

CONTACTS

Alain DESCHAMPS
Directeur

CERTIFICATIONS

ISO 9001

VISION ENGINEERING

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

VISION ENGINEERING détient des brevets mondiaux pour des techniques permettant d'optimiser les **performances ergonomiques** de toute une gamme de microscopes optiques mono et stéréo.

Ces techniques sont utilisées dans les loupes stéréo Mantis®, dans les microscopes stéréo Lynx® et Alpha® et dans les systèmes de mesure sans contact Hawk et Kestrel proposés par la société.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Métrologie et contrôle de la qualité | 1 | | | | | | | | |
| Moyens de mesure du déplacement et de la distance | 1 | | | | | | | | |
| Moyens de mesure d'angle et d'inclinaison | 1 | | | | | | | | |
| Moyens de mesure de la circularité | 1 | | | | | | | | |
| Appareils de mesure et de contrôle des états de surface | 1 | | | | | | | | |
| Appareils de mesure et de contrôle des états de surface mécanique | 1 | | | | | | | | |
| Appareils de mesure et de contrôle des états de surface optique | 1 | | | | | | | | |
| Moyens de mesure de l'épaisseur de couche | 1 | | | | | | | | |
| Moyens de mesure des filetages | 1 | | | | | | | | |
| Projecteurs de profils | 1 | | | | | | | | |
| Machines à mesurer utilisées dans la production | 1 | | | | | | | | |
| Microscopes | 1 | | | | | | | | |
| Stéréomicroscopes | 1 | | | | | | | | |
| Instruments de mesure et de contrôle, de précision, optique | 1 | | | | | | | | |
| Tables de mesure | 1 | | | | | | | | |
| Instruments de mesure de la planéité | 1 | | | | | | | | |
| Bancs de mesure dimensionnelle 2D | 1 | | | | | | | | |
| Systèmes de contrôle par vision industrielle et traitement d'images | 1 | | | | | | | | |
| Vision Industrielle | 1 | | | | | | | | |
| Calibration de machines | 1 | | | | | | | | |

MARQUES REPRÉSENTÉES

1 VISION ENGINEERING





DES MICROSCOPES DE QUALITÉ DEPUIS 1958 - PRÉCISION INCOMPARABLE - TECHNOLOGIE BREVETÉE **DYNASCOPE®** À PUPILLE ÉLARGIE POUR AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ ET AMÉLIORER LES CONDITIONS DE TRAVAIL



NOUVELLE GAMME DE STEREO-MICROSCOPES SANS OCULAIRE LYNX EVO



XPRESS : MESURE VIDÉO ULTRA RAPIDE EN AUTOMATIQUE



LE PUISSANT HAWK 5000 VED PERMET UNE MESURE OPTIQUE ET VIDÉO AUTOMATISÉE EN 3D

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

Avec le système XPRESS de mesure instantanée haute précision en 2D : Plus besoin de faire la mise au point, plus besoin de positionner l'échantillon. Il suffit de placer et d'appuyer : fonction "Place and Press". XPRESS permet la mesure très précise de petites pièces en un instant.

Le microscope stéréo MANTIS s'est vendu à plus de 150 000 unités depuis son lancement, il y a 18 ans. Aujourd'hui, Mantis est utilisé dans presque toutes les industries qui nécessitent une inspection optique manuelle (industries de précision et du plastique, aérospatiale, industrie médicale, textile, pharmaceutique ou encore bijouteries).

RÉFÉRENCES

RECHERCHE - AEROSPATIALE - HORLOGERIE



SYMOP
Membre de la FIM