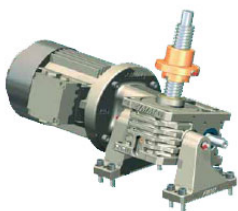


A



"Z" sorozatú orsós emelőkhöz új fajta integrált felfogatási megoldást let kidolgozva. Az új rendszerrel könnyen megoldhatóvá válik bólintó mozgások lekövetése, mint például ajtók és fedelek nyitása - zárása. A megoldás lényege, hogy az új típusú csavarorsós és golyósorsós emelőknél, alaphelyzetben elhelyezésre került mindkét oldalon egy teflon bevonatú persely, melybe behelyezve a forgó támasztó karokat egyszerűen átalakíthatjuk az emelőt ferde hatásvonalú mozgások lekövetésére.

Erre a megoldásra azért volt szükség, mert egyrésztől komoly igények voltak erre a felhasználók által, másrésztől pedig a régi az emelőre alulról felcsavarozható megoldás, sokkal költségesebb megoldást adott erre a problémára. A kisebb méretű Z sorozatú emelőknél a forgáspont a behajtó tengelyekhez képest 90° -al van elforgatva a 35kN-os emelőktől fölfele pedig már vele párhuzamba került, mivel csak így lehetett megoldani a villanymotor adapter felfogatását az orsós emelőkre. A felfogató rendszer viszont egyből két termékkel is bővült, mert ezt a rögzítési módot ki lehet egészíteni egy második adapterrel, mely még egy forgáspontot adhat a mozgáshoz, **így már a vízszintestől akár függőleges irányig mozgathatunk** tárgyakat az

ZIMM orsós emelőivel

és trapézmenetes száraival.

A még részletesebb ismertetésért kérem látogasson el az oldalunkon a [Rögzítési módok](#) oldalunkra.