
Spectra Scan

Informations générales

SIRET

94971226900016

Responsable(s)

François Gremillon

Adresse

45 avenue de Paris

79000

Niort

France

Tél

0633363870

Url du site web

<http://www.spectrascan.fr>

Email du contact

greillon.f@spectrascan.fr

Présentation

Activité détaillée

Spécialiste de la numérisation 3D, de la rétro-ingénierie et conception CAO.

La rétro-ingénierie CAO à partir d'un scan 3D est couramment utilisée dans des applications telles que la reconstruction de pièces anciennes pour lesquelles il n'existe plus de plans de conception, la conception de pièces de rechange pour des machines obsolètes et la création de modèles numériques de pièces physiques pour une utilisation dans des simulations et des analyses.



Scanner GoScan SPARK - Créaform 2023

Image



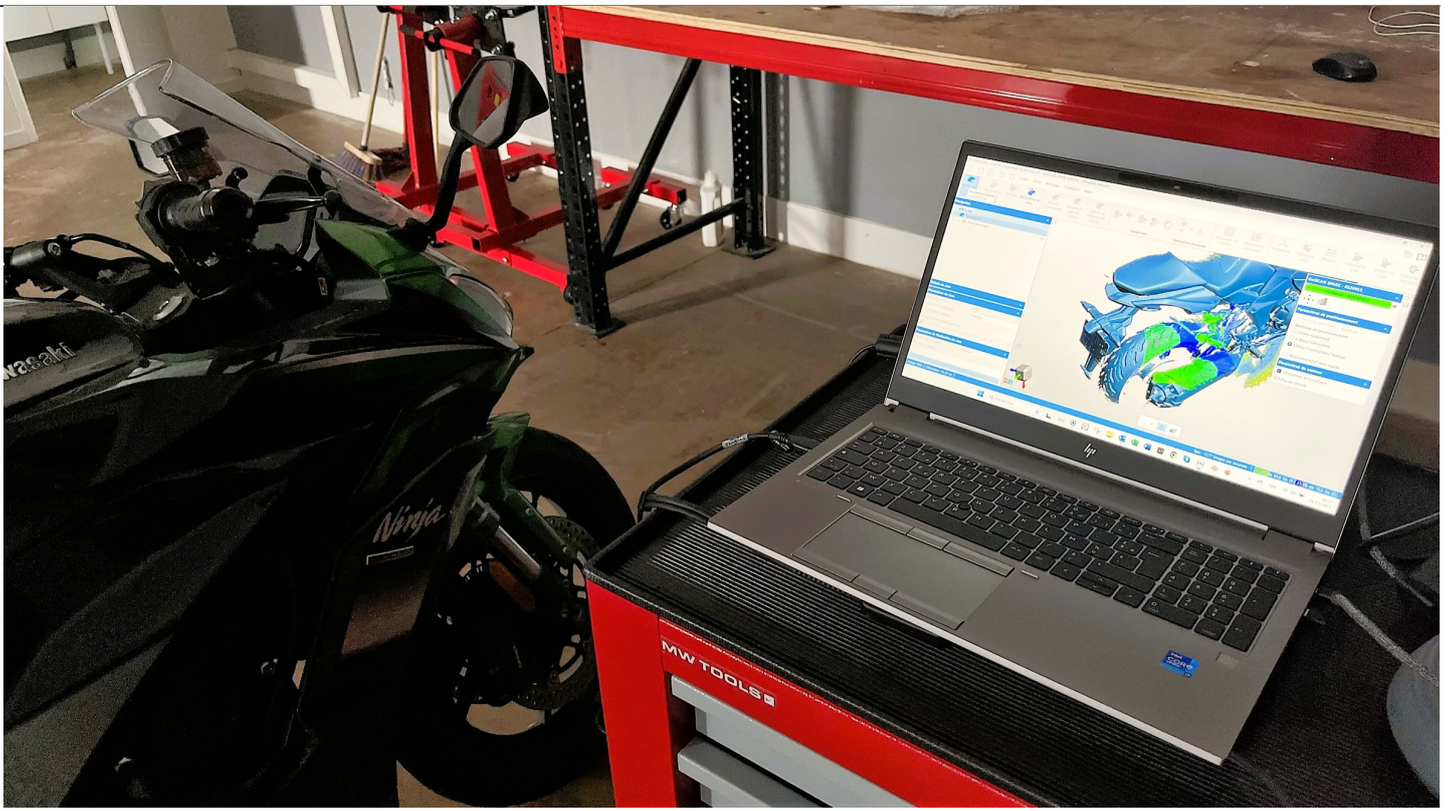
Rétro-conception palier intermédiaire transmission automobile

Image



Scan 3D carénage Kawasaki 1000SX

Image



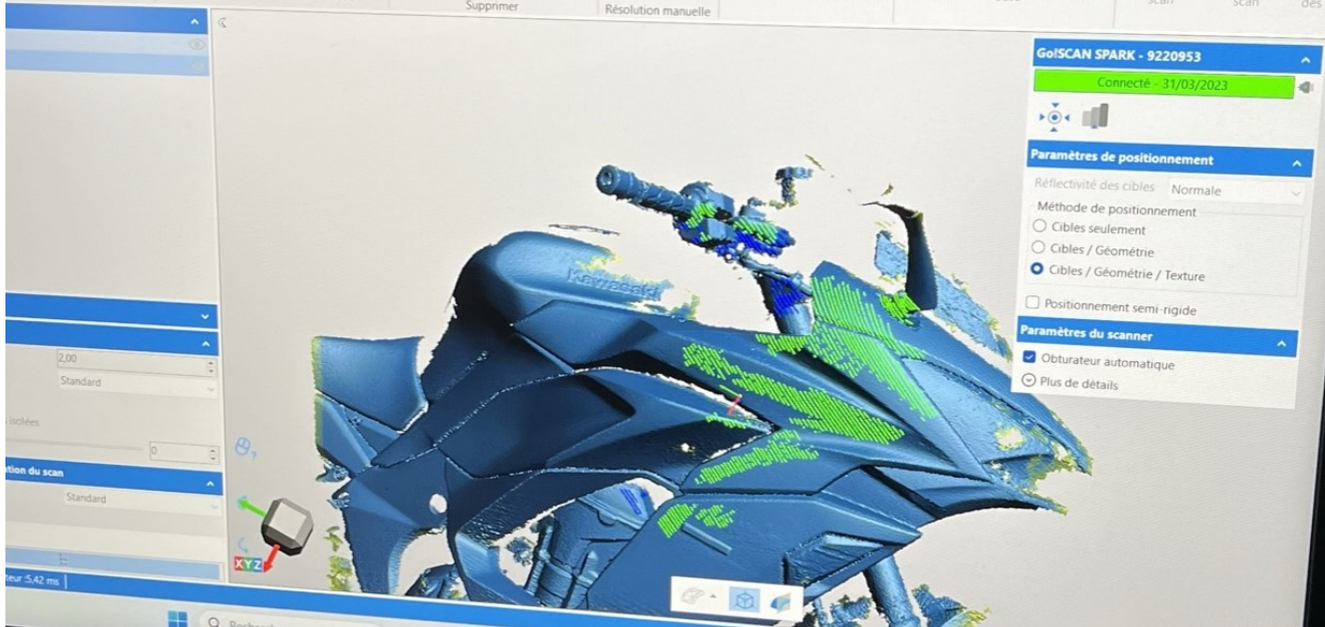
Scan 3D carénage Kawasaki 1000SX

Image

Acquisition de données 3D - Go!SCAN SPARK 9220953 - [Nouvelle Session]

Fichier Outils Affichage Configurer Aide

- Finaliser
- Réinitialiser le scan
- Enlever l'arrière-plan
- Ajouter un plan de section
- Utiliser la référence de section
- Supprimer
- Résolution manuelle
- Visualiser la texture
- Déplacer la projection
- Référence
- Entités de base
- Mesurer
- Importer le scan
- Ajouter un scan
- Fusionner des scans



Go!SCAN SPARK - 9220953

Connecté - 31/03/2023

Paramètres de positionnement

Réflectivité des cibles Normale

Méthode de positionnement

- Cibles seulement
- Cibles / Géométrie
- Cibles / Géométrie / Texture

Positionnement semi-rigide

Paramètres du scanner

- Obturateur automatique
- Plus de détails

Rechercher

Taux : 13.33 Images par seconde

11.6% de 64.0 Go (R) 18.9% de 16.0 Go (G)

FRA 16:21 31/03/2023

Scan 3D carénage Kawasaki 1000SX