

Výprodej předváděcích strojů

CHOTEST

Digitální měřicí mikroskop

- Jednoduchý, ale velmi obsáhlý software Vision X s aktualizacemi zdarma
- Možnost měření velkého množství dílů za krátký čas
- Opce bezkontaktní sondy pro měření v Z ose (body, roviny, kontrury)
- Opce rotačního upínače pro měření ve více profilech

Využití: drobné díly nebo ty, které výškou nepřekračují 10 cm



ABERLINK

3D Souřadnicové měřicí stroje (SMS/CMM)

- Měřicí hlavy RTP20, PH10T, PH10M, PH20
- Jednoduchý a intuitivní software Mark IV – stačí 2 dny školení
- Veškeré aktualizace softwaru jsou zdarma
- Dílenské varianty – lze použít přímo ve výrobních prostorech
- Přesnost zařízení od 1,75 µm

Využití: běžné až členité dílce, obráběné dílce, plasty



TOMELLERI

Měřicí rameno

- Mobilita a měřicí rozsah zařízení (možnost měřit přímo ve výrobě)
- Možnost kombinace různých měřících softwarů podle potřeb zákazníka (Aberlink Mark IV, TouchDMIS, Polyworks)
- Díky tělu ramene vyrobené z karbonu dokáže velmi rychle adaptovat teplotu

Využití: střední až velké díly, těžké, měření celých sestav



INFOTECH3D a skenery SCANTECH

Automatická stanice

- Automatická 3D kontrola dílů
- Analýza dat pro opravy výrobních procesů, prototypování nových komponent
- V případě využití samotného Simscanu – rychlé a jednoduché měření větších dílců (váha 570g)

Využití: běžné členité i komplexní dílce (např. lopatky) samostatného skeneru Simscan, i velké jako u měřícího ramene



SIEMENS

SCADAS, ANOVIS

- Komplexní vyhodnocení lze použít k úpravám a zlepšení nových prototypů
- Možnost napojení a automatizace v linkách (konektivita napříč porfoliem Siemens PLC)
- Lze lokalizovat ohniska vzniku hluku, zvuku (rychlejší analýza)

Využití: motory a elektromotory, převodovky, hybné sestavy



O nás

Jsme součástí dynamické skupiny QPAG. Působíme na trhu od roku 2002 a spolupracujeme s mnoha předními průmyslovými podniky, s jejich výrobními a vývojovými provozy a laboratořemi.