

ISAQUARTZ

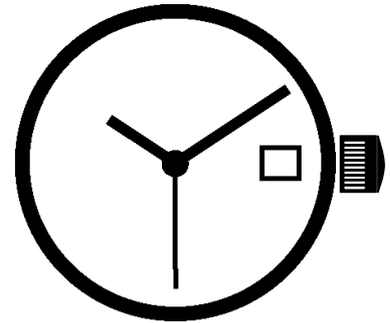
Cal 330 / 103



SWISS MADE

FAR EAST ASSEMBLY

10 1/2 '''
23.30 mm
H. 2.50



CASING GUIDE

BASIC
3 HANDS
DATE

28

Date by
Window
(Big Date Available)



Strong motor
(optional)

EOL

End Of Life

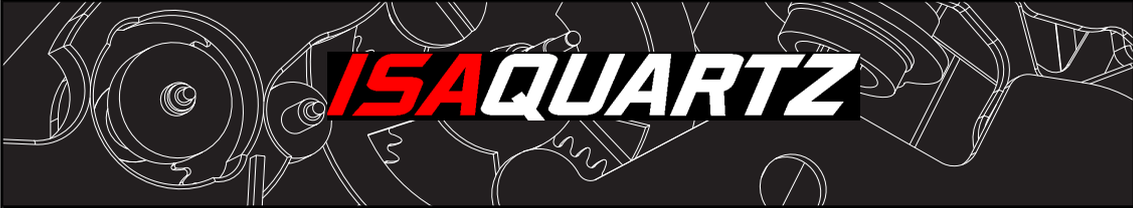
ISASWISS
WATCH MECHANISMS

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312163 CG - A Up date: 07/02/2014 - Page 1



OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
Préparation			
Contrôle visuel		<ol style="list-style-type: none"> 1) Contrôle du cadran 2) Contrôle des aiguilles 3) Contrôle de la boîte 4) Contrôle de la tige 	Absence de marque, de poussière, pas de trace de doigt, pas de décoloration, bonne planéité / linéarité
Pose du cadran et des aiguilles		<ol style="list-style-type: none"> 1) Tige tirée en position 3. 2) Retirer les aiguilles de travail. 3) Poser et verrouiller le cadran. 4) Tourner la couronne dans le sens anti-horaire jusqu'au saut du calendrier. 5) Poser les aiguilles d'heures et de minutes à 12 h 00. 1) Repousser la tige en position 2. 	<p>TRT01-65</p> 
Tige de mise à l'heure		<ol style="list-style-type: none"> 1) Enlever la tige. 2) Couper la tige à la longueur puis coller la couronne. <p>Remarque: Toujours retirer la tige de mise à l'heure en position 2.</p> <p>Le mouvement est prêt à être emboîté.</p>	<p>TRT02-09</p> 
Emboîtement			
Emboîtement mouvement		Insérer le mouvement dans la boîte en évitant les chocs sur la carrure.	
Tige de mise à l'heure		Insérer la tige de mise à l'heure.	
Cercle d'emboîtement Ou Brides d'emboîtement		Insérer le cercle. OU <ol style="list-style-type: none"> 1) Insérer les deux brides d'emboîtement fournies. 2) Visser les deux brides d'emboîtement afin de bloquer le mouvement dans la cage. 	



ISAQUARTZ

330 / 103

SWISS MADE

FAR EAST ASSEMBLY

10 1/2'''

23.30 mm

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
Vérification de la tige de mise à l'heure		Vérifier la rotation droite de la couronne et les différentes positions de la tige.	
Fond de boîte		Poser le fond pour fermer la boîte.	
Vérification et réglages			
Propreté		Vérifier la propreté de la tête de montre (interne et externe).	
Etanchéité		Contrôler l'étanchéité de la boîte si nécessaire.	
Réglage de la date		Tirer la tige en position 2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la date.	Attention : la correction rapide de la date n'est pas possible entre « 21h00 » et « 00h30 ».

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312163 CG - A Up date . 07/02/2014 - Page 3



ISASWISS
WATCH MECHANISMS

www.isaswiss.com

ISA SWISS S.A.
Champ-Nauger 2
CH -2416 Les Brenets
Switzerland
Tél +41 (0)32 930 80 85
Fax +41 (0)32 930 80 86

ISA PACIFIC Co. Ltd.
Room 1605, Eastern Center
1065 King's Road, Quarry Bay,
Hong-Kong
Tél +852 21 68 33 88
Fax +852 25 18 30 33