

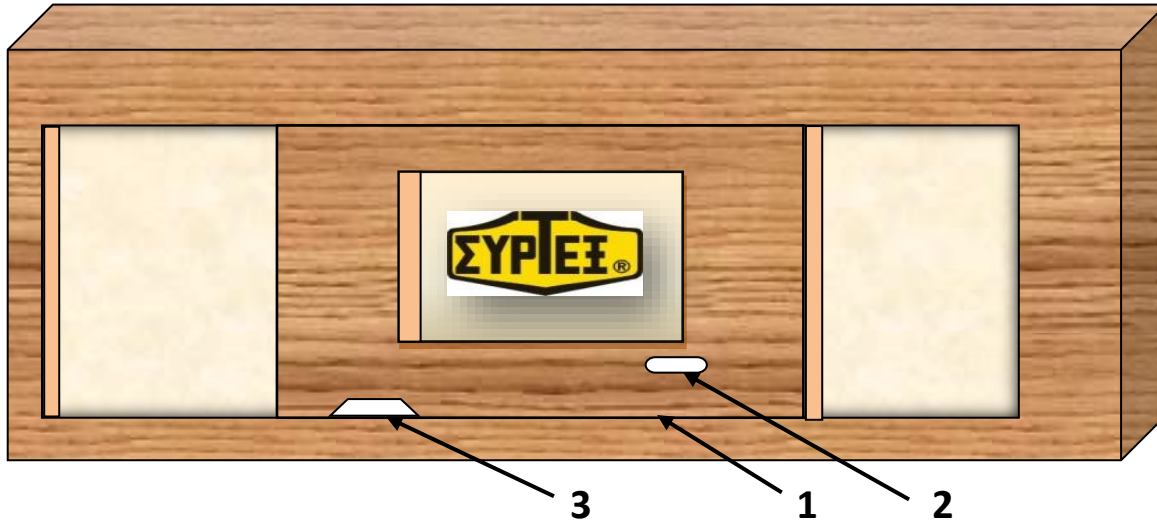


**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α.Ε.**

**MECHANISMS
INDUSTRY
FOR DRAGGING
CONSTRUCTIONS S.A.**

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ Νο 350
ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΡΥΘΜΙΣΗ (ΡΕΓΟΥΛΑΡΙΣΜΑ)

MECHANISM No 350
PLACING DIRECTIONS
ADJUSTMENT



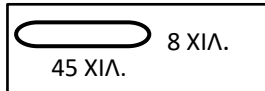
ΤΡΟΠΟΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Υπάρχουν 3 τρόποι ρύθμισης του μηχανισμού Νο 350

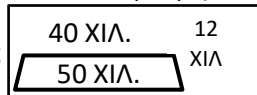
Ο μηχανισμός διαθέτει βίδα ρύθμισης και στο πάνω μέρος του και στο κάτω. Η ρύθμιση είναι στη δική σας επιλογή.

1. Ρύθμιση στο κάτω μέρος: Με το δικό μας ή με το δικό σας κλειδί, τοποθετώντας το στη κάτω ρύθμιση του μηχανισμού.

2. Ρύθμιση στο πάνω μέρος: Ανοίγοντας τρύπα όπως στο σχέδιο διαστάσεων : Βάζετε το κλειδί στη πάνω ρύθμιση του μηχανισμού και τοποθετείτε στο τέλος τη μπρούτζινη τάπα με το σήμα της εταιρείας μας για τη κάλυψη της τρύπας.



3. Ρύθμιση στο κάτω μέρος: Ανοίγοντας τρύπα όπως στο σχέδιο διαστάσεων : Τοποθετείτε το κλειδί και ρυθμίζετε τη πόρτα τελειώνοντας πάντα με τη τοποθέτηση της μπρούτζινης τάπας, που έχει το σήμα της εταιρείας, για τη κάλυψη της τρύπας.



Το σκάψιμο που γίνεται για να μπει ο μηχανισμός με 1 ρουλεμάν είναι διαστάσεων: 21 X 125 χιλ. & βάθος 50 χιλ.

Το σκάψιμο που γίνεται για να μπει ο μηχανισμός με 2 ρουλεμάν είναι διαστάσεων: 21 X 155 χιλ. & βάθος 50 χιλ.

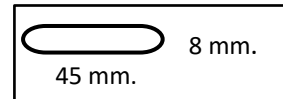
ADJUSTMENT

There are 3 methods of adjusting mechanism No 350

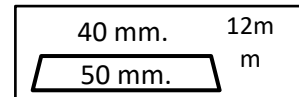
The mechanism carries an adjustment screw both on top and underneath.

1. Adjustment from below: Adjust the screw underneath using either our spanner or one of your own.

2. Adjustment from above: Open a hole as shown in the scale diagram and use a spanner to adjust the screw. Cover the hole using the bronze plug carrying our company's trademark.



3. Adjustment from below: Open a hole as shown in the scale diagram. Position the spanner to adjust the door. Always finish by covering the hole using the bronze plug carrying our company's trademark.



Carving dimensions required for fitting the mechanism with 1 bearing : 21 x 125 mm. & depth 50 mm.

Carving dimensions required for fitting the mechanism with 2 bearings : 21 x 155 mm. & depth 50 mm.