

Qualimatest

QMTProjector-100

Leader dans la réalisation d'équipements de contrôle qualité intégrant des systèmes en vision, Qualimatest a lancé le QMTProjector-100, un appareil de mesure «entrée de gamme» accessible à tous et destiné particulièrement au contrôle de production dans le secteur de la microtechnique.



De conception robuste et équipé d'une informatique intégrée, cet outil de contrôle bénéficie du logiciel QMTMesure-Base pour la mesure dimensionnelle à haute précision sans aucune programmation. Des mesures de base, comme les diamètres ou les longueurs, sont proposées et des fonctions avancées sont disponibles en option. Des fonctions personnalisées peuvent être développées dans le cadre du programme Qualimatest «Fit for you». Cet appareil offre plusieurs atouts majeurs: haute précision, dimension réduite, facilité d'utilisation, pas de programmation ou encore compatibilité avec le contrôle d'aspect QMTSubFace. Ces fonctionnalités permettent un contrôle automatique de haute précision et sans contact de composants microtechniques. ◦

QMTProjector-100

Qualimatest, a leader in the manufacture of quality control equipment using signals and images, has launched the QMTProjector-100, an «entry level» measuring device which anyone can use and which is intended primarily to monitor production in the micro-engineering sector. Incorporating a robust design and offering built-in data processing capabilities, this inspection device uses QMTMesure-Base software to carry out high-precision dimensional measurements without programming. Basic measurements such as diameters and lengths come as standard, while advanced functions are available as an option. Personalised functions can be developed as part of the Qualimatest «Fit for you» programme. The equipment offers a number of key benefits, including high precision, compact size and ease of use, while no programming is required and the device is compatible with QMTSubFace visual inspection. These functions allow automatic, high-quality and contactless inspection of micro-engineering components. ◦

Tissot

L'horlogerie au sommet

La marque locloise est fière d'avoir présenté en juin dernier l'horloge Tissot T-Touch, installée sur le «Peak Walk by Tissot», premier pont suspendu au monde à relier deux sommets entre eux. Situé au Glacier 3000 aux Diablerets, ce lieu d'excursion est particulièrement prisé par les visiteurs.

Fidèle à sa devise «innovateurs par tradition», Tissot est réputée dans le monde pour ses modèles high-tech qui résistent aux climats et aux conditions les plus extrêmes. Misant sur des matériaux spéciaux et des fonctionnalités avancées, la T-Touch est un partenaire fidèle des alpinistes. Elle permet d'accéder directement à une multitude de fonctions tactiles très pratiques. Reprenant ce même design, l'horloge présente sur le sommet indique l'heure et l'altitude aux audacieux qui s'aventurent sur le pont.

