

## marqueurs industriels - marquage par frappe - etching - inkjet



Pistolets de marquage



Numéroteurs



Jeux de marques à frapper



Outils de marquage pour presses



Pointeaux automatiques



Marques à frapper



Presses à percussion



Appareils de gravure



Lack-Marker GIMA



COLORMARK



Marqueurs à acide GIMA



Feutres GIMA



Unités de marquage GIMA



Stencils



Electrolytes



Tampons en graphite, feutres

plus de produits sur internet: [www.gima-ib.com](http://www.gima-ib.com)

## Pistolet à jet d'encre - nouveauté dans le marquage industriel

Saisie de textes sur PC



Transmission radio au pistolet



Application



Application



### Polyvalent

- Pistolet à jet d'encre relié par radio à un PC pour marquage sur toutes surfaces (métal, carton, film plastique, bois, béton etc...)
- Pour toutes surfaces planes, rondes etc...
- Mémoire de 10 textes, 1500 caractères au total

### 100% mobile

- Transmission des données par radio
- Cartouches d'encre pour max. 100.000 caractères
- Batterie pour 50 heures de travail
- Poids total: environ 1kg

[www.inkjet-pistole.de](http://www.inkjet-pistole.de)

Egalement chez GIMA

### Système de brunissage à froid KBS

économique, non polluant, simple

Brunissez vous-même à froid vos pièces en fer, acier et fonte. Nouveau: NanoBlack pour des pièces brunies avec surface sèche et avec haute protection contre l'oxydation

[www.kbs-bruenieren.de](http://www.kbs-bruenieren.de)