangan dan hentakan yang keras.

4. Rantai

Berfungsi untuk menarik **Bandul Gravitasi**.

Caranya: Pegang Rantai dengan Tangan Kanan, sedangkan Tangan kiri memegang Bandul Gravitasi kemudian tarik rantai kebawah (di kerek) sembari mengangkat bandul gravitasi ke atas.

Hal ini dimaksudkan agar Rantai tidak cepat Putus karena mengangkat Bandul terlalu berat pada saat ditarik (di kerek) oleh karenanya sambil mengangkat bandul ke atas sangat dibutuhkan untuk hal ini.

5. Bandul Gravitasi

Berfungsi untuk memberikan energi atau Power pada Mesin Jam ini, dan akan turun sampai posisi bawah selama 7-8 hari. Oleh karenanya setiap 5 s.d 7 hari Bandul harus dikerek ke atas.

Bandul sebelah Kiri untuk Chime (Dentang Jam) berbunyi setiap Jam

Bandul Tengah untuk Detik dan Pendulum Bob bergoyang.

Bandul sebelah Kanan untuk Melody Westminster berbunyi setiap seperempat jam

6. Top Pendulum

Gantungkan Top Pendulum ini pada **Hanger** dengan hati-hati, dan jangan sampai menggeser Hanger dari posisi center Tegak Lurus. Hal ini bisa berakibat Mesin Jam sering mati ber operasi (lihat Point No. #3)

7. Pendulum Disk

Jika mesin jam berhenti detik nya, maka untuk memancing supaya bisa bekerja kembali adalah dengan menggoyangkan sedikit Pendulum Disk ini ke Kanan atau ke Kiri, hal ini dimaksudkan untuk memancing memberikan Goyangan Pendulum secara Awal saja dan selanjutnya mesin Jam akan kembali berjalan Normal

8. Skrup Bottom Pendulum

Skrup ini berfungsi untuk mengatur AKUR nya jam menjadi presisi.

Jika Jam tidak akur, misalnya terlalu **CEPAT** maka putarlah skrup ini ke KIRI satu putaran saja untuk selisih waktu 1 menit dalam 24 jam.
(jika selisih 2 menit dalam 24 jam, maka perlu diputar 2 kali putaran ke KIRI)

Jika terlalu **LAMBAT** maka putarlah skrup ini ke KANAN satu putaran saja untuk selisih waktu 1 menit dalam 24 jam.
(jika selisih 2 menit dalam 24 jam, maka perlu diputar 2 kali putaran ke KANAN)

-----oOo-----