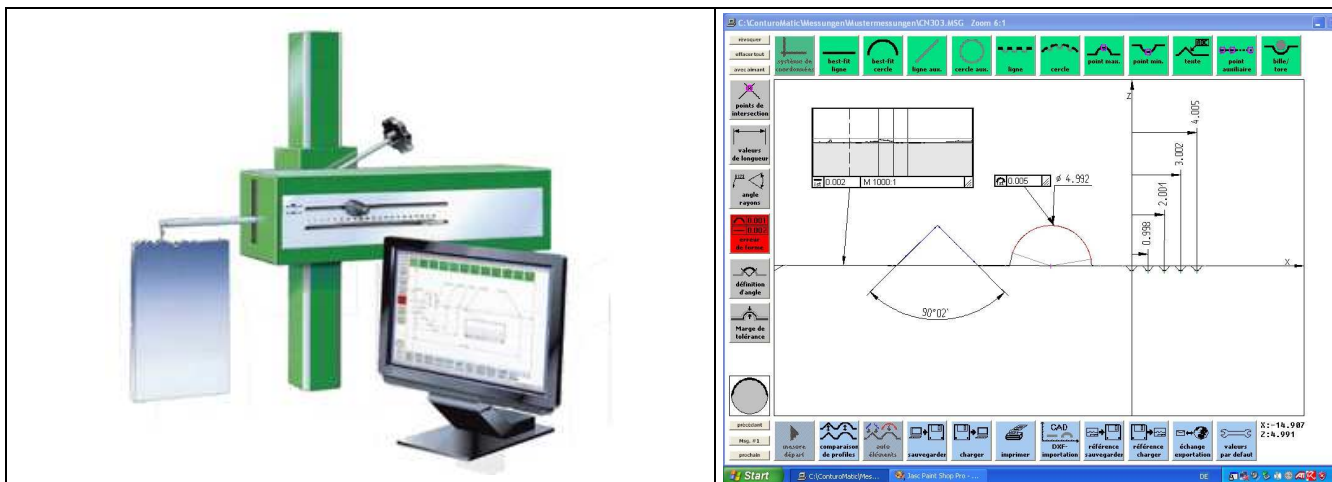


## PROGRAMME DE RENOVATIONS

### Rétrofit RétroContour

systèmes de mesure pour contours et profils

#### Conturomatic



Vous voulez un système de mesure qui résolve votre problème urgent de contrôle, qui mesure à peu de frais et qui soit extensible dans le futur?

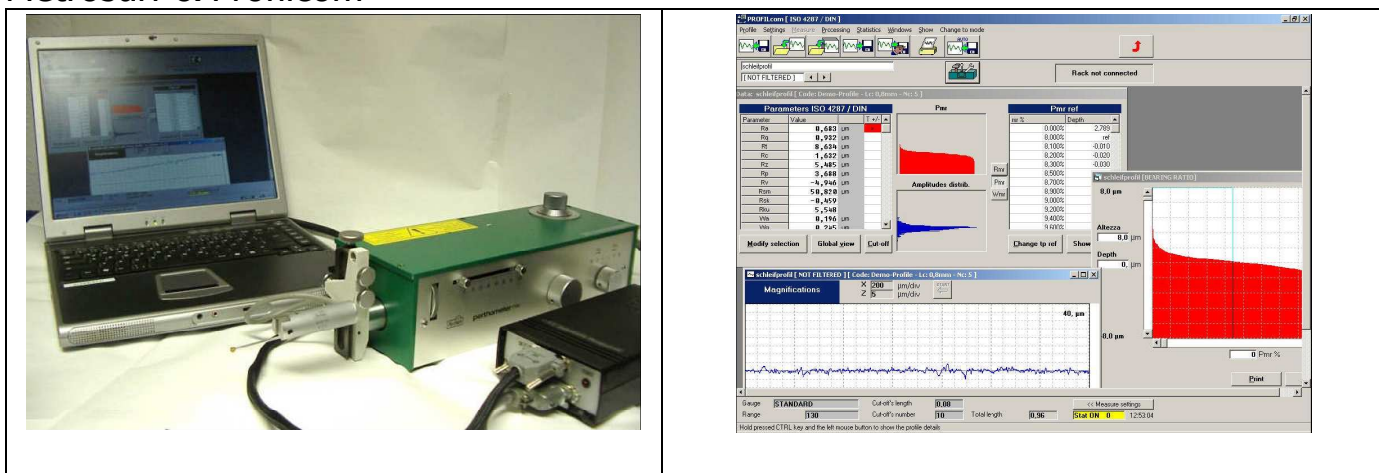
Avec le rétrofit **Conturomatic** nous vous proposons un système qui réunit tous ces avantages.

En adaptant la mécanique de votre ancien mesureur à notre électronique d'acquisition et grâce à l'exploitation des mesures par le logiciel **Conturomatic**, votre profilomètre rejoint les systèmes les plus performants du marché.

### Rétrofit RétroSurf

systèmes de mesure pour les états de surfaces

#### Metrosurf & Profilcom



Vous cherchez à remettre en état votre système de mesure d'états de surface à peu de frais ?

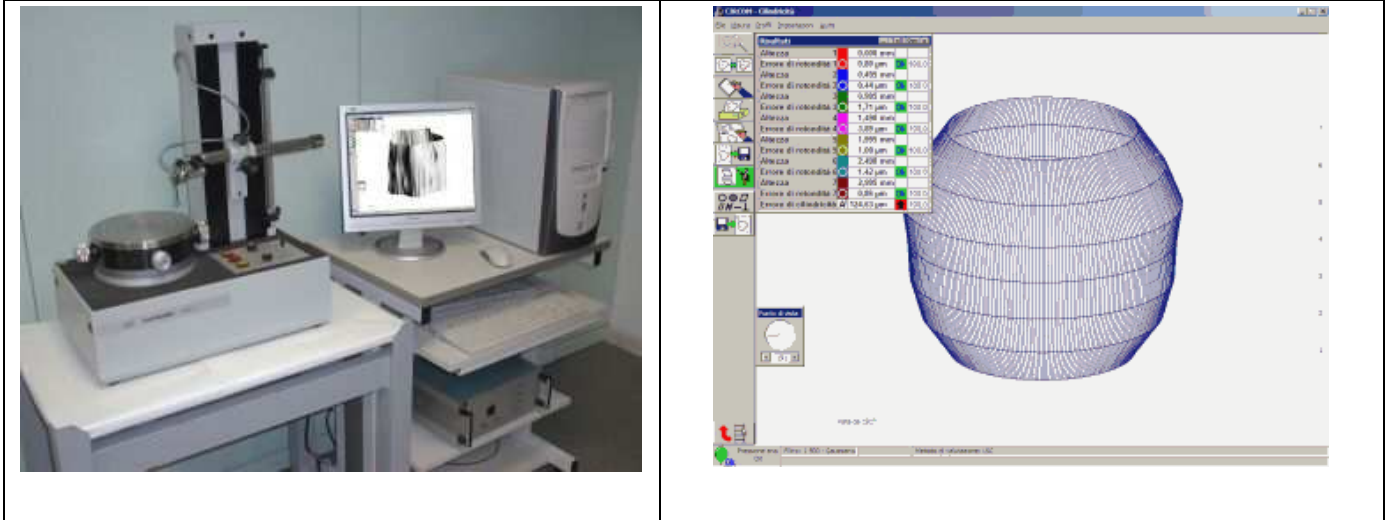
Nous vous proposons la mise à jour avec les kits **Métrosurf** ou **Profilcom**.

La performance de votre mesureur est liée à la fiabilité de sa mécanique, à la linéarité de ses capteurs, à la qualité et la richesse de traitement du signal de mesure avec nos solutions logicielles évoluées.













# Retrofit RétroForm

systèmes de mesure pour les écarts de forme

## Logitrace & Circom



Vous cherchez un système pour faire évoluer votre système de mesure des écarts de forme à peu de frais ? Nous vous proposons la mise à jour avec les kits-etrofit **Logitrace & Circom**, des systèmes faciles à utiliser, sous Windows, pour les machines de mesure de forme Mahr, Taylor Hobson, FAG, etc .... Aucun changement sur la machine n'est nécessaire. Seulement l'unité d'évaluation est changée contre une unité de contrôle et un ordinateur avec WINDOWS et le logiciel **LOGITRACE** ou **CIRCOM**

 <b>CIRCULARITE</b> ISO 1101	 <b>SYMETRIE</b> ISO 1101	 <b>CONCENTRICITE COAXIALITE</b> ISO 1101	 <b>BATTEMENT RADIAL</b> ISO 1101	 <b>RECTITUDE</b> ISO 1101	 <b>CONICITE</b> non normalisée à ce jour
 <b>CIRCULARITE SECTEUR</b> non normalisée à ce jour	 <b>INCLINAISON</b> ISO 1101	 <b>PARALLELISME</b> ISO 1101	 <b>PLANEITE</b> ISO 1101	 <b>POSITION</b> ISO 1101	 <b>CYLINDRICITE</b> ISO 1101

**ATTENTION ! sous réserve d'expertise du matériel. Remise en état en sus.**

INFOS

au +33 1 39 60 88 88

[info@metrotechnic.fr](mailto:info@metrotechnic.fr)