

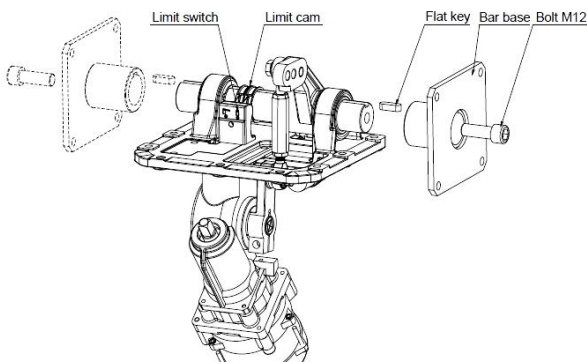
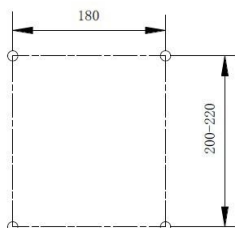
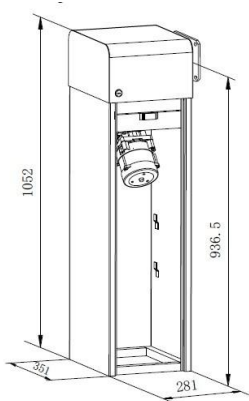
Gold Park έως 6 μέτρα / Gold Park Speed έως 3,6 μέτρα

	GOLD PARK SPEED	GOLD PARK
Τροφοδοσία	AC 230V	AC 230V
Δύναμη μοτέρ	150 Watt / 210 N	150 Watt / 210 N
Κατανάλωση Ρεύματος	0,7 A	0,7 A
Χρόνος Ανοί/τος	2''	5,5 ''
Θόρυβος μοτέρ	< 62dB	< 62dB
Κύκλος λειτουργίας	40%	40%
Διαστάσεις	281mm X 351mm X 1052mm -58KG	281mm X 351mm X 1052mm -58KG
Μήκος κονταριού	2,8 – 3,6 μέτρα	4, 6 μέτρα
Κύκλοι Λειτουργίας	360 κύκλους / ώρα 8640/ ημέρα	150 κύκλους / ώρα 3600/ ημέρα
Θερμοκρασία	-20oC - + 50oC – IP44	-20oC - + 50 oC – IP44

Η Gold-Park διατίθεται σε 2 μοντέλα ανάλογα με το χρόνο ανοίγματος που επιβάλλει η εγκατάσταση. Διαθέτει 2 χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας, είναι γαλβανισμένη μεταλλική, περασμένη με ηλεκτροστατική βαφή για μεγαλύτερη αντοχή στις εξωτερικές συνθήκες.
Συνοδεύεται με αυτοματισμό Profelmnet.

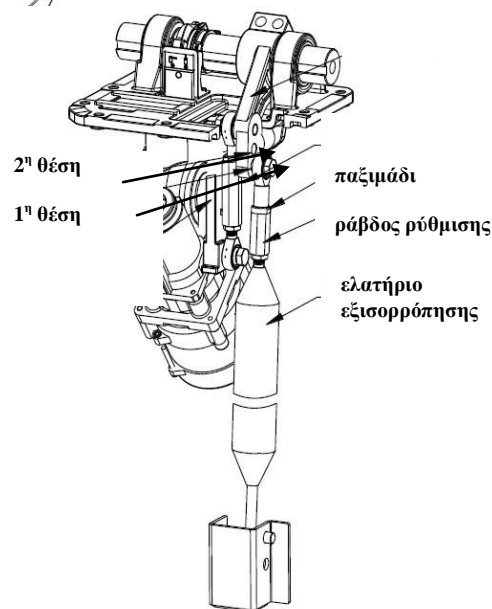
1. Προετοιμασία εγκατάστασης – Παρακάτω βλέπετε τις διαστάσεις της μπάρας.

Η μπάρα παραδίδεται με το κοντάρι στη δεξιά πλευρά. Σε περίπτωση που θέλετε να το τοποθετήσετε στην αριστερή πλευρά, ξεβιδώστε το M12 και τοποθετήστε το flat key και το bar base στην αριστερή πλευρά. Βιδώστε πάλι στην καινούργια θέση το M12.



2. Ζύγισμα Κονταριού – Ακολουθήστε τον πίνακα ανάλογα το μοντέλο που έχετε

	Μήκος Κονταριού		
Μπάρα – Αργή 5 δευτερόλεπτα	5,2 μ – 6 μ	Συνδέστε τον ελατήριο στην πρώτη θέση	Από το εργοστάσιο έρχεται ζυγισμένο στα 6 μέτρα κοντάρι. Ελατήριο στην πρώτη θέση.
	4 μ – 5,2 μ	Συνδέστε τον ελατήριο στην δεύτερη θέση	
Μπάρα Γρήγορη 2 δευτερόλεπτα	3 μ – 3,6 μ	Συνδέστε τον ελατήριο στην πρώτη θέση	Από το εργοστάσιο έρχεται ζυγισμένο στα 3,6 μέτρα κοντάρι. Ελατήριο στην πρώτη θέση.
	2,8 μ – 3 μ	Συνδέστε τον ελατήριο στην δεύτερη θέση	



Αλλαγή ελατηρίου από 1η θέση στην 2η θέση

Μήκος ράβδου 4μ -5,2μ (αργή μπάρα) ή 2,8μ -3μ (γρήγορη μπάρα) ακολουθήστε τα εξής βήματα:

Διορθώστε τη δύναμη του ελατηρίου μόνο όταν η ράβδος βρίσκεται σε ανοικτή θέση (δηλ. Το ελατήριο εξισορρόπησης είναι χαλαρό).

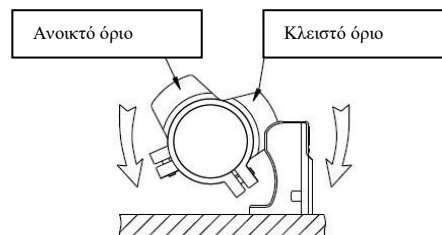
- Ξεβιδώστε τα 2 παξιμάδια που βρίσκονται πάνω και κάτω από τη ράβδο ρύθμισης.
- Γυρίστε δεξιόστροφα τη ράβδο ρύθμισης ώστε το ελατήριο εξισορρόπησης να είναι στον αέρα.
- Τοποθετήστε τη ράβδο ρύθμισης στην θέση 2^η όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Συνδέστε τη ράβδο ρύθμισης με το ελατήριο εξισορρόπησης.
- Περιστρέψτε τη ράβδο ρύθμισης αριστερόστροφα , μέχρι ότου το κοντάρι να ανεβαίνει και να κατεβαίνει με ευκολία χειροκίνητα.
- Σφίξτε τα παξιμάδια.

3. Χειροκίνηση Μπάρας

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος χρησιμοποιήστε την μανιβέλα για να ανοίξετε ή να κλείσετε την πύλη του βραχίονα με το χέρι, αφού έχετε βγάλει την μπάρα από το ρεύμα.

4. Τερματικά όρια ανοίγματος – κλεισίματος

- Τοποθετήστε χειροκίνητα την μπάρα στην ανοικτή θέση της. Ξεσφίξτε τη βίδα που βρίσκεται πάνω στο έκκεντρο του ανοικτού ορίου, γυρίστε το έκκεντρο ανοιχτού ορίου μέχρι να ανάψει η λυχνία (πράσινο χρώμα) του διακόπτη ανοιχτού ορίου και στη συνέχεια σφίξτε τις βίδες.
- Τοποθετήστε χειροκίνητα την μπάρα στην κλειστή θέση της. Ξεσφίξτε τη βίδα που βρίσκεται πάνω στο έκκεντρο του κλειστού ορίου, γυρίστε το έκκεντρο κλειστού ορίου μέχρι να ανάψει η λυχνία (κόκκινο χρώμα) του διακόπτη κλειστού ορίου και στη συνέχεια σφίξτε τις βίδες.
- Μετά τη ρύθμιση, μπορείτε να ανοίξετε τη μπάρα και να κλείσετε τη μπάρα και να παρατηρήσετε αν η μπάρα έχει φτάσει επιτυχώς στην ανοιχτή (κάθετη) θέση και στην κλειστή (οριζόντια) .

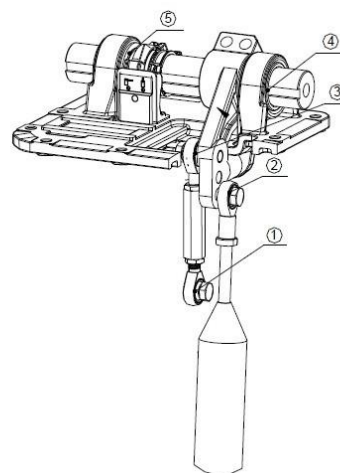


5. Ηλεκτρική σύνδεση αυτοματισμού Profelmnet














Δείτε τις οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν για την ηλεκτρική σύνδεση του αυτοματισμού 3033.

6. Συντήρηση μπάρας

- Κάθε 6 μήνες λαπαίνονται τακτικά οι τροχοί και οι άξονες, στα μέρη που δείχνει η εικόνα.
- Τσεκάρετε αν όλες οι βίδες και τα παξιμάδια χρειάζονται σφίξιμο.
- Ελέγξτε εάν όλα τα καλώδια είναι σταθερά συνδεδεμένα με τα αντίστοιχα τερματικά τους.
- Βεβαιωθείτε ότι το κοντάρι είναι ρυθμισμένο σωστά.
- Ελέγξτε τη γενική κατάσταση του ελατηρίου εξισορρόπησης.



7. Εξαρτήματα

1	Συναρμολογημένη καμπίνα		1
2	Ράβδος ασφάλισης		1
3	Κάλυμμα ασφάλισης		1
4	Μανιβέλα		1
5	Αυτοματισμός Profelmnet Χειριστήρια		1+2
6	Κλειδί		1
7	Πλάκα		2
8	Βίδα επέκτασης		4
9	Ροδέλες για τη βάση		4
10	M10X16 βίδα		4
11	M16X40 βίδα		1
12	Ροδέλες + Γκρόβερ		1
13	Κλειδί		2
14	Άλεν για τους τερματικούς		1