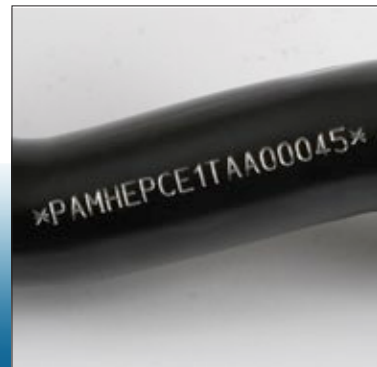


SOLUTIONS de marquage et traçabilité des CHASSIS



▷ VF23VRHYF42356165 ▷

AUTOMOBILE

MOTOS ET CYCLES

CAMIONS ET REMORQUES

ENGINS AGRICOLES

ENGINS TRAVAUX PUBLICS

BUS ET CARAVANING

Solutions d'identification permanente des châssis

TECHNIFOR 

Technifor a développé une gamme de solutions intégrables, mobiles et portables particulièrement adaptée au marquage de tous types de châssis :

Marquez directement chaque châssis

Assurez un marquage permanent sur tous vos véhicules

Châssis, cadres, pièces de carrosserie, longerons, coupelles... les systèmes Technifor marquent tous types de pièces et tous modèles de véhicules.

Identifiez par des numéros uniques

Numéro V.I.N. (Vehicle Identification Number), numéro de série, logo, codes Data Matrix™... les données de votre serveur central, automate, lecteur code à barres sont récupérées et marquées automatiquement sur vos pièces.

Une traçabilité parfaite Envoi et enregistrement des données marquées, relecture des numéros, marquages profonds et infalsifiables tout au long du cycle de vie du véhicule.

Intégrez des systèmes fiables et flexibles

- Des solutions **intelligentes** qui communiquent avec votre système de production
 - Des solutions **industrielles, rapides et silencieuses** faciles à intégrer et à utiliser
- ➔ Technifor équipe les lignes de production des plus grands constructeurs dans le monde entier depuis plus de 25 ans.



▷ VF23VRHYF42356165 ▷



**SOLUTION
TECHNIFOR**

- Système de marquage et logiciel
- Installation sur site et formation
- Support technique local
- Garantie constructeur



Vos bénéfices

- Meilleure productivité
- Coûts d'intégration réduits
- Fiabilité
- Expérience et support à votre service



Savoir-faire... Technifor est le premier fabricant mondial de machines de marquage permanent pour la traçabilité et l'identification automatique de pièces métalliques et plastiques.

Services... Partout dans le monde, nos équipes techniques (ISO9001 - v2008) installent et maintiennent nos équipements micro-percussion, rayage et laser chez les intégrateurs et usines de fabrication dans des industries très variées.



Scan me

www.technifor.com