



PUTKIEN- JA PROFIILIENTAIIVUTUSMITTAUS

Putkien ja profiilien taivutusmittaus

Haluatko...

- nopeuttaa putkien, profiilien ja lankojen mittausta ja tarkastusta?
- välttää mekaanisten mittausjigien käyttöä?
- tehdä tarkkaa 3D CAD vertailua?
- nostaa taivutuskoneiden tehokkuutta?
- luoda nopeasti taivutustiedot valmiista putkesta, profiilista tai langasta?

Jos vastasit myönteisesti, niin

Siinä tapauksessa ota TubeInspect käyttöön tuotannossasi:

- optisena mittausjiginä
 - välttää mekaanisten jigien hankinta, varastointi- ja käsittelykulut
- putkien, profiilien ja lankojen mittausjärjestelmänä
 - hyödy muutamissa sekunnin murto-osissa tehtävästä nimellis-/tosiarvo mittauksesta
- käänteisvalmistukseen ja prototyyppien valmistukseen
- varmistamaan rakenteiden mallikappaleiden 3D-geometriat ja luomaan taivutusohjelmat
- taivutuskoneiden asetusten ja korjausarvojen luomiseen
 - lyhennä taivutuskoneiden asetusajoja ja siten koneiden seisonta-aikoja.

Soittele, jutellaan teidän tarpeistanne.

Tapio Saarinen

Titako Oy

tapio.saarinen@titako.fi

puh. +358 400 999059

<https://www.titako.fi/>

TubeInspect P16



Kohteen maksimihalkaisija n. 200 mm, pituus n. 7 m.

Mittausnopeus 3 sekuntia per otos.

Automaattinen itsekalibrointi.

Huoltovapaa. 16 suurtarkkuus kameraa.

Huippunopea yhteys tietokoneeseen.

Helppokäyttöinen – 2 päivän koulutus riittää.

Robottiautomaatiovalmiina.

BendingStudio



Nopea taivutusarvojen laskenta.

Taivutusten vertaaminen referenssitietoihin.

Taivutustietojen suora lataaminen taivuttimille.

Käänteismallinnus ja – valmistus.

Haarautuvat kohteet, halkaisijamuutokset, pääteosien mittaaminen – CAD-Wizard

Yhteensopivuus kaikkiin markkinoiden käytetyimpiin taivuttimiin valmiina.