

# HandySCAN3D <sup>MC</sup>

Série MAX  
**LE SCANNER 3D DE  
CLASSE MÉTROLOGIQUE  
VÉRITABLEMENT  
PORTABLE POUR LES  
GRANDES PIÈCES**

**CREAFORM**  
AMETEK



REGARDER LA VIDÉO DU PRODUIT

**CREAFORM**

AMETEK®



# HandySCAN3D<sup>MC</sup>

**QUAND L'EXACTITUDE EST SYNONYME DE POLYVALENCE ET DE PORTABILITÉ**

La gamme HandySCAN 3D<sup>MC</sup> est considérée comme la référence de l'industrie en matière de scanners 3D portables de classe métrologique et possède une technologie reconnue, éprouvée et fiable.

Combinant les avantages inhérents à HandySCAN 3D, la série MAX est optimisée pour acquérir des mesures 3D extrêmement précises sur des pièces complexes et de grande taille, sans préparation de surface.

Conçue pour capturer des détails fins et numériser de grands volumes, la série HandySCAN 3D|MAX permet aux professionnels travaillant dans une grande variété d'industries de mesurer des pièces de grande taille sous tous les angles, ce qui permet d'obtenir des numérisations 3D de haute qualité en quelques minutes seulement.



**EXACTITUDE**  
0,075 mm



**DU SCAN AU MAILLAGE EN QUELQUES SECONDES**



**GRANDE ZONE DE NUMÉRISATION**



**ASSISTANCE MONDIALE**



## FLEX VOLUME SIMPLIFIE VOS NUMÉRISATIONS






Volume total : 4,4 m<sup>3</sup>



Volume proche : haute résolution



Volume éloigné : haute vitesse

	Distance de travail	Zone de numérisation
 Minimum	0,3 m	0,2 x 0,3 m
 Nominal	1,0 m	1,0 x 1,0 m
 Maximum	2,5 m	2,0 x 2,4 m

## RAPIDITÉ ET PIÈCES DE GRANDE TAILLE



Grâce à ses 38 lignes laser et à sa grande zone de numérisation, la série HandySCAN 3D|MAX s'impose comme le scanner 3D idéal pour mesurer rapidement et facilement des pièces de grande taille, jusqu'à 15 m, et obtenir des résultats de qualité métrologique en quelques minutes seulement.

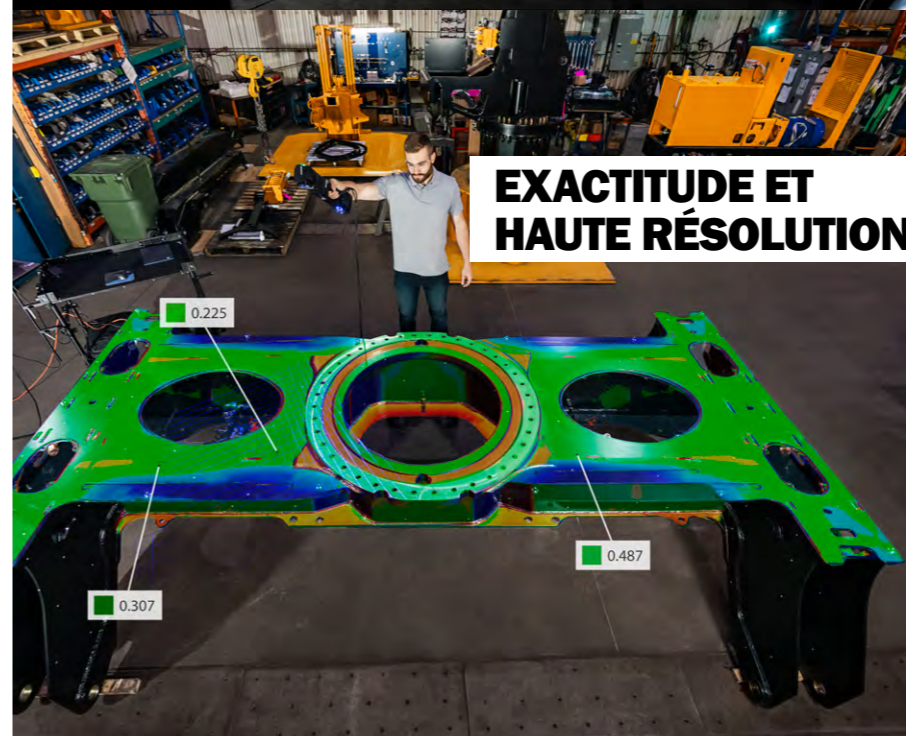
Grâce à la fonction Flex Volume, ce scanner 3D portable permet à l'utilisateur de mesurer des pièces de grande taille à très grande vitesse et à une plus grande distance. Il offre également la possibilité de mesurer de petites pièces de 1 m à courte distance avec une qualité de numérisation accrue.

**Processus de configuration et de numérisation rapide**

**Grand volume de mesure, extensible**

**Maillage instantané et fichiers prêts à l'emploi**

## EXACTITUDE ET HAUTE RÉOLUTION



Grâce au référencement dynamique et à l'optimisation de l'exactitude volumétrique, cette solution de mesure 3D est conçue pour fonctionner dans des environnements difficiles et offrir une grande précision pour les mesures de grande taille, quel que soit le niveau d'expérience de l'utilisateur.

Sa fonction Flex Volume permet également d'obtenir une grande précision et un niveau de détail très fin sur les pièces capturées à courte distance. Grâce à sa capacité d'étalonnage en temps réel, la série MAX intègre l'étape d'étalonnage directement dans le flux de travail de numérisation, l'exécutant automatiquement et de façon claire pour l'utilisateur.

**Exactitude de mesure insensible aux instabilités de l'environnement**

**Certifié ISO 17025 et conforme à la norme VDI/VDE 2634 partie 3**

**Photogrammétrie intégrée**

**Capacité de traitement des détails fins**

## VERSATILITÉ ET SIMPLICITÉ



La série HandySCAN 3D|MAX peut maîtriser n'importe quel type de surface, y compris les surfaces brillantes, huileuses et même réfléchissantes, et ce, sans qu'il soit nécessaire de traiter la surface ou de préparer la pièce.

Grâce à ses algorithmes sophistiqués et au traitement de l'image, la fonction Smart Surface Algorithm optimise la mesure de la surface, offrant ainsi et de meilleurs relevés pour les finitions difficiles et contrastées.

La série MAX utilise également l'intelligence artificielle pour un suivi inégalé, offrant aux utilisateurs un processus de numérisation simple et sans faille.

**Technologie de laser bleu**

**Visualisation du maillage en temps réel**

**Plug and play**









DEMANDEZ À UN EXPERT

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Une technologie innovante qui assure exactitude, simplicité, portabilité ainsi qu'une véritable rapidité pour vos applications de métrologie.

	HandySCAN MAX <sup>MC</sup>	HandySCAN MAX <sup>MC</sup>   Elite
<b>PRÉCISION<sup>(1)</sup></b>	0,150 mm	0,075 mm
<b>PERFORMANCE VOLUMÉTRIQUE<sup>(2)</sup></b>	0,200 mm + 0,030 mm/m	0,100 mm + 0,015 mm/m
<b>CAPACITÉS DE MESURE</b> (à distance de sécurité = 0,5 m)	 Aiguille	2,50 mm
	 Trou	3,50 mm
	 Marche	0,04 mm
	 Paroi	2,00 mm
<b>DISTANCE DE TRAVAIL</b>	0,45–1,60 m	0,30–2,50 m
<b>SOURCE DE LUMIÈRE<sup>(3)</sup></b>	38 lignes laser bleues	
<b>TAILLE DES PIÈCES</b> (recommandée)	1–10 m	1–15 m
<b>POIDS</b>	1,22 kg	

(1) HandySCAN MAX et HandySCAN MAX|Elite (certifié ISO 17025) : Conformément à la norme VDI/VDE 2634 partie 3. Les taux d'erreur de palpation sont évalués avec les mesures du diamètre sur des sphères de référence traçables. Les résultats sont obtenus à une distance nominale de 0,6 m et 1,2 m.

(2) HandySCAN MAX et HandySCAN MAX|Elite (certifié ISO 17025) : Conformément à la norme VDI/VDE 2634 partie 3. L'erreur d'espacement entre les sphères est évaluée à l'aide d'étalons de longueur connue. Ces étalons sont mesurés à des positions et dans des orientations différentes à l'intérieur du volume de travail. Les résultats sont obtenus à une distance nominale de 0,6 m et 1,2 m et en utilisant la photogrammétrie intégrée avec optimisation de la précision volumétrique.

(3) Classe de laser : 2M (sécuritaire pour l'œil).

**VOIR PLUS DE  
SPÉCIFICATIONS**



**CREAFORM / AMETEK<sup>®</sup>**

AMETEK SAS | Division Creaform

24, Rue Jean-Pierre Timbaud

Fontaine 38600 France

T. : +33 4 57 38 31 50 | F. : +33 4 76 19 04 33

[creaform.info.france@ametek.com](mailto:creaform.info.france@ametek.com) | [creaform3d.com](http://creaform3d.com)



HandySCAN 3D, HandySCAN MAX, HandySCAN MAX | Elite et leurs logos respectifs sont des marques commerciales de Creaform Inc. © Creaform Inc. 2023. Tous droits réservés. V1

Distributeur autorisé