

HÍRLEVÉL

2017. február 1.

Az Ön helyi kapcsolattartója:

Balogh Ferenc ügyvezető

Tel: +36-20-9469-014

E-mail: ferenc.balogh@hexagon.com

Új lézerszkennelési technológia hordozható mérőkar-rendszerekhez

A Hexagon Manufacturing Intelligence legújabb ROMER Absolute Arm mérőkarja rendelkezni fog egy újonnan kifejlesztett, integrált, nagysebességű lézerszkennelőrrel

A mérés-technikai és gyártási megoldások terén piacvezető specialista, a Hexagon Manufacturing Intelligence a mai napon mutatja be új lézerszkennelési technológiáját. Az integrált tapintó és szkennelő funkciókkal egyaránt rendelkező, régóta nagy megbecsülésnek örvendő globális piacvezető hordozható mérőkar, az Integrált Szkennelőrrel (SI) felszerelt ROMER Absolute Armnak mostantól a vadonatúj RS4 szkennelőr is része.

A teljesen új optikával és elektronikával felszerelt RS4 az elődjénél több mint 60 százalékkal gyorsabban szkennel. A teljesítmény-növekedés különösen bonyolult tárgyfelületek, például szénszálas vagy forgácsolt acél alkatrészek mérése során mutatkozik meg. Az RS4-es szkennelőr extra széles lézersávval rendelkezik, mely majdnem a kétszerese az előző modellének.

„Az új RS4 lézerszkennelőr úgy terveztük meg, hogy a lézerszkennelés elmúlt néhány évben tapasztalt gyors növekedéséhez képest mindig egy lépéssel előrébb járjon” – mondta Anthony Vianna, a ROMER Absolute Arm termékcsalád termékigazgatója. „Szeretnénk, hogy ügyfeleink többet és gyorsabban szkennelhessenek, ezért minden téren megpróbáltuk növelni a teljesítményünket, miközben meg akartuk tartani az összes olyan minőségi jellemzőt, amelyek révén a korábbi modell kiemelkedett a versenytársai közül.”

Valamennyi ROMER Absolute Arm modellhez hasonlóan feleslegessé válik a szkennelőr bemelegítése és időigényes kalibrálása. Az RS4 hosszabb kinyúlása révén a felhasználók a korábbiaknál mélyebben, a pontossági teljesítmény csökkenése nélkül szkennelhetik a nehezen hozzáférhető üregeket.

Mától az RS4 lézerszkennelőrrel készül valamennyi „SI” típusú ROMER Absolute Arm modell, továbbá utólagosan felszerelhető csomagként is rendelhető a meglévő ROMER Absolute Arm SI modellek tulajdonosai számára, ha növelni szeretnék a szkennelési teljesítményt.

Az új RS4 szkennelőrrel felszerelt ROMER Absolute Arm SI az egész világon megrendelhető mától valamennyi helyi Hexagon Manufacturing Intelligence értékesítési irodánál és viszonteladónál. A kiszállítást azonnal kezdetét veszi.



Pár szóban a Hexagon Manufacturing Intelligence cégről

A Hexagon Manufacturing Intelligence a különféle gyártó cégeket segíti és támogatja a ma forradalmi technológiáinak illetve a holnap korszakalkotó termékeinek kifejlesztésében. Vezető mérés-technikai és gyártástechnológiai megoldásokat szállító céggént az észlelésben, gondolkodásban és cselekvésben élen járó szakértelmünk – mérési adatok gyűjtése, elemzése és aktív felhasználása – által ügyfeleink számára lehetővé válik termelésük felgyorsítása, miközben termelékenységük növekszik és termékeik minősége javul.

Öt kontinensen jelen lévő helyi szervizközpontjaink, gyártóegységeink és kereskedelmi irodáink hálózatán keresztül a gyártástechnológiai intelligenciát formáljuk, hogy felépítsünk egy olyan világot, amelyben a minőség a termelékenység hajtóereje. További információért kérjük, keresse fel weboldalunkat: HexagonMI.com.

A Hexagon Manufacturing Intelligence a Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com) cégcsoport része, vezető globális információtechnológiai szolgáltató, melynek tevékenysége fókuszában a gyártási minőség és termelékenység javítása áll mind a térinformatikai, mind az ipari vállalati alkalmazások terén.

