

GRAPHIX.series®

TECHNOmark  
GRAPHIX  
ALL IN ONE  
LASER STATION

GRAPHIX PLUS

Bien plus qu'un Graphix !

JUIN 2024

TECHNOMARK CONTACT RELATIONS PRESSES  
Justine FAYOLLE  
j.fayolle@technomark.fr  
+33(0) 4 77 22 25 91

info@technomark-marking.com  
www.technomark-marking.com

TECHNOmark  
— smart traceability

# NOUVEAUTÉ GRAPHIX PLUS.

**Plus ergonomique, plus confortable, plus complète voici la nouvelle station de marquage laser Graphix Plus présentée par Technomark en ce début d'année.**

Basée sur la version standard Graphix, cette nouvelle station dispose des mêmes fonctionnalités et équipements (tels que la fonction Smart View ou le logiciel de paramétrage ultra intuitif) auxquels sont associés des nouveautés de série et des options. Elle permet d'obtenir des résultats toujours aussi qualitatifs tout en profitant d'une utilisation simplifiée et d'un confort amélioré.

- Une porte électrique coulissante en hauteur,
- Une ouverture latérale plus large pour le passage de grandes pièces plus encombrantes,
- Une colonne motorisée pour un contrôle sur les axes X et Y (en hauteur ainsi que de droite à gauche),
- Un plateau en aluminium avec rainurage universel pour fixer tous types de moyens de bridage tels qu'un axe rotatif,
- Un extracteur de fumées,
- Un support écran/clavier/souris orientable et ajustable.

Cette station de marquage bénéficie de la technologie laser fibré. Elle est disponible en plusieurs puissances (20 ou 30W) et deux tailles de fenêtres (100\*100 et 140\*140 mm) selon les besoins des utilisateurs. La simplicité d'utilisation et les nombreuses fonctionnalités en font l'un des équipements les plus complets du marché !



**TECHNOmark**<sup>®</sup>  
— smart traceability



Plus d'informations techniques sur nos produits ?  
[www.technomark-marking.com](http://www.technomark-marking.com)  
ou contactez notre équipe commerciale : [info@technomark-marking.com](mailto:info@technomark-marking.com)

## Pourquoi choisir la technologie de marquage par laser ?

- Marquage sans contact réalisé à l'aide d'un faisceau lumineux d'une haute intensité.
- Technologie optimisée pour un rendu esthétique grâce à sa précision et sa finesse.
- Capacité de marquer de façon rapide et permanente une large liste de matériaux.
- Technologie polyvalente qui existe en version station et intégrée.

## A propos de Technomark :

Depuis sa création en 2000, l'entreprise Technomark Marking s'est imposée comme une référence sur le marché de la traçabilité industrielle grâce aux technologies de marquage laser et micro-percussion. Aujourd'hui l'entreprise dispose de 3 sites (dont le siège social en France, lieu de production), de plus de 22 000 machines en service dans le monde et enregistre un taux de satisfaction de 99,6%\* auprès de ses clients et partenaires !

Reconnue comme une entreprise innovante, détentrice de nombreux brevets, Technomark ne cesse de se renouveler et de proposer des solutions de traçabilité au plus près des besoins des utilisateurs industriels.

\* Etude réalisée en janvier 2020 par le cabinet Prestance.

