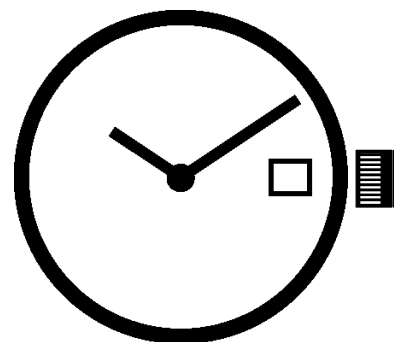


ISATRONIC

Cal 220 / 1332



10 1/2 '''
23.30 mm
H. 1.90




CASING GUIDE

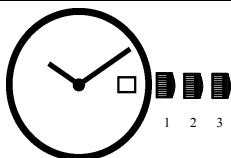
SLIM
2 HANDS
DATE

ISASWISS
WATCH MECHANISMS

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312173 CG - A Up date : 13/12/2013 - Page 1

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
Préparation			
Contrôle visuel		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		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.	TRT01-79 
Tige de mise à l'heure		1) Enlever la tige. 2) Couper la tige à la longueur puis coller la couronne. Remarque: Toujours retirer la tige de mise à l'heure en position 2. Le mouvement est prêt à être emboîté.	
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 Clefs de fixe		Insérer le cercle. OU 1) Insérer les deux clefs de fixe fournies. 2) Visser les deux clefs de fixe (1/2 tour) afin de bloquer le mouvement dans la cage.	

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 ».