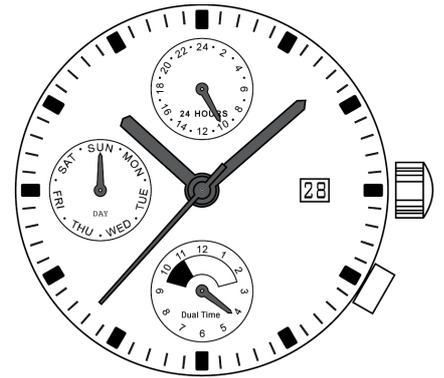


Cal 9230 / 0005



13 1/4'''
30.6 mm
H. 4.20



Multifunction

12h

24h

24 hours
by hand

9h

MON

Day by
hand

6h



Dual Time

6h



Day and
night
indication

3h

28

Date by
window



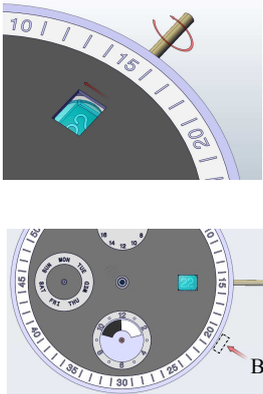
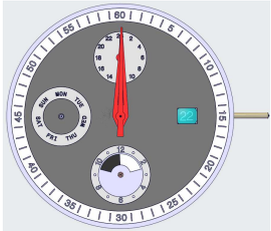
Strong
motor

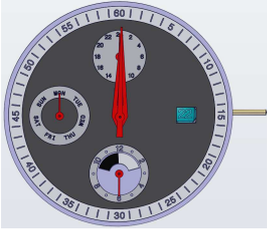
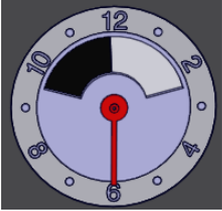
In conformity with RoHS standard

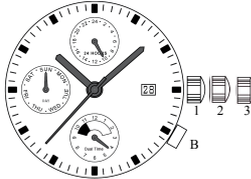


ISASPECIALITY

ISASWISS
WATCH MECHANISMS

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, du fond de boîte et du verre. 4) Contrôle de la tige de mise à l'heure. 	Absence de marque, de poussière, pas de trace de doigt, pas de décoloration, bonne planéité / rectitude.
Pose du cadran		<ol style="list-style-type: none"> 1) Tirer la tige de mise à l'heure en position 3 pour arrêter le mouvement. 2) Retirer les aiguilles de travail. 3) Poser et verrouiller le cadran. 	Positionner le mouvement dans le porte mouvement TRT01-84 
Indexage de la date et du fuseau horaire		<ol style="list-style-type: none"> 1) Tourner la couronne dans le sens horaire jusqu'au passage de date. 2) Utiliser le correcteur B à 4h pour indexer le disque jour/nuit sur une position médiane (limite jour/nuit à 12h). 	
Pose de l'aiguille 24h		<ol style="list-style-type: none"> 1) Poser l'aiguille 24h sur le compteur à 12h. 2) Vérifier la hauteur et le plat de l'aiguille. 	
Pose des aiguilles au centre heures, minutes, secondes		<ol style="list-style-type: none"> 1) Poser les aiguilles des heures, des minutes et des secondes au centre. 2) Vérifier la hauteur et le plat de l'aiguille 	

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
<p>Pose de l'aiguille des jours et de l'aiguille du second fuseau horaire</p>	 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Poser l'aiguille des jours sur le compteur à 9H. 2) Poser l'aiguille du second fuseau horaire sur le compteur à 6H. Indexer cette aiguille sur la position 6H. 3) Vérifier le partagement, l'ébat et le plat des aiguilles. 	
<p>Tige de mise à l'heure</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1) Enlever la tige en utilisant le porte-mouvement extracteur ci-contre. 2) Couper la tige à la longueur puis coller la couronne. <p>Remarque: Toujours retirer la tige de mise à l'heure en position 1.</p> <p>Le mouvement est prêt à être emboîté.</p>	<p>Positionner le mouvement dans le porte mouvement</p> <p>TRT02-10</p> 
<p>Emboîtage</p>			
<p>Emboitage mouvement</p>		<p>Insérer le mouvement dans la boîte en évitant les chocs dans la carrure.</p>	<p>Attention aux positions des aiguilles pour ne pas percuter les index du cadran.</p>
<p>Tige de mise à l'heure</p>		<p>Insérer la tige de mise à l'heure après graissage éventuel du pivot.</p>	
<p>Cercle d'emboitage</p>		<p>Insérer le cercle d'emboitage</p>	
<p>Vérification de la tige de mise à l'heure</p>		<p>Vérifier la rotation droite de la couronne et les différentes positions de la tige.</p>	
<p>Fond de boîte</p>		<p>Poser le fond pour fermer la boîte.</p>	

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
Vérification et réglages			
Propreté		Vérifier la propreté de la tête de montre (interne et externe).	
Etanchéité		Contrôler l'étanchéité de la boîte si nécessaire.	
Synchronisation des aiguilles et vérification course poussoir		<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifier la bonne synchronisation entre les aiguilles du centre et le petit compteur 24h à (12h). 2) Vérifier le bon fonctionnement du poussoir B en réglant un fuseau horaire sur le compteur à (6h). L'aiguille doit faire des sauts d'1 heure entraînant également le disque jour/nuit. 	
Réglage de la date		<ol style="list-style-type: none"> 1) Tirer la tige en position 2. 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° 0312203 - CG - A Up date : 18/10/2011 - Page 4