



## CREAFORM STATION DE TRAVAIL PORTABLE

Les environnements actuels de production et ceux de terrain nécessitent des solutions d'inspection dimensionnelle portable, offrant la même exactitude, fiabilité et répétabilité que les technologies de mesures disponibles dans les laboratoires de métrologie. Profitez pleinement de la portabilité des scanners 3D de Creaform avec notre station de travail portable, pour faciliter la numérisation dans l'atelier ou sur le terrain.



### PORTABILITÉ MAXIMUM

- Mallette de transport tout-en-un
- Peut contenir un scanner, un ordinateur et tous les accessoires
- Roues tout-terrain
- Espace de stockage supplémentaire



### STATION DE TRAVAIL ADAPTÉ

- Configuration et connexion rapides
- Étalonnage facile
- Hauteur de travail confortable
- Compatible avec le HandySCAN 3D™ et le Go!SCAN 3D™

## ENVIRONNEMENTS SUR LE TERRAIN



## ENVIRONNEMENTS D'ATELIER



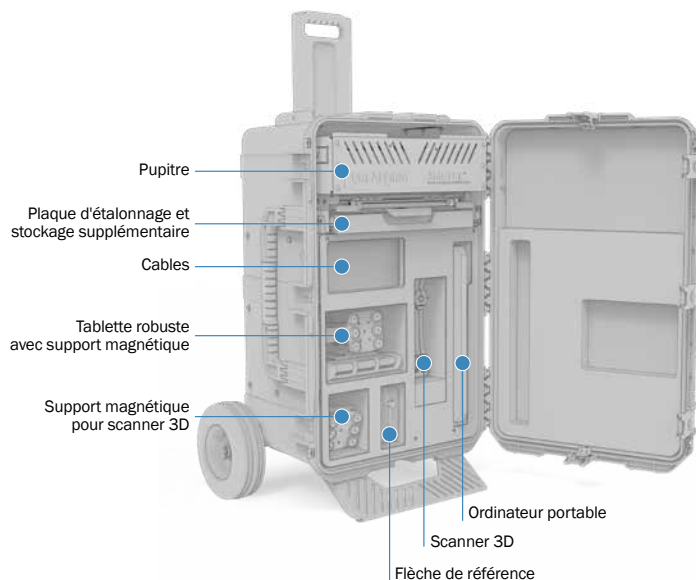
Les équipes sur le terrain provenant de secteurs variés, comme l'évaluation d'intégrité des pipelines NDT pour les industries pétrolière et gazière, peuvent maintenant bénéficier d'une solution robuste et entièrement portable. La station de travail portable de Creaform vous permettra de transporter tout l'équipement nécessaire dans n'importe quel site d'inspection et de fournir une station de travail confortable dans tout environnement, permettant aux équipes d'analyser des données sans devoir quitter les sites d'inspection.

La station de travail portable de Creaform permet aux équipes de contrôle de la qualité, de tous niveaux, d'inspecter des pièces à toutes les étapes du processus de production, directement dans l'atelier. Facilitant grandement la configuration d'un scanner 3D portable n'importe où dans un environnement de fabrication, cette station de travail est un élément essentiel pour vous aider à améliorer l'efficacité et les performances du contrôle de la qualité.



### ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR L'INSPECTION DES PIPELINES

- Tablette robuste avec support magnétique
- Support magnétique pour scanner



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	STATION DE TRAVAIL PORTABLE
<b>DIMENSIONS</b>	864 mm X 458 mm X 610 mm
<b>POIDS</b>	27 kg
<b>CERTIFICATIONS</b>	Conformité CE, IP54, WEEE
<b>PRODUITS COMPATIBLES</b>	HandySCAN 3D, Go!SCAN 3D



**Creaform inc. (siège social)**  
4700, rue de la Pascaline  
Lévis QC G6W 0L9  
Canada  
T. : 1 418 833 4446 | F. : 1 418 833 9588

[craform.info@ametek.com](mailto:craform.info@ametek.com) | [craform3d.com](http://craform3d.com)

**Bureau de Montréal**  
420, boul. Armand-Frappier, suite 130  
Laval QC H7V 4B4  
Canada  
T. : 1 514 448 4181 | F. : 1 418 833 9588



TECHNOLOGIES D'ULTRAPRÉCISION

Distributeur autorisé

Le HandySCAN 3D, le Go!SCAN 3D et leurs logos respectifs sont des marques commerciales de Creaform Inc. © Creaform Inc. 2020. Tous droits réservés. V1