



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΕΛΑΡΟ**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΣΥΝΙΣΤΩΝΤΑΙ 8 ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ 25 x 50 cm ΒΑΡΟΥΣ 11 Kg ΤΟ ΚΑΘΕΝΑ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΗΘΕΙ: 88-90 kg

## Ομπρέλες με πατενταρισμένο αντιανεμικό σύστημα

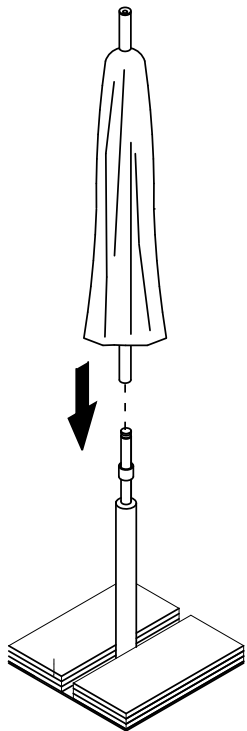


ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΤΕΛΕΙΟ ΚΡΑΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ, ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

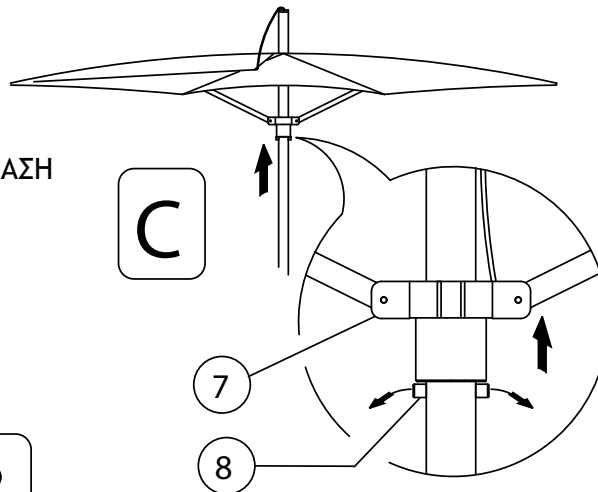
**Η ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ**

Η ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΘΕΤΕΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΑΛΛΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΕΜΟΥ

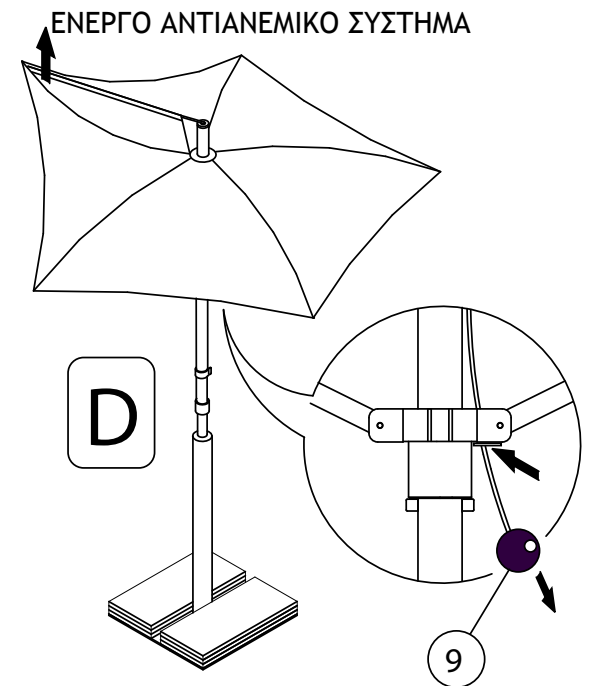
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ
- ΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΜΕ ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ



ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

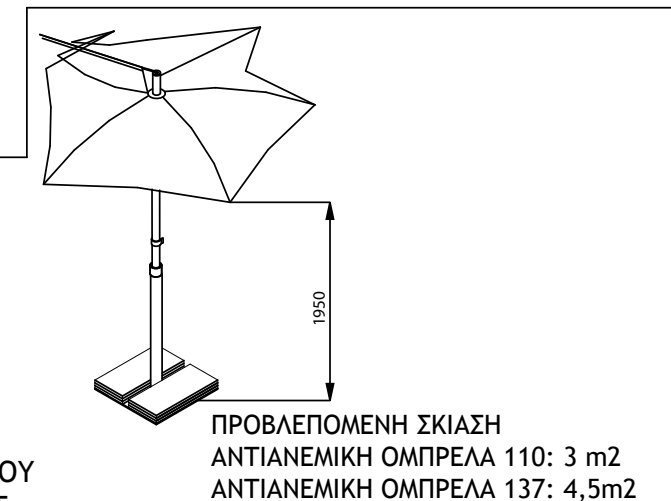


ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΟΙ ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 1-ΚΟΝΤΑΡΙ
- 2-ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ
- 3-ΒΙΔΑ
- 4-ΠΑΞΙΜΑΔΙ
- 5-ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ
- 6-ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 7-ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ
- 8-ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 9-ΚΟΡΔΟΝΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



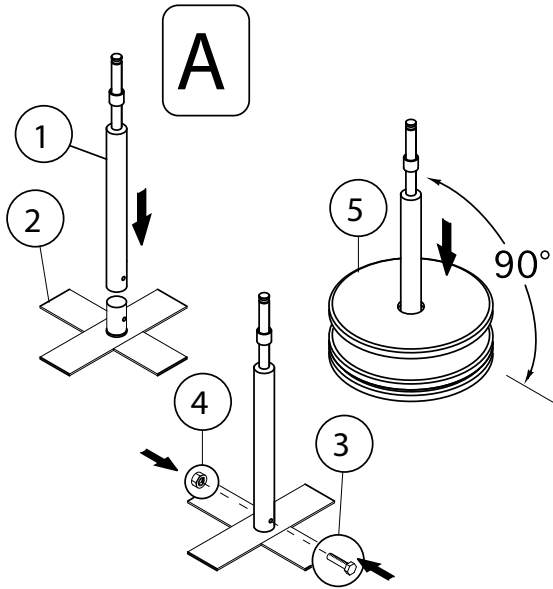
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΚΙΑΣΗ  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 110: 3 m<sup>2</sup>  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 137: 4,5m<sup>2</sup>

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΛΟΓΩ ΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΑΣΗ

Base Concept "B" piastrelle cemento bianco o colorato quadrate lato 500 - 18kg x 5 pezzi - totale 90kg

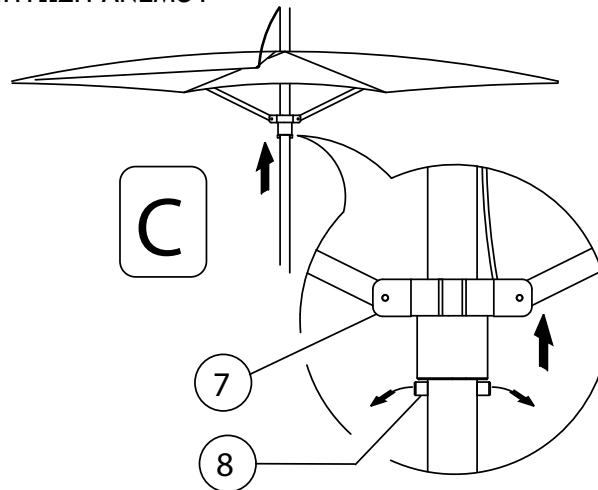


ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΤΕΛΕΙΟ ΚΡΑΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ, ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

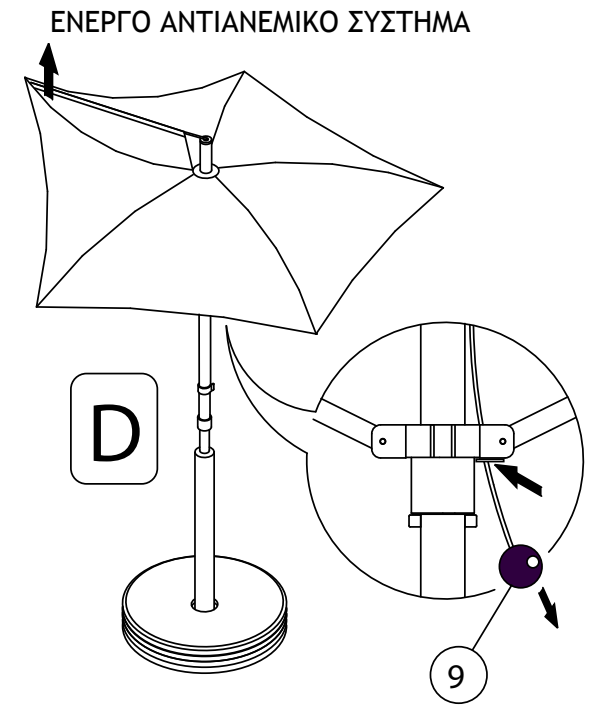
**Η ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ**

Η ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΘΕΤΕΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΑΛΛΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΕΜΟΥ

- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ
- ΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΜΕ ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ

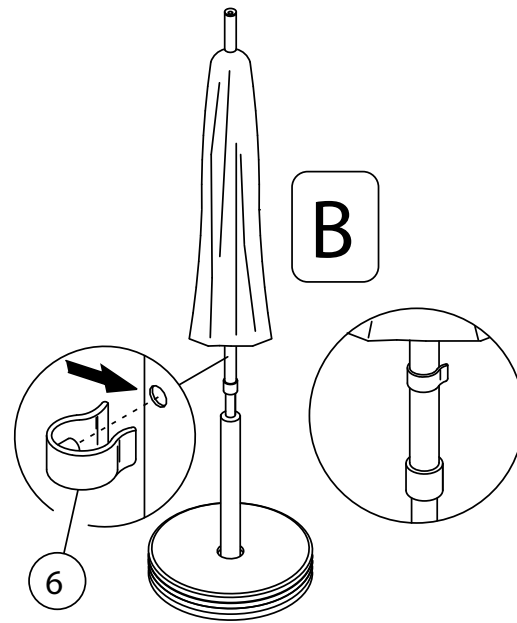


ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΟΙ ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

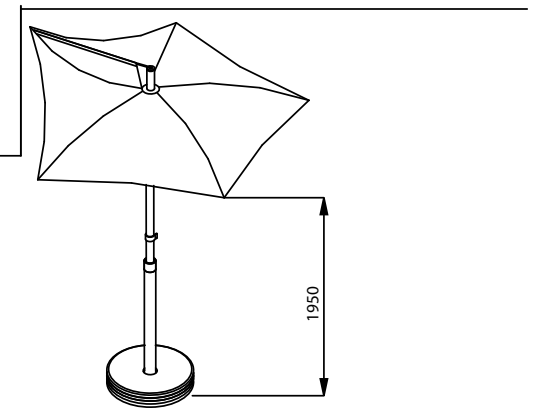


ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ



ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΚΙΑΣΗ  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 110: 3 m<sup>2</sup>  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 137: 4,5m<sup>2</sup>

- 1-ΚΟΝΤΑΡΙ
- 2-ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ
- 3-ΒΙΔΑ
- 4-ΠΑΞΙΜΑΔΙ
- 5-ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ
- 6-ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 7-ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ
- 8-ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 9-ΚΟΡΔΟΝΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

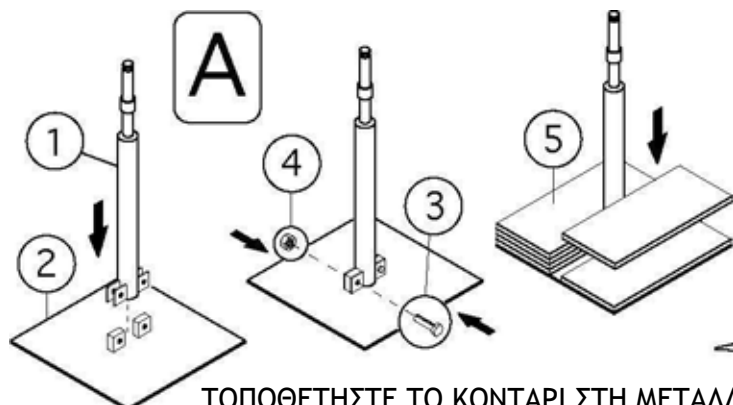
Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΛΟΓΩ ΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΔΕΙΣ.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ  
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΗΘΕΙ: 88-90 kg**

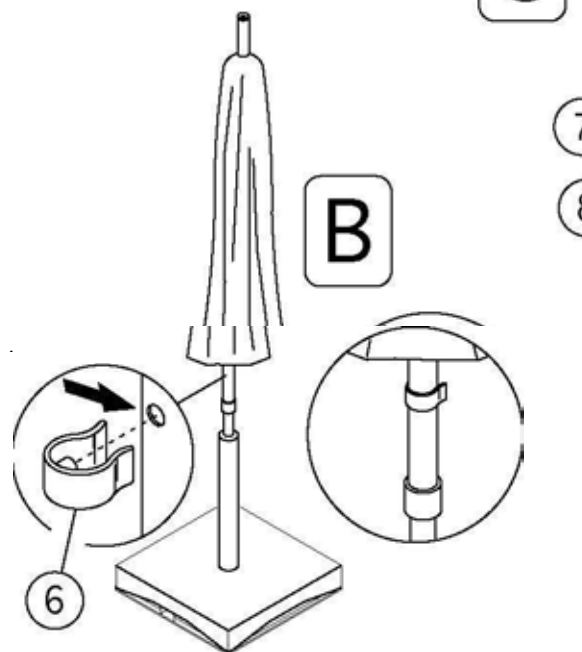
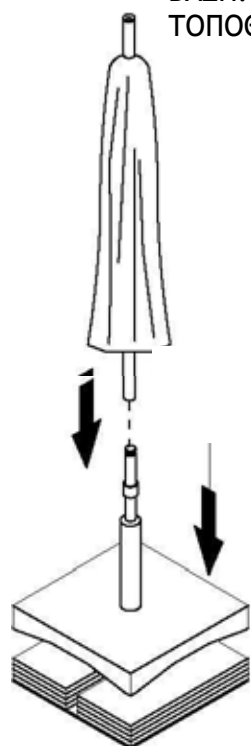
ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΤΕΛΕΙΟ ΚΡΑΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ, ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

**Η ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ**

Η ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΘΕΤΕΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΑΛΛΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΕΜΟΥ

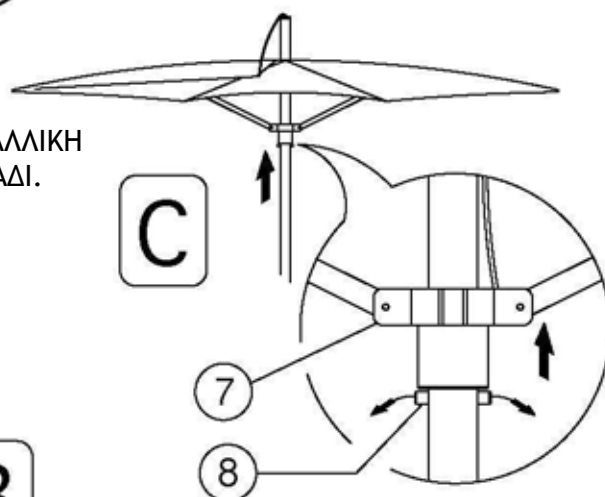


ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ. ΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΜΕ ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ.

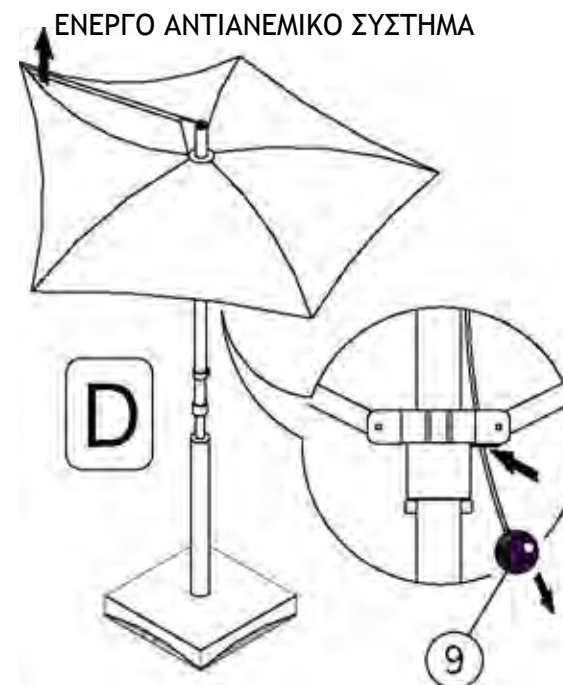


ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

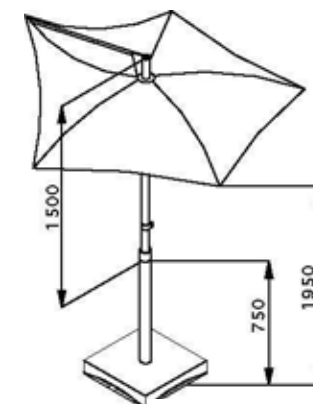


ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΟΙ ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- 1-ΚΟΝΤΑΡΙ
- 2-ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ
- 3-ΒΙΔΑ
- 4-ΠΑΞΙΜΑΔΙ
- 5-ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ
- 6-ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 7-ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ
- 8-ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 9-ΚΟΡΔΟΝΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΚΙΑΣΗ  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 110: 3 m<sup>2</sup>  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 137: 4,5m<sup>2</sup>

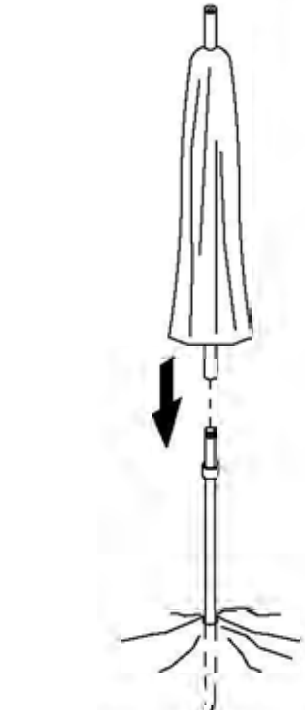
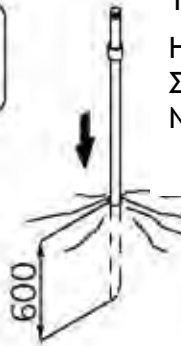
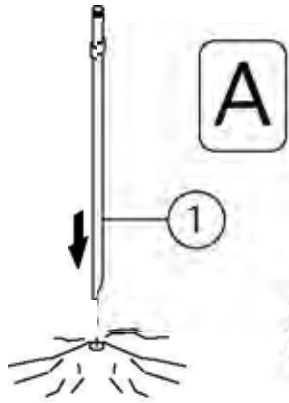
Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΛΟΓΩ ΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΛΑΘΑΣΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΔΕΙΣ.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

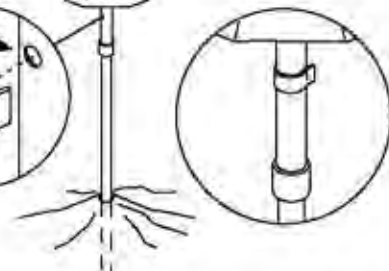
ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΤΕΛΕΙΟ ΚΡΑΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ, ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΘΕΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 60cm.

Η ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΘΕΤΕΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΑΛΛΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΕΜΟΥ

**Η ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ**

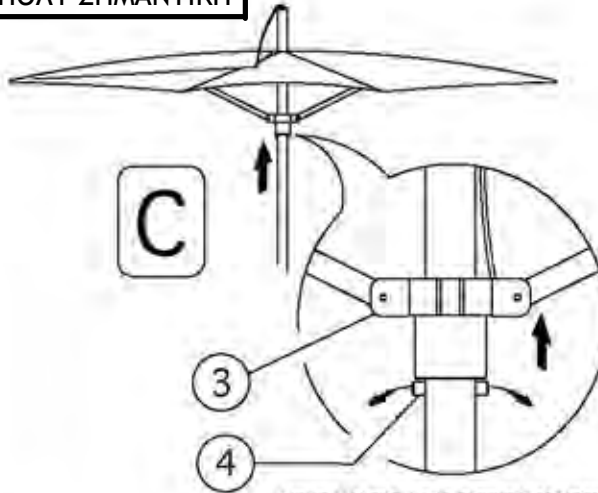


**B**



ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟ ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΤΡΥΠΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΤΟ ΚΟΝΤΑΡΙ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΕΙΧΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

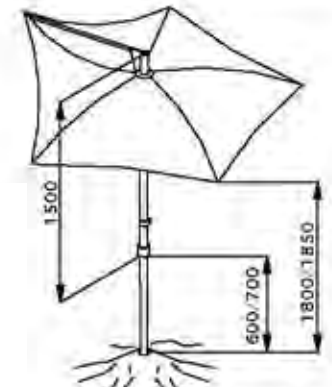


ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΟΙ ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΤΟ ΚΟΡΔΟΝΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ

- 1-ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ
- 2-ΚΛΙΠ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 3-ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ
- 4-ΠΙΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- 5- ΚΟΡΔΟΝΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



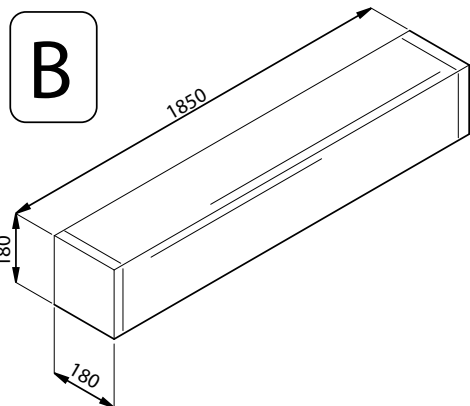
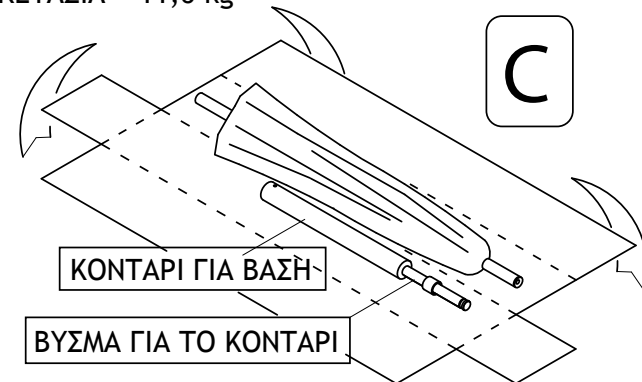
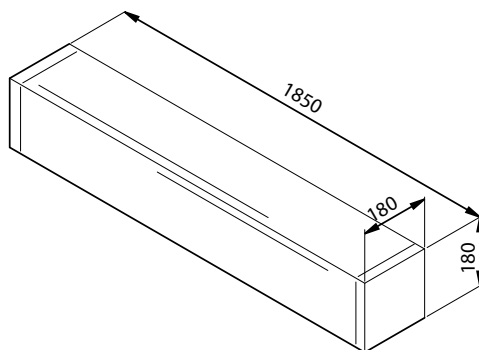
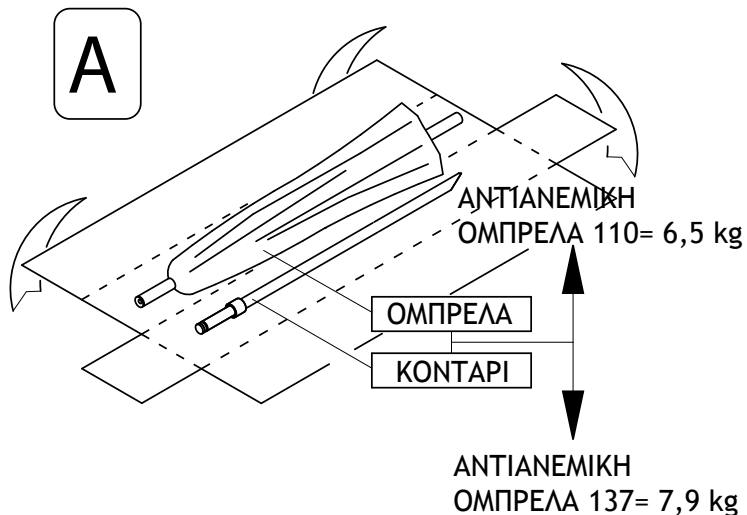
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΣΚΙΑΣΗ  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 110: 3 m<sup>2</sup>  
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 137: 4,5m<sup>2</sup>

Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ, ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ, ΛΟΓΩ ΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΛΑΘΑΣΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

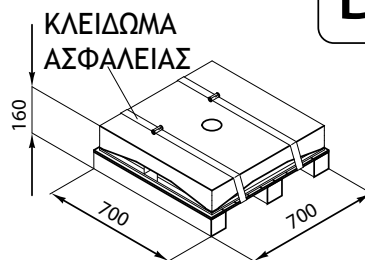
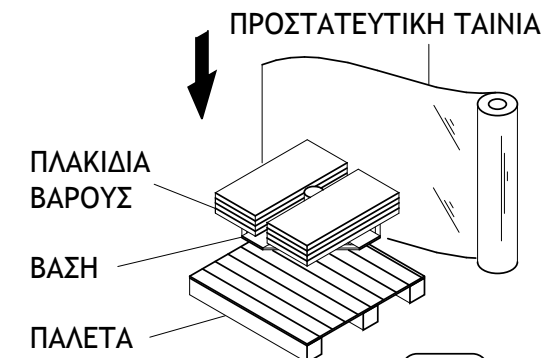
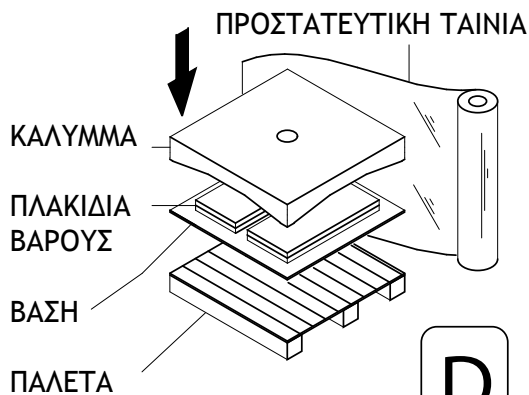
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΣΤΗ ΓΗ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗΣ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΣΕ ΒΑΣΗ

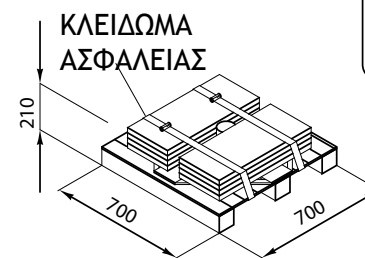
ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 110 + ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ = 10,2 kg  
 ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 137 + ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ = 11,6 kg



ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 110 + ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ = 7,7 kg  
 ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ 137 + ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ = 9,1 kg



ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: 105 kg



ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: 105 kg

