



---

## **A BMW Motorrad iParts forradalmasítja az alkatrész-ellátást**

Egy sérült szelepfedél az izlandi jégsivatag közepén, egy letört váltókar a brazil dzsungel mélyén vagy egy elrepedt olajteknő a sivatagban, ezek a típusú problémák a túrákat vagy a hosszú távú kétkerekű kalandokat gyakran huzamosabb ideig megszakítják vagy akár az út végét is jelentik. Emiatt idén nyáron a BMW Motorrad bevezeti a BMW Motorrad iParts opcionális tartozékot. Ez egy 3D nyomtatási rendszert jelent, amely lehetőséget biztosít a BMW Motorrad márkakereskedőknek és a motorosoknak, hogy szükség szerint pótalkatrészeket nyomtassanak akár a helyszínen, annak érdekében, hogy a túrát mielőbb folytatni lehessen.

### **Nagy teljesítményű 3D nyomtatók a BMW Motorrad partnereknél és 3D mobil nyomtatók motorkerékpáron történő szállításhoz**

Első körben 250 kiválasztott BMW Motorrad partnernél telepítenek 3D nyomtató rendszereket, amelyekkel olyan komplex alkatrészek is nyomtathatók, mint a tányér- és kúpkerekek vagy a forgattyúház. Ezáltal a BMW Motorrad új szintre emeli a pótalkatrész területet, mivel az új rendszernek köszönhetően a legritkábban rendelt alkatrész is gyakorlatilag bármikor elérhető a BMW Motorrad partnereknél.

A kisebb alkatrészek, mint a fék- és tengelykapcsolókar, szelepfedél, villahíd vagy irányjelző bura mind kinyomtatható a BMW Motorrad iParts 3D mobil nyomtató segítségével. A nyomtatás nemcsak otthon, hanem akár a túra során is lehetséges, mivel ez a csúcstechnológiát képviselő szerkezet könnyedén szállítható a topcase-ben vagy akár az oldaldobozok valamelyikében.