

3D MITTAUSPALVELUT



3D-Skannaus -Missä vain, milloin vain

Monipuoliset ratkaisut 3D-skannaus tarpeisiinne. Pystymme skannaamaan kaiken tyyppiset kappaleet, isot, pienet ja haastavatkin. Skannaustuloksista saatte kolmioverkko MESH-tiedoston, josta voimme muodostaa CAD-tiedoston halutussa formaatissa. Myös kappaleiden mittatarkastukset ja vertailu CAD-malliin onnistuu.



3D-mittaus -Laser Trackerilla

Laser Tracker on erittäin tarkka siirrettävä koordinaattimittaus kone, joka soveltuu esimerkiksi geometristen toleranssien tarkistuksiin ja tarkkoihin asennusmittauksiin.



Laserkeilauksen lukuisat mahdollisuudet

Laserkeilaimella voidaan skannata suuriakin kohteita ja kokonaisuuksia nopeasti ja tehokkaasti. Mittatarkkaa pistepilvi-dataa käytetään esim. suunnittelun lähtötietoina, modernisointiprojekteissa ja laadunvarmistuksessa.



MUUT MLT Palvelut

MLT tarjoaa monipuolisia palveluja kuten kunnonvalvontaan, laserlinjausta, koulutuksia, tasapainotuksia, geometria mittauksia.

Kiinnostaako sinua mittaaminen, ota yhteyttä!

CREAFORM skannerit – alansa kärkeä



HandySCAN Black - markkinoiden nopein ja tarkin käsiskanneri

Tällä helppokäyttöisellä ja kannettavalla 3D skannerilla voidaan halutut kappaleet digitoida helposti ja nopeasti. Tarkkuus jopa 0,025 mm, myös verstasolosuhteissa!



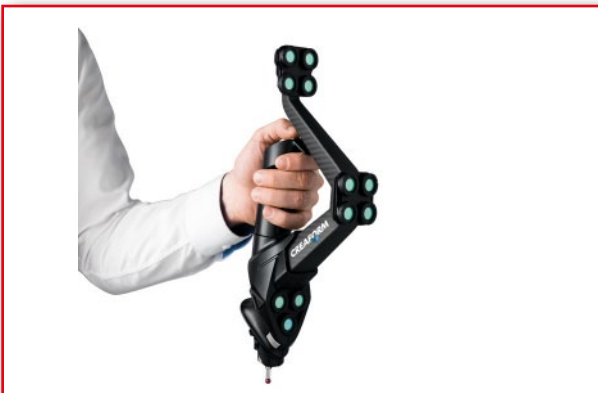
Go!SCAN3D Spark - helppoa skannausta kaikille

Go!SCAN Spark on käyttäjäystävällinen 3D-skanneri, joka sopii niille, jotka etsivät helppoa ja luotettavaa 3D-skanneria. Se tarjoaa täyden tuen väreille ja korkea resoluutio mahdollistaa monimutkaisten kohteiden skannaamisen ilman erillisiä valmisteluja.



MetraScan 3D – Tarkkuus keskipisteessä

Optinen koordinaattimittakone jossa skanneri. Laaja mitta-alue ja monipuoliset käyttömahdollisuudet. Voidaan integroida robottiin, jolloin kappaleiden automaattinen skannaus mahdollista. Useiden satojen kappaleiden skannaus päivässä.



Handyprobe Next – Mittaus ilman mittavartta

On liikuteltava koordinaattimittauskone joka ei perustu mekaniisiin mittavarsiin. Mittausjärjestelmä on erittäin luotettava, ei ole herkkä ulkoisille häiriöille. Tarkkuus on jopa 0,02mm.

Edustus, myynti ja koulutus:



Eetu Siitonen
+358 44 337 5885
eetu.siitonen@mltfinland.fi

Markus Kähkönen
+358 40 525 3782
markus.kahkonen@mltfinland.fi

MLT MACHINE & LASER TECHNOLOGY OY
Ylistönmäentie 26, FI-40500 JYVÄSKYLÄ
office@mltfinland.fi, www.mltfinland.fi