

Új generációs gyártástechnológiák jönnek a Toyotánál

A Toyota belföldi villanyautó-gyára hamarosan megkezd egy hatalmas présgép tesztüzemét. A 9000 tonnás lemezformáló szerkezet már jövőre munkába állhat.

Az előzetes tervek szerint a [Lexus LF-ZC](#) elektromos szedántanulmány 2026-ban piacra lépő szériaváltozata lesz a Toyota-csoport első olyan terméke, amelynek gyártásánál szerephez jut a japán *Ube Machinery* által tervezett és gyártott gigacasting présgép.

Ezzel a japán autóipar egyik legnagyobb présgépe áll üzembe a Toyotánál, a fejlesztéstől pedig a költségek jelentős csökkentését és a minőség további emelkedését várják. A gigacasting technológia lényege, hogy a hagyományosan akár több tucat kisebb idomból összeállított szerkezeti és karosszériaelemeket egyetlen, hatalmas idomként állítják elő. Ez az illesztések hiánya miatt egy sor technológiai előnnyel járhat, a kisebb tömegtől kezdve a nagyobb szerkezeti merevségig, a pontosabb méretezéstől a jobb korrózióállóságon át a gyorsabb összeszerelésig.

A tavaly nyáron beharangozott fejlesztés most érkezett el végső tesztüzemébe. A próbák során ígéretes eredmények születtek: a Lexus LF-ZC prototípuson alapuló, tisztán elektromos szedán gyártásának előkészítésénél 86 alkatrészt és 33 gyártási folyamatot tudtak kiváltani egyetlen modullal. A jövőben három ilyen fő elemből fognak felépülni a Toyota és a Lexus típusai, ami rendkívüli rugalmasságot jelent a moduláris platformok alakíthatósága, az új hajtás- és akkumulátortechnológiák gyors adaptálása terén.

A gigacasting présgép bevezetése nem csak az egyes típusok gyártásának növelheti a határfokát, de a Toyota és Lexus márkák villamosítási törekvéseinek megvalósulását is felgyorsíthatja, lehetővé téve, hogy az autógyártó naprakészen és versenyképesen alkalmazkodjon a piaci és technológiai feltételek változásaihoz.

Fotók: *Toyota, YouTube*

Forrás:

<https://news.smartermedia.hu/nemzetkozi-hirek/uj-generacios-gyartastechnologiak-jonnek-a-toyotanal>