



**MACHINES DE MESURE 3D**  
VISION • PALPAGE • LASER

Performez  
vos contrôles dimensionnels

PRODUCTION • CONTRÔLE RÉCEPTION & FINAL • MÉTROLOGIE

OGP, UN FABRICANT MONDIAL

**1945**  
Date de création

**Plus de 1 000**  
Personnes dans le monde

**Plus de 65 000**  
Machines installées

**80**  
Pays couverts

**50**  
Centres techniques

 MAÎTRISE  
TECHNIQUE

 SAVOIR-FAIRE  
APPLICATIF

 QUALITÉ  
DU SERVICE

## MACHINES DE MESURE VIDÉO MANUELLES

Un déplacement manuel des tables mais une mesure 2D & 3D 100% automatique !



### ► PROJECTEUR DE PROFIL NUMÉRIQUE

	ST150	ST250	ST300
Course XY mm	150x75	300x150	300x300
Course Z mm	De 125 à 150 mm selon modèle		
Précision XY	A partir de $E_2 = (3,0 + 6L/1000) \mu\text{m}$		

## MACHINES DE MESURE 3D AUTOMATIQUE

Notre force vous apporter la solution adaptée à votre utilisation !



### ► MACHINE OPTIQUE COMPACTE



	CNC200	CNC300
Course XY mm	200x200	300x300
Course Z mm	De 150 à 250 mm selon modèle	
Précision XY	A partir de $E_2 = (1.8 + 5L/1000) \mu\text{m}$	

### ► MACHINE OPTIQUE GRANDE DIMENSION



	CNC500	CNC635	CNC670	CNC1500
Course XY mm	500x450	635x635	650x660	1500x2000
Course Z mm	De 200 à 400 mm selon modèle			
Précision XY	A partir de $E_2 = (2 + 5L/1000) \mu\text{m}$			

### ► MACHINE OPTIQUE POUR LA PRODUCTION



	ZIP250	ZIP300	ZIP450	ZIP635
Course XY mm	250x150	300x300	450x450	635x635
Course Z mm	De 200 à 300 mm selon modèle			
Précision XY	A partir de $E_2 = (1.5 + 5L/1000) \mu\text{m}$			

### ► MACHINE OPTIQUE TRÈS HAUTE PRÉCISION



	VAN250	VAN300	VAN450	VAN650
Course XY mm	300x150	300x300	450x450	610x660
Course Z mm	De 200 à 400 mm selon modèle			
Précision XY	A partir de $E_2 = (1.0 + 6L/1000) \mu\text{m}$			