



# Élvezzük együtt a nyugalmat

**EVO** LUTION

**A BECKER**

új EVO redőnymotor-generációja.



**BECKER**  
Együtt, egyszerűbben.

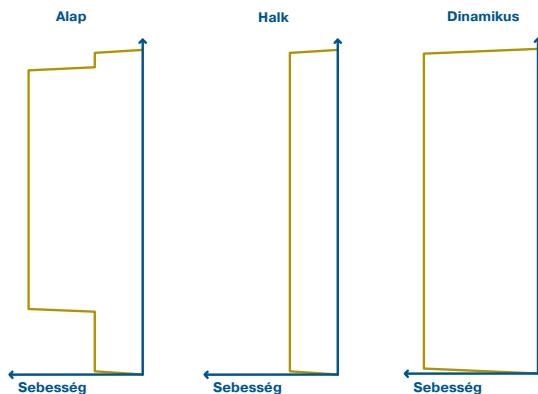
# Csendes, mint a kiséger

Ez jellemzi az EVO hajtómű-sorozatot. Technikai felépítése olyan intelligens, hogy szinte alig hallható. Emellett a mozgatósi profilok beállíthatósága további rugalmasságot és zajcsökkentést tesz lehetővé.

A Bluetooth® interfész megkönnyíti a szerelő munkáját is: A hajtóműtípus okostelefonon keresztül azonosítható, a hibák elemezhetők és a ciklusok kiértékelhetők.

## EVO LUTION

- Elektronikus végállás
- Plug-in csatlakozó kábel
- Automatikus végállás felismerés rugalmas féderrel vagy merev feltolásgátlóval
- Egyszerű végállás beállítás (auto install) ütközővel vagy anélkül
- Blokkolás védelem FEL irányban (lefagyás védelem)
- Feltolásgátló automatikus felismerése
- Lefagyás védelem fent aktiválható automatikus lamella kiegyenlítéssel
- Ultra-halk működés az Evolution technológiának köszönhetően (brushless DC technológia)
- A Bluetooth interface lehetővé tesz további funkciókat, mint például a sebességkorrekció
- Többféle programozható futási profil
- Érzékeny akadályérzékelés LE irányban
- Szúnyogháló védelem funkció
- Támogatja a párhuzamos kötést
- Mozgatható motorfej
- Fenti finom beállítás



### Alap mozgatósi profil

Ebben a beállításban a motor lassan indul majd felgyorsít a maximális sebességre. Mielőtt a végállást elérné lelassít, így óvja a redőnypalástot.

### Halk mozgatósi profil

A redőnymotor egyenletesen lassan, kb. 7 fordulat/perc sebességgel mozog, míg el nem éri a végállást. Ezzel növelve a szerkezet élettartamát.

### Dinamikus mozgatósi profil

17 fordulat/perc sebességgel mozgatja a redőnymotor a palástot, így az gyorsan és dinamikus éri el a végállásokat.

### Bevált funkciók

Ez a motorsorozat rendelkezik a Becker bevált funkcióival, mint például az automatikus végállás felismerés rugalmas féderrel vagy merev feltolásgátlóval, fenti finom beállítás, feltolásgátló automatikus felismerése, érzékeny akadályérzékelés visszanyitással és lefagyás elleni védelem.



### Alig hallható

Az érzékeny fülűek számára még tovább csökkenthető a hangerő a hajtómű sebességének egyszerű csökkentésével. Kézi paranccsal könnyedén változtatható a mozgatósi profil a situációnak megfelelően, gyors, lassú haladással vagy enyhe indítási/leállítási funkcióval; az EVO mindhárom változatra gond nélkül képes.



### Bluetooth-interfész

Segíti a beépítők munkáját egy nagyon egyszerű mobiltelefonra használt applikációval. Ezenkívül lehetséges hibák megfigyelése és ciklusok kiértékelése. Egy speciális aktiválási folyamat felel a szükséges biztonságért.



**BECKER**  
Együtt, egyszerűbben.