

ISA SPECIALITY

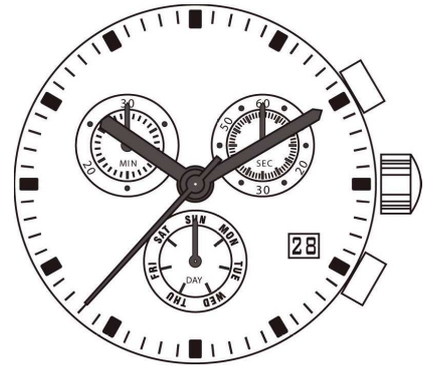
Cal 8172 / 220



SWISS MADE

ISASWISS CONCEPT

11 1/2 '''
25.60 mm
H. 4.20



In conformity with RoHS standard

CHRONOGRAPHS

10h



30 Mins.
Chrono

6h



Day by
Hand



Date by
window

2h



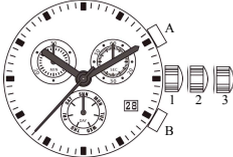
Small Sec.



End Of Life

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 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		<p>Chronographe arrêté et mis à zéro:</p> <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 de compteur minutes et de petite seconde respectivement en face des divisions « 30 » et « 60 ». Poser l'aiguille des jours en face de son repère. 6) Poser les aiguilles d'heures, de minutes et de secondes chronographe (trotteuse) à 12 h 00. 7) Repousser la tige en position 2. 	<p>TRT01 - 26</p> 
Tige de mise à l'heure		<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 2.</p> <p>Le mouvement est prêt à être emboîté.</p>	<p>TRT02 - 13</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 Clefs de fixe		<p>Insérer le cercle.</p> <p>OU</p> <ol style="list-style-type: none"> 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).	
Étanchéité		Contrôler l'étanchéité de la boîte si nécessaire.	
Synchronisation des aiguilles et vérification course poussoirs		<p>Si lors de l'emboîtement, les aiguilles de compteur minutes et trotteuse chronographe sont malencontreusement déplacées, repositionner celles-ci comme suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrer en mode d'initialisation : tirer la tige en position 2, - compteur minute : appuyer sur le poussoir B, amener l'aiguille du compteur de minutes en face de la division « 30 ». - seconde chronographe (trotteuse) : appuyer sur le poussoir A et amener l'aiguille trotteuse chronographe en face de la division « 0 ou 12h00 ». - Sortir du mode d'initialisation : repousser la tige en position 1. 	
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 ».
Remarques			
En mode initialisation l'appui continu sur les poussoirs A ou B permet une avance rapide, des appuis fractionnés permettent un réglage fin (pas à pas),			