



B.A. Maskinservice i givtigt samarbejde



Siden B.A. Maskinservice ApS startede med import og salg af Techno Vectors 3D styretøjsudmålere er det kun gået en vej, og det er fremad. På godt tre et halvt år er der solgt mere end 130 nye 3D udmålere. Der kan kun lade sig gøre hvis man sælger et unikt produkt, og det er Techno Vector.

Deres program i 3D udmålere overgås ikke af andre, hverken i fleksibilitet, brugervenlighed eller kvalitet. Udmålerne kører bare 100% problemfrit, derfor har kunder som fx Quickpot og Euro-master også valgt Techno Vector. Der er hele 2 års garanti på al elektronik, og så har Techno Vector nok som de eneste GRATIS database opdatering i hele apparatets levetid, så her er mange penge at spare. Og så kan bilerne slås op via nummerplade opslag, det er der heller ikke mange andre som tilbyder.

Men ud over at tilbyde markedets mest fleksible 3D udmålere til person og varebiler, så har Techno Vector også et program i 3D udmålere til Lastvogn, Bus og trailere mv. Lastvogns udmålerne kan leveres som transportable trådløse systemer som kan flyttes fra grav til grav, eller med faste kamera tårne, ja faktisk så kan kameraerne monteres på hver sin side af en port, så der kan laves en "drive through" løsning. Denne løsning er der lige lavet hos MTDK A/S i Randers, som udelukkende beskæftiger sig med opbygning af trailere i alle tænkelige variationer, ofte med flere styrende aksler. Så

køres programmet på en bærbar PC som kan tages med ned i graven når akslerne skal justeres.

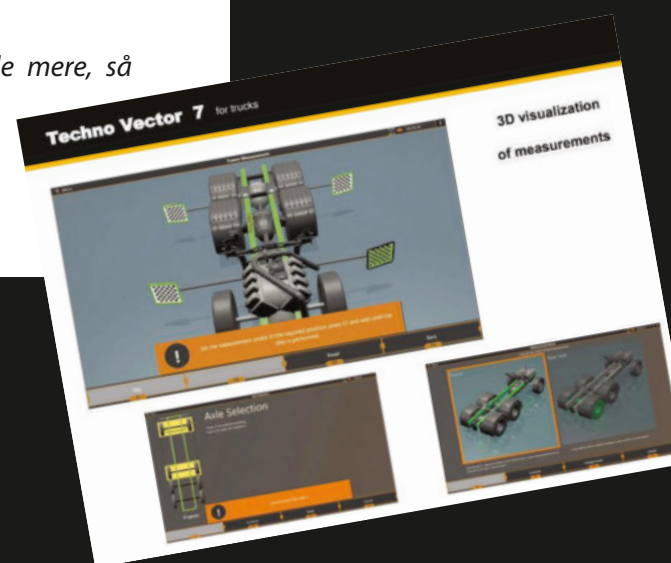
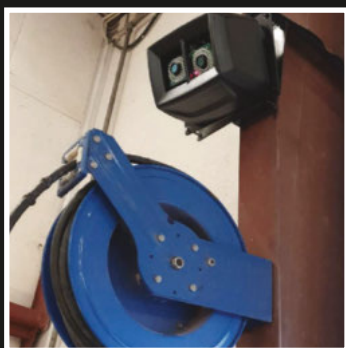
Og nu kan jeg også tilbyde opspændinger som monteres i hjulets center, så der ikke skal foretages fælgkast kompensering, så går det rigtigt hurtigt, uden at gå på kompromis med nøjagtigheden.

Boy Andersen, B.A. Maskinservice ApS udtaler at han ser et stort marked indenfor den tunge sektor. Mine konkurrenters systemer er enten meget manuelle systemer, ofte med laser lys, og der er typisk rigtigt meget manuelt arbejde som skal udføres, eller så er systemerne meget komplicerede og dyre.

Techno Vectors 3D lastvogns udmåler måler først chassis rammen ud for skævhed og så rettes akslerne ind efter chassiset, og en chassis udmåling tager kun få minutter, og er en nødvendighed for at få et køretøj med mange aksler, hvor flere måske er styrbare til at køre rigtigt.

Og så er der endnu en ting som taler for Techno Vectors systemer, de er til at betale. En standard LV udmåler med 4 std. opspændinger koster kun 138.000,- og det ikke meget mere end hvad mange af mine konkurrenter tager for en 3D udmåler til person og varevogne. Så kan systemerne jo selvfølgelig udbygges med drejeskiver, No Runout opspændinger mv, alt efter behov.

Er du interesseret i at vide mere, så tøv ikke med at kontakte B.A.Maskinservice ApS for yderligere oplysninger.
bamaskinserviceaps.dk



B.A. Maskinservice ApS