



Simplifier et performer
vos contrôles dimensionnels
Avec la Gamme SMARTSCOPE

Avec nos machines de mesure

- Réaliser des contrôles dimensionnels fiables & précis
- Faciliter la prise de mesures pour la rendre accessible à tous
- Assurer une traçabilité des données & imprimer un rapport de contrôle en 1 clic
- Piloter votre production et baisser le nombre de pièces rebutées
- **Gagner en temps et en efficacité !**



Mesure de pièces en série avec suivi SPC



Mesure en production 100% automatisée

Une solution 100% polyvalente quel que soit votre besoin !

- En libre-service opérateurs dans l'atelier
- Directement sur ligne en production
- En contrôle-réception
- En métrologie

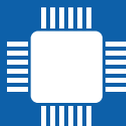
L'équipement de référence dans l'industrie



Automobile



Aéronautique



Electronique



Médical



Packaging



Horlogerie

Plus de 60 000 machines installées

dans tous les secteurs de l'industrie, utilisées au quotidien pour contrôler et suivre la qualité des pièces fabriquées.

La Gamme la plus complète en mesure optique

Remplacez votre projecteur de profil !

2 modèles de projecteurs de profil numérique

- Plus d'influence de l'opérateur
- Plus de gestion de calques (DXF sur l'image de la pièce)



STARLITE
Mesure 2D & 3D
(Mesure précise en Z)



SNAP
Mesure 2D instantanée
(Mesure plein champ vidéo)

Contrôle en série, la mesure automatique !

Nous n'avons pas tous les même besoins ni le même budget, nous vous proposons plus de **82 modèles différents de machines automatiques** pour vous apporter la solution adaptée à vos exigences.

Les points clés

- Un large choix de capacité
De 250x150 à 1500x2000 mm en XY
Jusqu'à 400 mm en Z
- Précision à partir de 1µm
- Une optique fiable 100% OGP



Technologie Multi-Capteurs

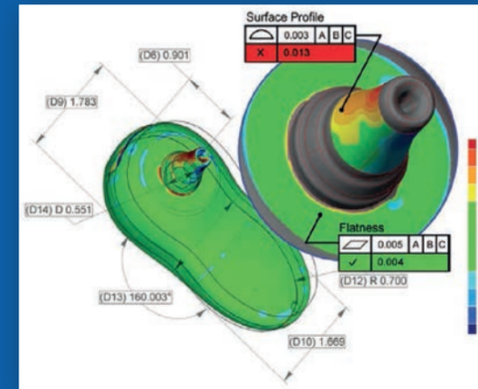
Vos contrôles évoluent, la machine aussi grâce à la possibilité d'intégrer des capteurs de mesure additionnels.



- Palpage point à point TP20 – TP200
- Tête scanning SP25 pour du palpage en continu
- Laser (scanning)
- Axe rotatif
- Capteur confocal (rugosité)

Une machine 100% évolutive !

Pour contrôler, numérisez votre pièce !



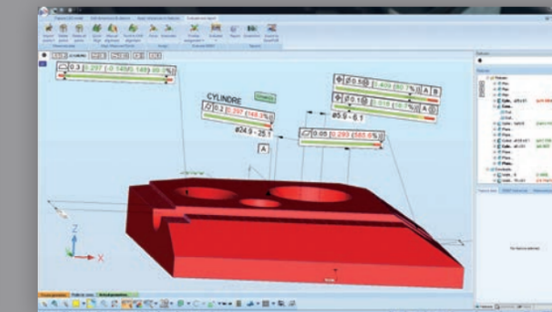
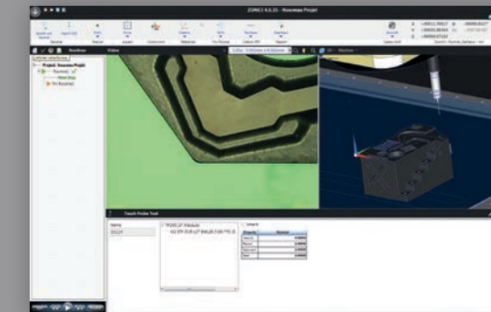
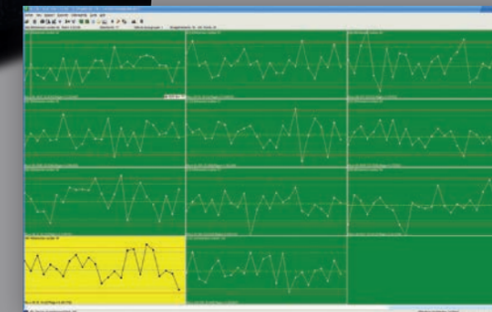
SHAPEGRABBER
Scanner 3D par balayage laser

La solution pour le contrôle de formes complexes

L'acquisition rapide de millions de points par laser garantit la numérisation de la vraie géométrie de l'échantillon et permet sa comparaison directe avec le modèle CAO. L'utilisateur réalise une évaluation instantanée de sa pièce à travers une visualisation graphique claire des résultats. **Tout en moins d'une minute !**

Une interface logicielle simple et puissante

Avoir des machines performantes sans disposer d'un logiciel convivial et intuitif... à quoi cela sert ?



Un groupe familial

Créé en 1945 aux USA, OGP est le plus important fabricant de machines de mesure optique au monde, avec une présence dans 150 pays et une équipe de plus de 2000 personnes.



Travaillons ensemble !

De mesures simples au contrôle 3D les plus complexes, nous aurons toujours la machine adaptée à vos besoins. Nos équipes auront à cœur de vous conseiller et de s'engager à vos côtés pour vous apporter la meilleure solution technique.



Une qualité sans concession

Chez OGP, nous savons que nos machines de mesure Smartscope sont devenues un élément important dans le contrôle de vos pièces et le pilotage de la production.

Pour fournir des systèmes d'une fiabilité incomparable et parfaitement adaptés aux exigences de l'industrie, nous maîtrisons à 100% la fabrication de nos machines de mesure et nous innovons en permanence.



Présents partout où vous avez besoin de nous !

En France, 4 agences ont été ouvertes pour vous apporter une assistance commerciale et technique réactive avec un interlocuteur unique : le fabricant en direct !

OGP France

Bat. A Miniparc du Verger • 1 rue de Terre Neuve • 91941 LES ULIS CEDEX

Tél. 01 60 92 10 65 • www.ogpfrance.com • infos@ogpfrance.com