

SCHMIDT

FAITES UNE MARQUE DURABLE



SOLUTIONS DE MARQUAGE AU LASER

IDENTIFICATION DE LA PIÈCE. TRAÇABILITÉ DU PRODUIT.

Marquage permanent de haute qualité et extrêmement fiable sur les métaux, les produits en plastique, organiques et les matériaux peints/enrobés.

OPTIONS ET ENCEINTES

SCHMIDT fabrique des systèmes laser UV à Fibres, CO2, DPSS, de laser vert . Disponible dans des enceintes certifiées de classe I à verrouillage de sécurité, ou comme milieux ouverts de classe 4.



À QUOI SERT LES LASERS?

Applications industrielles

- Fabrication des pièces
- Gravure profonde
- Recuit de surface fine

Applications sans marquage

- Découpe
- Forage
- Structuration

Marque plusieurs surfaces

- Métaux et céramiques
- Matières plastiques et polymères
- Autres matériaux organiques

Avantages

- Rapide et flexible
- Marques nettes
- Pression minimale sur les pièces

Voulez-vous en savoir plus? Visitez gtschmidt.com/laser-marking-systems ou composez le **847.647.7117**

MARQUAGE À POINTE



Les marqueurs à pointe peuvent être utilisés pour le marquage de pièces plates ou cylindriques, et sont idéaux pour une utilisation sur les métaux et certaines matières plastiques trempées. Ces machines peuvent graver des codes à barres 2D, des matrices de données 2D, des logos, ou toute séquence de caractères et de nombres.



OPTIONS DE MARQUAGE À POINTE

À SCHMIDT, nous fabriquons la série Styliner® : machines de marquage pneumatique et électrique à pointe. Profitez d'une vitesse de marquage réglable pour une haute productivité et une excellente qualité. Nos Styliners sont disponibles comme des appareils sur tables montés sur des bras porteurs, dispositifs portatifs, ou comme têtes de marquage séparées à intégrer à votre chaîne de production.

En savoir plus sur notre technologie de marquage à pointe sur gtschmidt.com/pin-marking.

MARQUAGE TRADITIONNEL

Ce n'est pas pour rien ces moyens de marquage sont toujours appliqués après toutes ces années passées. Les machines de marquage traditionnel sont toujours une excellente solution pour les applications nécessitant un marquage rapide, net et profond, ou pour les applications qui exigent une haute vitesse et une grande production.

Voulez-vous en savoir plus? Visitez gtschmidt.com/traditional-marking.

SCHMIDT

gtschmidt.com

6151 West Howard Street
Niles, Illinois 60714-3488

847.647.7117

Nous nous réservons le droit de changer les caractéristiques sans préavis ni obligation.

© 2016, Geo T. Schmidt