

Brugervejledning

London watch winder - Model WW-1219

Læs efterfølgende instruktionen omhyggeligt inden du tager din nye watch winder i brug

For at hver enkelt armbåndsur kan få det optimale rotations mønster anbefaler vi, at du tjekker brugervejledningen til dit ur eller kontakter producenten af uret, inden brug og opsætning af rotationsprogrammet i watch winderen

1. Opstart:

A. 230V adapter tilslutnings stik findes på bagsiden af din watch winder.



Stik til 230V adapter

2. Program valg med drejeknap. Vælg imellem 4 forskellige program indstillinger samt on/off



3. Program indstillinger

STOP/OFF:



Watch winderen tændes og slukkes. Ved "off" er strømmen til motoren afbrudt

PROGRAM 750 TPD



Bevægelser/dag
750 (TPD)

Watch winderen bevæger sig 4 min. i retning "med uret" efterfulgt af 56 min. pause. Så 4 min. "mod uret" efterfulgt af 56 min. pause. Herefter gentages cyklusen.

PROGRAM 1000 TPD



Bevægelser/dag
1.000 (TPD)

Watch winderen bevæger sig 6 min. i retning "med uret" efterfulgt af 54 min. pause. Så 6 min. "mod uret" efterfulgt af 54 min. pause. Herefter gentages cyklusen.

PROGRAM 1500 TPD



Bevægelser/dag
1.500 (TPD)

Watch winderen bevæger sig 8 min. i retning "med uret" efterfulgt af 52 min. pause. Så 8 min. "mod uret" efterfulgt af 52 min. pause. Herefter gentages cyklusen.

PROGRAM 1800 TPD



Bevægelser/dag
1.800 (TPD)

Watch winderen bevæger sig 10 min. i retning "med uret" efterfulgt af 50 min. pause. Så 10 min. "mod uret" efterfulgt af 50 min. pause. Herefter gentages cyklusen.

4. ADVARSEL:

1) Hvert ur monteret i urholderen må maximalt veje **380 g.**

Overskridelse heraf kan beskadige motoren og medføre bortfald af garantien

2) Anvend kun den medfølgende 230 V adapter. En adapter med forkert output eller spænding kan beskadige watch winderen og medføre bortfald af garantien

3) Undgå at dreje urbevæger delen manuelt. Dette kan beskadige din watch winder og medføre bortfald af garantien.

4) Undgå at udsætte watch winderen for direkte sollys, vand eller andre væsker og ekstremt høje temperaturer.