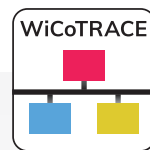


Chronoscope CT



Chronoscope CT, le système de mesure portable et flexible

Le Chronoscope CT s'avère extrêmement efficace pour contrôler des quantités importantes de montres mécaniques pendant la production. Il permet de mesurer des mouvements en calottes et des montres avec ou sans bracelet. Le Chronoscope CT offre au client des solutions flexibles et personnalisées pour mesurer simultanément jusqu'à 10 montres.

Mesure de la température

Le Chronoscope CT est empilable et peut être utilisé dans une armoire climatique ou un coffre-fort. Il peut aussi être intégré à des installations spécifiques au client sur des robots ou dans des lignes de production.

Amplificateur de mesure Chronoscope M20 et WiCoTRACE

Les microphones de mesure précis ont besoin de l'amplificateur de mesure Chronoscope C20, qui transmet les données sous forme numérique à la gestion des paramètres de test WiCoTRACE via une interface USB.

Chronoscope CT

Chronoscope CT

- Unité de mesure acoustique à 10 canaux pour montres mécaniques
- Système de mesure portable et flexible
- Pour la mesure de mouvements en calottes et de montres, avec ou sans bracelet
- Empilable pour la mesure dans une armoire climatique ou un coffre-fort
- Cadre permettant la mesure dans 6 positions de test principales
- Nécessite l'amplificateur de mesure Chronoscope M20

Chronoscope C20

Le Chronoscope C20 est l'amplificateur de mesure adapté pour le Chronoscope CT.



Généralités

Amplificateur de mesure	Chronoscope C20
Logiciel	WiCoTRACE
Interfaces	1 x Sub D 25 broches
Dimensions	490 x 154 x 325 mm (L x H x P)
Poids	4.9 kg

Mesure

Principe de mesure	Mesure acoustique des bruits de battement
Canaux de mesure	10