

T.E.T.T. Mérnökiroda Kft. 3D koordináta mérőberendezése

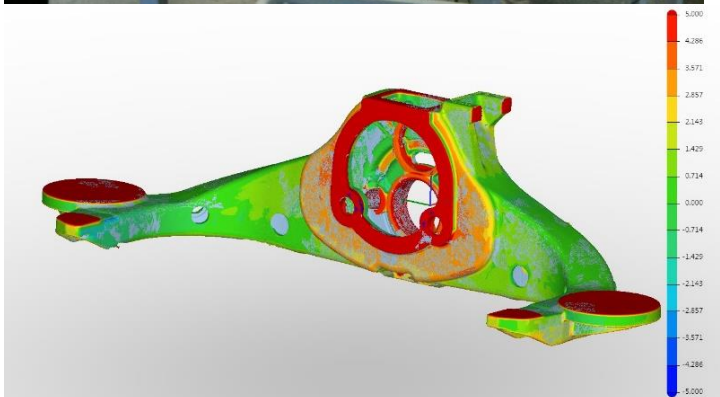
Hordozható 7 tengelyes 3D szkennerek és koordináta mérőkar leírása:

Cégünk kézi 7-tengelyes 3D koordináta mérőgépe (CMM) egy kiváló digitalizáló eszköz, pontosságának, megbízhatóságának és hordozhatóságának köszönhetően tökéletesen alkalmazható mérőlaborban, üzemben és a terepen egyaránt. A mérőkar mérőfej rendszerek széles skálájával szerelhető fel, legyen szó folyamatos lézer szkennelésről vagy tapintós 3D koordináta mérésről. Rugalmassága teszi ezt a mérőkart tökéletes megoldássá a legszélesebb körű mérési feladatok ellátásában, az egyszerű munkadaraboktól az egzotikus keresztmetszetű alkatrészek méréséig, szkenneléséig. Eszközünk az ipar minden területén megállja a helyét, legyen az feldolgozóipar, gyógyszeripar, járműgyártás.

A méréseket képzett metrológiai szakember végzi berendezéseinkkel, mely külső vagy cégünk telephelyén is elvégezhető.

Ipari 3D lézerszkennelés felhasználási lehetőségek:

- deformációvizsgálat
- minőség-ellenőrzés
- méretellenőrzés
- 3D modellel való összevetés,
- 3D modell készítés reverse engineering-hez (step fájl készítés)



További információkért kérem lépjen velünk kapcsolatba!



Típus: Nikon MCAx30+ mérőkar és ModelMaker MMCx160 3D laser scanner-fej

Specifikáció:

Kinyúlás: 1,5 m (a szkennert átléptethető, így nagyobb munkadarabok is létrehozhatók egy modelltérben)

Mérési pontosság: - 3D lézerszkennert: 0,05 mm

- tapintófej: 0,01 mm

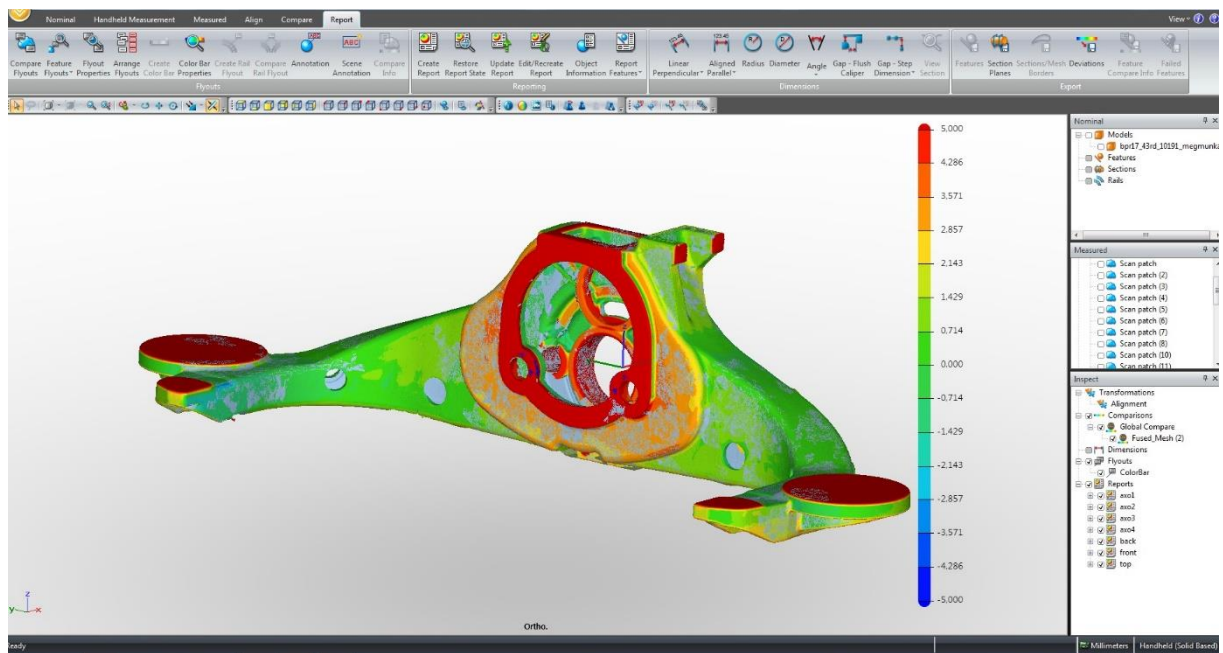
Tengelyek száma: 7 db

Mozgatás: kézi

Hordozhatóság: igen

További információkért kérem lépjen velünk kapcsolatba!

Galéria



További információkért kérem lépjen velünk kapcsolatba!



További információkért kérem lépjen velünk kapcsolatba!

