

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

2016. január 14.

**Az Ön helyi kapcsolattartója:**

Balogh Ferenc ügyvezető

Tel: 06-20-9469-014

E-mail: [ferenc.balogh@hexagon.com](mailto:ferenc.balogh@hexagon.com)

### **A piacra újonnan bevezetett ROMER Absolute Arm minden eddiginél pontosabb**

#### **A Hexagon Manufacturing Intelligence jelentős fejlesztéseket végzett hordozható mérőkar-termékcsaládján**

A világméretű mérés technikai és gyártástechnológiai vállalat, a Hexagon Manufacturing Intelligence új felső kategóriás taggal bővítette ROMER Absolute Arm hordozható koordináta-mérőgép termékcsaládját.

A legmagasabb szintű háromdimenziós mérésekhez abszolút pontosság biztosítására megalkotott, új 77-es sorozatú mérőkar a ROMER Absolute Arm meglévő 75-ös sorozatához viszonyítva körülbelül 20 százalékkal jobb szkennelési pontosságot, érintőszenzorok esetén pedig 15 százalékkal jobb mérési pontosságot biztosít.

A 2,5 m és 4,5 m közötti mérési tartománnyal, öt különböző méretben rendelhető 77-es sorozat a ROMER Absolute Arm termékcsalád valamennyi bevált technológiai jellemzőjét felvonultatja továbbfejlesztve, a lehető legjobb pontosság biztosítása érdekében, ám a mérőkar felhasználóbarát jellegének megtartása mellett. A ROMER Absolute Arm a bekapcsolást követően azonnal használható, tehát nincs szükség bemelegedésre és referenciapontok felvételére, míg a mérőfejek cseréje újralibrálás nélkül végrehajtható a lehető legnagyobb munkavégzési rugalmasság biztosítása érdekében. Az akusztikus és haptikus gépkonzolok visszajelzések megkönnyítik a gyártócsarnokbeli durva viszonyok közötti használatot, míg az alapfelszereltség részét képező 3000 N rögzítő erejű mágneses talp mindenféle alkalmazáshoz megfelelő felszerelési lehetőséget biztosít.

„A 77-es sorozat új szintre emelte a ROMER Absolute Arm pontossági teljesítményét” – mondta Stephan Amann, a Hexagon Manufacturing Intelligence Hordozható mérőkarokért felelős vállalati igazgatója. „A 77-es sorozat, a 73-as és a 75-ös sorozatú mérőkarokkal kiegészülve, háromszintes termékcsaládot alkot, amelynek köszönhetően



ügyfeinknek minden eddiginél egyszerűbb kiválasztaniuk az alkalmazási követelményeikhez és költségvetésükhöz leginkább megfelelő ROMER Absolute Arm mérőkart.”

A 77-es sorozatú mérőkarok, a ROMER Absolute Arm 73-as és 75-ös sorozatához hasonlóan, valamennyi Hexagon lézerszkennelvel kompatibilisek, beleértve a HP-L-20.8 és a HP-L-8.9 külső egységet, valamint az RS3 integrált szkennert. Valamennyi mérőkar 6 és 7 tengelyes konfigurációval is rendelhető. A 6 tengelyes modellek érintőszenzoros mérésekhez kiválóak, míg a 7 tengelyes kialakításúak nagysebességű lézeres szkenneléshez alkalmasak.

A ROMER Absolute Arm 77-es sorozata a mai naptól az egész világon megrendelhető a Hexagon Manufacturing Intelligence helyi kereskedelmi kirendeltségein és viszonteladóinál. A termékek kiszállítása márciusban kezdődik.

#### **Pár szóban a Hexagon Manufacturing Intelligence vállalatról**

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 céggként az észlelésben, gondolkodásban és cselekvésben élen járó szakértelmünk – mérési adatok gyűjtése, elemzése és aktív felhasználása – által ügyfeink 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](http://HexagonMI.com).

A Hexagon Manufacturing Intelligence a Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; [hexagon.com](http://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.

