

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΙΤΑΣ:ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.

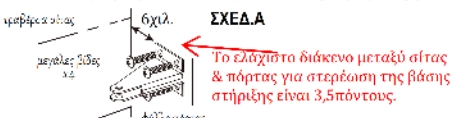
ΠΡΟΣΟΧΗ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΝΑ ΤΡΥΠΑΤΕ.

ΣΗΜ: ■ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΧΕΤE.

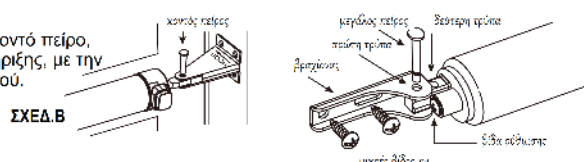
■ ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ Η ΠΟΡΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΗ.

■ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΣΤΕ ΕΝΑ ΤΡΥΠΑΝΙ 3,5 ΧΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ 6 ΧΙΑ ΤΡΥΠΑΝΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΙΧΟ.

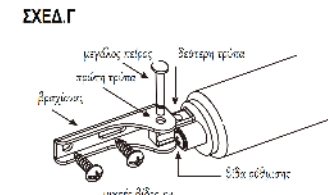
BHMA 1 Στερεώστε στο επιθυμητό ύψος την βάση στήριξης, και σε απόσταση 6χλι από την κάσα της σίτας. Βεβαιωθείτε ότι η ανοιχτή πλευρά της βάσης κοιτάζει προς την κάσα, και βιδώστε τις 4 μεγάλες βίδες.



BHMA 2 Χρησιμοποιείστε τον κοντό πείρο, για να συνδέσετε την βάση στήριξης, με την μεταλλική ράβδο του μηχανισμού.

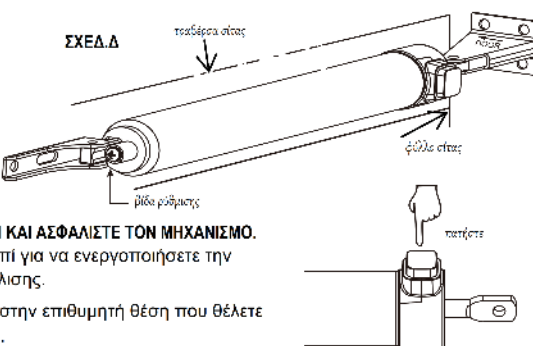


BHMA 3 Συνδέστε τον βραχίονα με τον μηχανισμό, χρησιμοποιώντας τον μεγάλο πείρο, και τοποθετώντας τον, στην ΠΡΩΤΗ τρύπα. Με την πόρτα ερμητικά κλειστή, και τον βραχίονα να ακουμπάει πάνω στην τραβέρσα της σίτας, σημαδέψτε και βιδώστε τις κοντές βίδες.



ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΥΝΑΜΗΣ

Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε. Ο μηχανισμός πλέον μπορεί να λειτουργήσει. Ρυθμίστε την ταχύτητα κλεισμάτος με την βίδα ρύθμισης, περιστρέφοντας δεξιά ή αριστερά. Αν χρειάζεται λιγότερη δύναμη, ανοίξτε την σίτα περίπου 20εκ, πατήστε το κουμπί ασφάλισης και βγάλτε τον πείρο από την πρώτη τρύπα, και τοποθετήστε τον στην δεύτερη.



ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ.

1. Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία ασφάλισης.
2. Ανοίξτε την σίτα στην επιθυμητή θέση που θέλετε να μείνει ανοιχτή.
3. Απελευθέρωση. Σπρώξτε την σίτα προς τα έξω.