

### MALAISIE

Mise en service : 2007

**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 : 2
- Nombre de caractères : 21
- Hauteur de caractères : 6
- Matrice : 2
- Force : 5
- Temps de cycle : 20 s

#### SOLUTION TECHNO Mark :

Ligne de fabrication automatisée pour le marquage des essieux arrières automobiles. Après la dernière opération de soudure, le robot vient présenter la pièce en butée sous la tête de marquage MULTI4, ensuite la machine reçoit l'ordre de marquage et le marquage est effectué.

Une fois le marquage terminé le robot retire et dépose l'essieu sur une ligne de transfert.

**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