

Roger Brushless AGILIK sorompó

Erős, elegáns, modern tervezésű digitális Brushless motorral szerelt sorompó. Az új Agilik, önműködő sorompó kizárólag az Olasz Roger Technology fejlesztése. Alkalmazható kereskedelmi, ipari szektorokban. A Brushless motor rendkívül, alacsony teljesítmény felvételű. Motorja nagyon csendes, intenzív, gyors működésű. Tartós használatra lett kifejlesztve.

Automata digitális sorompó



MASSZÍV SZERKEZET

Acél és a bronz felhasználásával kiváló minőséget, valamint erős, és stabil működést biztosít.



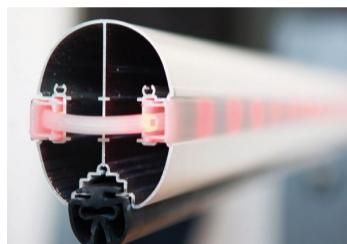
LED VILÁGÍTÁS

A sorompó belsejében elegánsan villogó LED lámpákat helyeztek el.



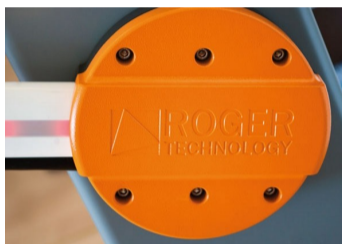
DIGITÁLIS VEZÉRLÉS

A kifinomult digitális vezérlés lehetővé teszi a pontos, és precíz irányítást.



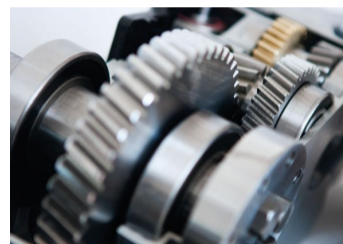
ELLIPTIKUS KAR

Az alumínium kar közepén egy elliptikus szélálló borda található, melynek célja, hogy stabil és robusztus teljesítményt biztosítson.



VÉDŐBORÍTÁS

Dupla védőburkolat öntött alumíniumból készült, több színben. A sebességváltó közvetlenül csatlakoztatható speciális csavarokkal.



HAJTÓMOTOR

Az új technológia fő előnye a gyorsaság. Ehhez elengedhetetlen a magas minőségű fogaskerekek, és a csapágyak alkalmazása.



TÖKÉLETES ILLESZKEDÉS

Acél és bronz felületű 15 fokos döntésű fogak, melyek tökéletesen illeszkednek egymáshoz működés közben.



TOTAL CONTROL



ÚJSZERŰ KIOLDÓ RENDSZER

Mechanikus kézi kioldó rendszer.



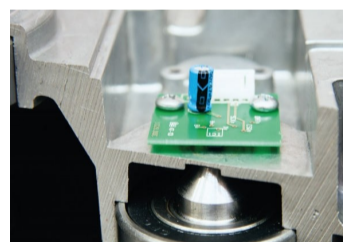
RUGÓS RENDSZER

Többféle rugó a kar hosszúságától függően. A mechanikai kiegyensúlyozás rendszerbe épített rugónak köszönhető.



36V-os MOTOR

Forradalmi újítású digitális Brushless motor lehetővé teszi az intenzív használatot az ultra alacsony fogyasztás mellett.



PONTOS JELADÓ

Pontos jeladás a tengelyről a vezérlő részére. Áramsünet esetén, nem szükséges az újra tanítás



Biztonság

- Integrálható villogó vagy közlekedési lámpa.
- Lámpa funkció helyszíni világítás.
- Vandál biztos a kemény alumíniumnak köszönhetően