

HVORFOR, er det at du bør vælge en Techno Vector frem for en af mine konkurrenters 3D udmålere ???



Her er det nogle argumenter:

Prisen..... mit anlæg koster vejl 108.000,-. FX en John Bean som er bare lidt sammenlignelig koster næsten 190.000,- og en HUNTER ELITE koster vel næsten 3 gange det min koster.....

Løbende omkostninger, John Bean (og andre) koster næsten 5.000,- for en opdatering og på min TV (Techno Vector) er det Gratis, og gøres online.

John Bean anbefaler at kunden selv bør foretage "Target ID" som er en slags kalibrering en gang om måneden hvis den skal forblive nøjagtig, TV skal IKKE kalibreres med mindre at noget har været på gulvet.

De fleste udmåleres bildata er tidskrævende at finde rundt i, Bilmærke, Model, Undermodel, og Årgang. På TV finder du bilen i databasen ved at indtaste registreringsnummeret, og så finder den selv bilen, nogle gange dog flere modeller, da det indtil videre søges på TECDOC nummer som er beregnet til reservedele, men jeg er blevet fortalt at Autodata snart kan finde bilen via stelnummer, og så er det den rigtige bil hver gang.

John Bean, og stort set alle de andres kamera bom skal MANUELT køres med liften op og ned, det tager tid. TV har 4 Wide Scope kameraer så den kan se Targets fra rulle kompenserings højde og helt op i justerings højde, vel og mærke UDEN at kamerabom hverken skal dreje eller følge med op og ned.

TV har et "lift kompenserings program" som AUTOMATISK modregner evt ændringer i måleresultater som følge af at liften har ændret position, det har John Bean (og de fleste andre) ikke.

TV benytter IP kameraer, så der er INGEN DYRE interface kort eller USB forbindelser som ofte fejler, der er blot en standard SWITCH som kan købes overalt til under 500,- Jeg har skiftet interface print i adskillige John Bean 3D udmålere, og det er en reparation til 5 – 6.000,- Det vil ALDRIG forekomme på en TV.

TV reservedele koster ca. halvdelen af hvad John Bean, HUNTER m.fl. koster, og så går den forøvrigt stort set aldrig i stykker, men det gør fx John Bean, jeg ved det da jeg servicerer mange af dem, og det er der gode penge i.

TV 7 modellen kan monteres på utallige måder, hængende ned fra loftet, ud fra en bag, eller side væg, og selvfølgelig på en Alusøjle ligesom John Bean og alle de andre.

TV leveres med std 4 klos opspændinger som standard, men jeg har også magnetiske opspændinger som monteres på hjulboltene, eller nogle helt nyudviklede "spænd uden på dækkene type som ALDRIG ville kunne ridse et fælg.

Techno Vector PC'en må gerne benyttes til Au2parts, FTZ eller Auto-G Web Katalog det må man ikke på fx John Bean, Ravaglioli og de fleste andre. Og så er mit anlæg leveret med en KRAFTIG PC, ikke en underdimensioneret bambus PC.

2 års garanti på TV elektronik, 1 år på resten.

Og så følger der et rat vaterpas, en digital vinkel måler til Mercedes med i prisen, ligesom at diverse ophæng til opspændinger mv også altid er med og bliver monteret efter kundens ønsker.

Rulle rampe kit, her har jeg flere typer, "de løse" ligesom dem mine konkurrenter også benytter, men jeg vil helt klart anbefale mine egne fastmonterede "heldækkende rampe kit", det er godtnok en lidt dyrere løsning, men helt klart pengene værd, har flere der har fortrudt de løse ramper og har opgraderet bagefter.

70 Techno Vector 3D udmålere er der solgt på bare 2 år, og de kører bare fantastisk. Quickpot har alene mere end 20, og der er MEGET TILFREDSE.