

AxiSet™ Check-Up

Az AxiSet™ Check-Up egy költséghatékony megoldás a forgótengelyek forgásközéppontjainak ellenőrzéséhez a pozicionálási teljesítményének tekintetében. A többtengelyes és többfunkciós (maró-eszterga)gépek felhasználói gyorsan azonosíthatják és jegyzőkönyvezhetik a gép pozicionálási és geometriai hibáit, amelyek egyébként a folyamatbeállítási idők megnövekedéséhez, valamint nem megfelelő munkadarabok gyártásához vezethetnének.

A gép teljesítménye az AxiSet Check-Up alkalmazáson keresztül grafikusan megjeleníthető, és összehasonlítható a felhasználó által meghatározott tűréshatárokkal és a múltbeli adatokkal. A teljesítményadatok értékelés és referencia céljából kinyomtathatók szabványosított PDF dokumentumként vagy további elemzéshez .csv fájlként exportálhatók.



Jellemzők és előnyök

- Megállapíthatók a forgásközépponti pontatlanságok, valamint esztergák esetében a lineáris tengelyek mentén tapasztalható középvonali hibákj
- Korrekciós értékeket ajánl a gép optimalizálásához
- Automatikusan frissíti és kompenzálja a forgótengely forgásközépponti hibák
- Növeli a megbízhatóságot a kritikus jellemzők megmunkálása előtt
- Kiküszöböli a nem tervezett állásidőt, csökkenti a selejtet és növeli a nyereséget
- Grafikus teljesítményelemzést tesz lehetővé az AxiSet Check-Up alkalmazáson keresztül
- Ellenőrizheti, nyomon követheti és összehasonlíthatja a gép teljesítményének változását és időbeli trendjeit a PDF jelentéskészítés és a .csv fájl exportálása funkciók segítségével

AxiSet™ Check-Up makrószoftver	
Cikkszám	Az AxiSet Check-Up makró cikkszámokat lásd a H-2000-2298 dokumentumban
Támogatott vezérlők	DMG-Mori, Doosan, Fanuc, Haas, Heidenhain, Hurco, Makino, Mazak, Meldas, Mori Seiki, Okuma, Siemens
Támogatott géptípusok	5 tengelyes megmunkálóközpontok, többfunkciós gépek, indexálható gépek (3+2, 4+1), egyéb forgótengelyes gépek, pl. vízszintes megmunkálóközpontok
Támogatott nyelvek	Magyar
Előfeltételek	
Makrószoftver	A makrószoftverrel kapcsolatos előfeltételeket lásd a H-2000-2298 dokumentumban
Renishaw főorsóba szerelhető mérőfej	Minden jelenlegi, RENGAGE™ technológiát alkalmazó, kapcsoló típusú mérőfej ajánlott
Fizikai mérőeszközök	AxiSet Check-Up szerelvénykészlet A-5642-5001(a mérések során egy egyszerűen használható, mágnesfalpra erősített kalibrálógömb használható referenciaként)

AxiSet™ Check-Up alkalmazás	
Cikkszám	A-5642-3001 (örökös licencet tartalmaz)
AxiSet Check-Up alkalmazás, örökös licenc szervizkód	CS-SOF-SW-02-AXISET
Támogatott nyelvek	Cseh, angol, francia, német, olasz, japán, koreai, lengyel, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, thai, hagyományos kínai, török
PC-re vonatkozó követelmények	
Operációs rendszer	Windows® 10, 32 vagy 64 bites
Szükséges lemezterület	115 MB (kb.)
.NET framework	4.5.1 (a Windows 10 operációs rendszerrel telepítve)
Egyéb	USB-port a szoftver telepítéséhez

Nemzetközi elérhetőségeinket lásd a www.renishaw.hu/kapcsolat weboldalunkon.

A RENISHAW JELENTŐS ERŐFESZÍTÉSEKET TETT, HOGY A KIADÁS IDŐPONTJÁBAN A KIADOTT DOKUMENTUM HELYESSÉGÉT BIZTOSÍTSA, DE NEM SZAVATOLJA A NYOMTATÁSBAN MEGJELENŐ TARTALOM HELYESSÉGÉT. A RENISHAW A DOKUMENTUMBAN ELŐFORDULÓ ESETLEGES PONTATLANSÁGOKÉRT MINDEN FELELŐSSÉGET ELHÁRÍT.

© 2021 Renishaw plc. Minden jog fenntartva.

A Renishaw fenntartja a jogot arra, hogy a paramétereket előzetes értesítés nélkül megváltoztassa.

A Renishaw és a RENISHAW logóban szereplő mérőfej szimbólum a Renishaw plc. bejegyzett védjegye az Egyesült Királyságban és más országokban.

A Renishaw innovatív termékei, nevei és jelölései valamint technológiai a Renishaw plc, vagy képviseléseinek bejegyzett védjegyei.

A dokumentumban szereplő más márká- és termék elnevezések, védjegyek és bejegyzett védjegyek, a márkanevhez tartozó cég tulajdonát képezik.

Cikkszám: H-5642-8203-02-A

Kiadás dátuma: 01,2021