

## FRANCE



Mise en service : 2001

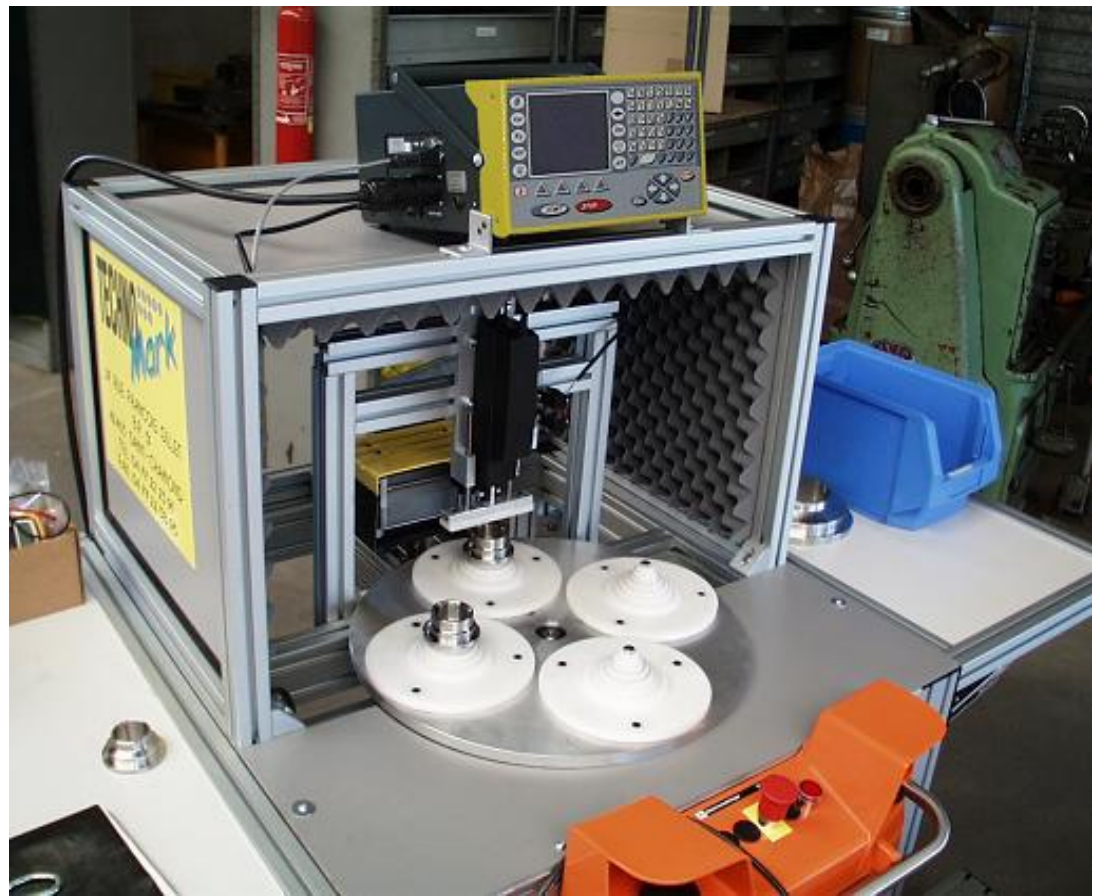
**id!**  
INTELLIGENT  
DRIVING  
IMPACT

### Compensation automatique des irrégularités de surface

- Marquage régulier quelle que soit la forme de la pièce.
- Suppression des réglages fins.

### Gestion préventive de la maintenance

- Vérification automatique des dérives de marquage
- Détection d'outil endommagé ou cassé



### Caractéristiques du marquage

- Nombre de lignes : 1
- Nombre de caractères : 6
- Hauteur de caractères : 3
- Matrice : 1
- Force : 2

### SOLUTION TECHNO Mark :

Etude et réalisation d'un ensemble complet de traçabilité comprenant notamment une machine **MULTI4** intégrée, un plateau rotatif, un caisson insonorisant ainsi qu'un outillage pour le maintien de la pièce.

### Cycle de fonctionnement :

L'opérateur saisit le fichier de marquage correspondant au type de pièce, déplacement du plateau rotatif, positionnement de la pièce devant l'outillage et enfin départ cycle de marquage.

**TECHNO  
Mark**

PARC D'ACTIVITES STELYTEC  
42 400 SAINT-CHAMOND CEDEX - FRANCE  
tél. +33 (0) 4 77 22 25 91 - Fax : +33 (0) 4 77 22 38 93  
E-mail : france@technomark.fr - Site WEB : www.technomark.fr

