



CREAFORM - AMETEK

INNOVATION PRESENTÉE : Série HandySCAN 3D|MAX : LE SCANNER 3D DE CLASSE MÉTROLOGIQUE VÉRITABLEMENT PORTABLE POUR LES GRANDES PIÈCES

DESSCRIPTIF : La gamme de scanners 3D industriels portable série MAX, conçue et fabriquée au Canada, offre une zone de numérisation 3D impressionnante d'environ 1 x 1 m et a été développée afin d'obtenir des mesures 3D précises de grandes surfaces complexes. Avec un mode de numérisation multiple qui permet aux utilisateurs de choisir entre rapidité ou résolution maximale, les nouveaux scanners 3D portables offrent aux professionnels un niveau de polyvalence qui permet de mesurer de façon optimale les grands ensembles et grandes pièces (jusqu'à 15 m).

**TYPE / EXEMPLE
D'APPLICATION :** Grâce à sa performance volumétrique de 0,100 mm + 0,015 mm/m, son homologation ISO 17025, la série MAX procure des résultats de classe métrologique, elle est donc idéale pour le contrôle qualité, les liens de précision entre les pièces à tolérance élevée et pour la rétro-ingénierie exigeante des grandes pièces.

ILLUSTRATION :



LIEN INTERNET :

[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

CONTACT :

EMADJEU Yvonne
yvonne.emadjeu@ametek.com

**DATE DE MISE
EN LIGNE :**

12-06-2024



Retrouvez toutes les innovations sur
www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/