

RENISHAW® retrofit™ – Průvodce krok za krokem

Nová funkčnost pro váš starý souřadnicový měřicí stroj

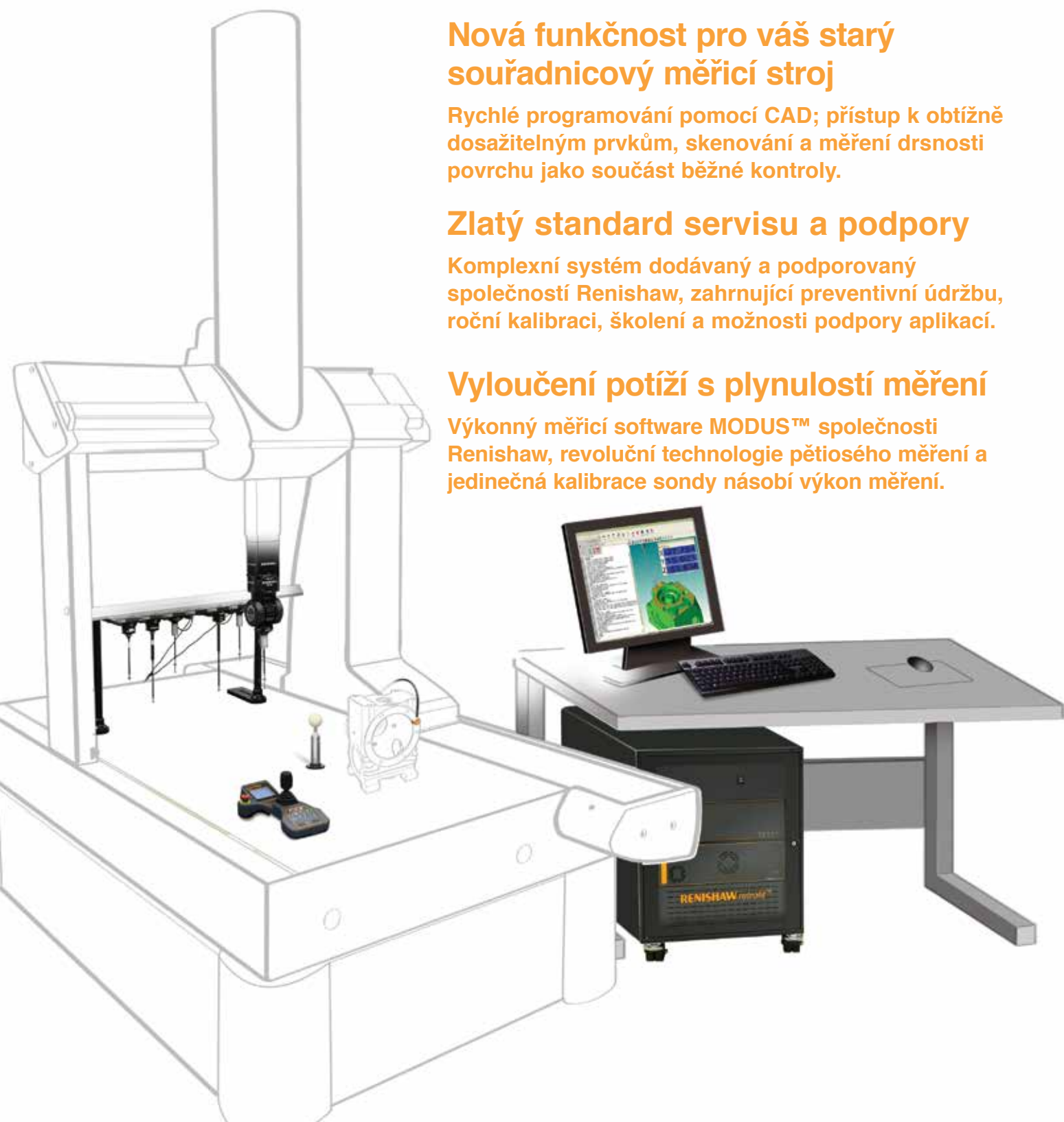
Rychlé programování pomocí CAD; přístup k obtížně dosažitelným prvkům, skenování a měření drsnosti povrchu jako součást běžné kontroly.

Zlatý standard servisu a podpory

Komplexní systém dodávaný a podporovaný společností Renishaw, zahrnující preventivní údržbu, roční kalibraci, školení a možnosti podpory aplikací.

Vyloučení potíží s plynulostí měření

Výkonný měřicí software MODUS™ společnosti Renishaw, revoluční technologie pětiosého měření a jedinečná kalibrace sondy násobí výkon měření.

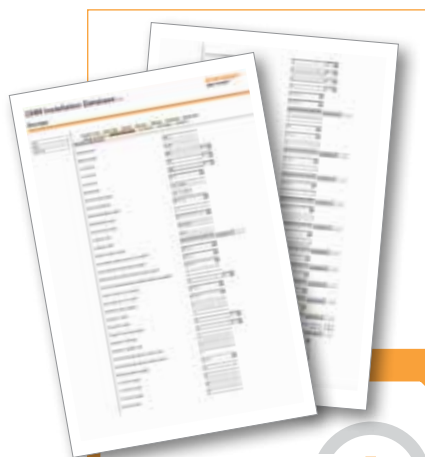


Optimalizujte svůj souřadnicový měřicí stroj pomocí modernizačního balíčku společnosti Renishaw

Pochopení vašich požadavků

Zvýšený výkon

- Technologie pětiosého měření
- lepší kontrola funkčních prvků
- jednodušší analýza dat, vyšší konzistence
- kratší dodací lhůty: rychlejší programování a provoz ve „Výrobním režimu“ urychlují provádění programu
- otevřený systém umožňuje volbu poskytovatele služeb
- nižší provozní náklady: nižší počet pracovníků, méně lidských chyb
- volnost: použití libovolného měřicího softwaru kompatibilního s rozhraním I++ DME
- prokázáno v budoucnosti: flexibilita růstu vašeho podniku



Krok 1

Prohlídka stroje

Prvním krokem při modernizaci Renishaw je důkladná prohlídka souřadnicového měřicího stroje s cílem zjistit stav elektrických a mechanických komponent. Tato prohlídka v kombinaci s rozsáhlými zkušenostmi společnosti Renishaw se všemi značkami souřadnicových měřicích strojů umožňuje této společnosti zaručit definovanou úroveň výkonu systému. Dříve než se jakkoliv zavážete, budete přesně vědět, co můžete od svého modernizovaného souřadnicového měřicího stroje očekávat.



Krok 2

Nabídka

Na základě výsledků prohlídky souřadnicového měřicího stroje bude naše nabídka obsahovat podrobný soupis specifických výrobků a služeb, nezbytných k dosažení výkonnosti požadované vaším podnikem, jak vyplývá z předchozí prohlídky stroje a specifikace požadavků zákazníka. Pro rozpočtové účely může být vyhotoven předběžný odhad ceny.



Krok 3

Plánování

Chápeme, že provozuschopnost vašeho souřadnicového měřicího stroje je velmi důležitá, proto zajistíme, aby všechny položky a úkony modernizace byly předem naplánovány s cílem minimalizovat prostoj a vyhovět vašim požadavkům na výrobu.



Krok 4

Montáž



Krok 5

Kalibrace

Společnost Renishaw je certifikována jak organizací UKAS (dle ISO 17025), tak organizací A2LA, takže zákazníci mohou důvěřovat přesnosti modernizovaného stroje, který bude dodán včetně osvědčení o kalibraci vydaného organizací UKAS dle ISO 10360-2.



Krok 6

Podpora

Poskytujeme řešení pro údržbu a kalibraci, která lze přizpůsobit vašim požadavkům, a také funkce pro provádění pravidelných kontrol stavu stroje pomocí nástrojů pro analýzu historie výkonnosti. Naše webová stránka podpory poskytuje okamžitý přístup k podpoře a vzdálené diagnostice, umožňuje stažení nejnovějšího softwaru UCC a MODUS a zpřístupňuje znalostní databázi odpovídající na časté dotazy.

Smluvní podpora

V zájmu zachování výkonu vašeho stroje je k dispozici řada smluv o údržbě, které zahrnují služby jako roční opakovaná kalibrace stroje a pokrytí nouzového stavu. Celosvětová síť společnosti Renishaw umožňuje poskytovat přímou podporu, ať sídlíte kdekoli.

Nicméně náš systém je otevřený a zákazník vlastní soubory systémových dat, což mu umožňuje svobodnou volbu poskytovatele služeb pro pokračující údržbu a podporu systému.

Služba modernizace zajišťovaná společností Renishaw

Modernizace Renishaw umožňuje uživatelům souřadnicových měřicích strojů všech značek přístup ke špičkové nejmodernější technologii a poskytuje jim jistotu servisu a podpory přímo od výrobce po celém světě. Rozhodující prvky a přínosy naší komplexní služby modernizace jsou následující:

- Nepřekonatelný výběr snímačů
- Přímá hardwarová a softwarová podpora ze strany Renishaw
- Rychlý servis výměnou všech komponent systému
- Kalibrace prováděná akreditovanými organizacemi UKAS a A2LA
- Pětiosá technologie



SPOLEČNOST RENISHAW VYNALOŽILA ZNAČNÉ ÚSILÍ K ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNOSTI OBSAHU TOHOTO DOKUMENTU K DATU VYDÁNÍ, ALE NEPOSKYTLJE ŽÁDNÉ ŽÁRUKY ČI FORMY UJIŠTĚNÍ TYKAJÍCÍ SE OBSAHU. SPOLEČNOST RENISHAW VYLUČUJE ODPOVĚDNOST, JAKKOLI VZNIKLOU, ZA JAKÉKOLI NEPŘESNOSTI V TOMTO DOKUMENTU.

© 2011 Renishaw plc. Všechna práva vyhrazena.

Společnost Renishaw si vyhrazuje právo na provádění změn technických parametrů bez předchozího upozornění.

RENISHAW a emblém sondy použité v logu Renishaw jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Renishaw plc ve Spojeném království a v jiných zemích.

apply innovation a názvy a jiná označení Renishaw produktů a technologií jsou ochrannými známkami společnosti Renishaw plc a jejich dceřiných společností.

Všechny ostatní názvy značek a produktů použité v tomto dokumentu jsou obchodními názvy, ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.



H - 1000 - 0067 - 01 - A

Vydáno 0912 Obj. číslo H-1000-0067-01