

AMILA®
www.amila.gr

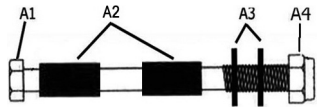
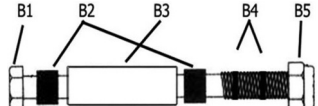

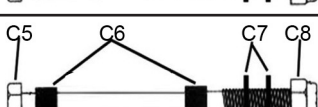
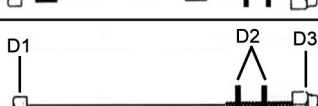
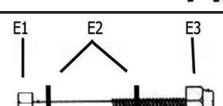

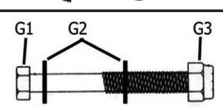
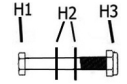
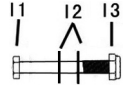





LOW FLEX



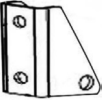


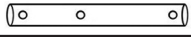



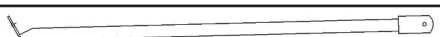
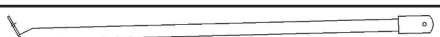
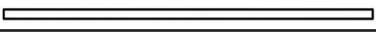
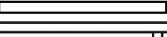

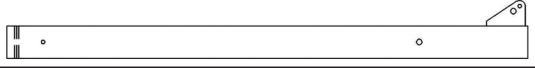


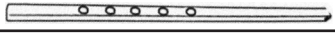
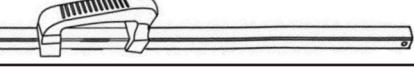
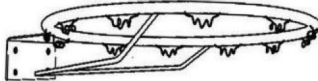
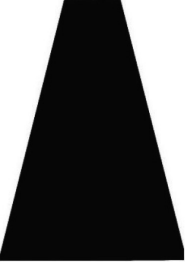
(κωδ.: 49229)

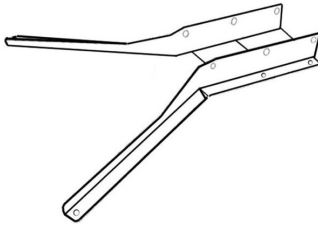

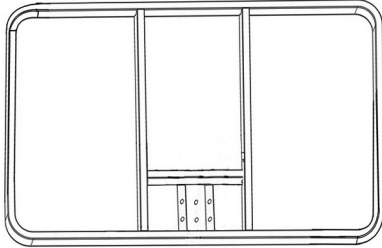
Μπασκέτα με βάση



ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
A	1	Βίδα M12x180 με παξιμάδι, ροδέλες και μεγάλους τριβείς	
B	2	Βίδα M12x180 με παξιμάδι, μικρούς τριβείς, αποστάτη και ροδέλες	
C	1	Βίδα M12x180 με παξιμάδι, ροδέλες και μεγάλους τριβείς	
C	1	Βίδα M12x180 με παξιμάδι, ροδέλες και μικρούς τριβείς	
D	1	Βίδα M12x180 με παξιμάδι και ροδέλες	
E	5	Βίδα M8x80 με παξιμάδι και ροδέλες	
F	2	Βίδα M8x80 με παξιμάδι και δύο (διαφορετικές) ροδέλες	
G	1	Βίδα M8x90 με παξιμάδι και ροδέλες	
H	1	Βίδα M8x45 με παξιμάδι και ροδέλες	
I	2	Βίδα M8x50 με παξιμάδι και ροδέλες	
J	4	Βίδα M8x16 με παξιμάδι και ροδέλες	
K	2	Βίδα M8x16 με ροδέλα	
L	2	Ελατήρια στεφανιού	
M	2	Τροχοί	
N	1	Καπάκι	

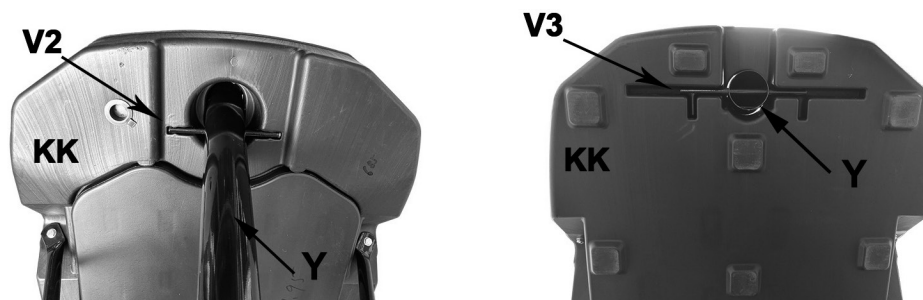
#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
Ο	1	Τάπα οπής νερού/άμμου	
Ρ	1	Δίχτυ	
Q	1	Στήριγμα μηχανισμού ρύθμισης ύψους	
R	2	Ελατήρια ταμπλό	
L1	1	Πλάκα στήριξης	
S	2	Κοντοί σωλήνες στήριξης ταμπλό	
T	2	Μακροί σωλήνες στήριξης ταμπλό	
U1	1	Αντηρίδα	
U2	1	Αντηρίδα	
U3	1	Αντηρίδα	
U4	1	Αντηρίδα	
V1	1	Άξονας τροχών	
V2	1	Άνω άξονας στερέωσης στύλου	
V3	1	Κάτω άξονας στερέωσης στύλου	
W	1	Επάνω στύλος	
X	1	Μεσαίος στύλος	
Y	1	Κάτω στύλος	
GG	1	Εσωτερικός σωλήνας ρύθμισης ύψους	
HH	1	Εξωτερικός σωλήνας ρύθμισης ύψους	
AA	1	Στεφάνι	
BB	1	Κάλυμμα	

#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
CC	1	Σύνδεσμος σωλήνων στήριξης ταμπλό	
KK	1	Βάση	
DD	1	Ταμπλό	

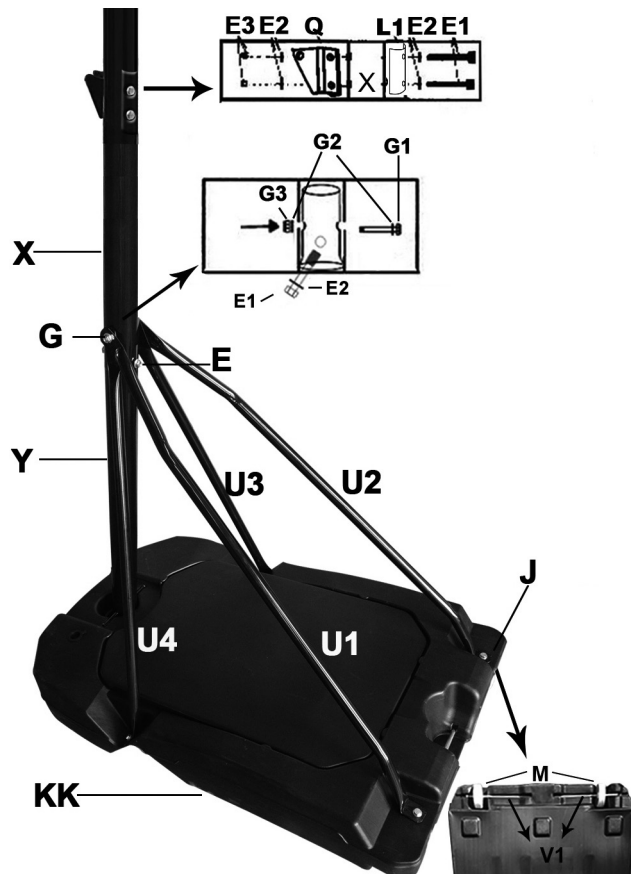
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Βήμα 1

- Εισάγετε τον άνω άξονα στερέωσης στύλου (V2) στον κάτω στύλο (Υ) και έπειτα τοποθετήστε τον στύλο (Υ) στη βάση (KK) (εικόνα αριστερή).
- Έπειτα, από το κάτω μέρος της βάσης (KK), εισάγετε τον κάτω άξονα στερέωσης στύλου (V3) και περιστρέψτε τον άξονα έτσι ώστε το σίδερο που εξέχει να κλειδώσει στην υποδοχή που υπάρχει στο κάτω μέρος της βάσης (εικόνα δεξιά).

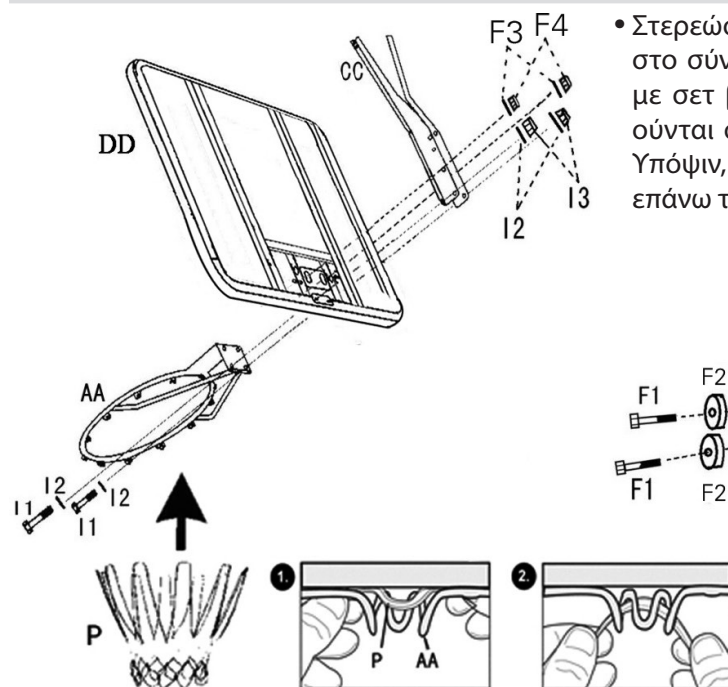


Βήμα 2



- Στερεώστε τις αντηρίδες (U1, U2, U3, U4) στη βάση (KK) με τα σετ βιδών (J), φροντίζοντας να τοποθετήσετε μια ροδέλα (J2) από κάθε πλευρά κάθε τρύπας. Μην σφίξετε τις βίδες.
- Τοποθετήστε τον μεσαίο στύλο (X) πάνω στον κάτω στύλο (Y), φροντίζοντας οι τρύπες που υπάρχουν να είναι ευθυγραμμισμένες για να μπορέσετε να τους βιδώσετε σταθερά. Στην τρύπα με κατεύθυνση από αριστερά προς τα δεξιά (δηλαδή στα πλάγια της μπασκέτας), χρησιμοποιώντας το σετ βίδας (G) θα στερεώσετε το άλλο άκρο των αντηρίδων (U). Στην τρύπα με κατεύθυνση από εμπρός προς τα πίσω θα χρησιμοποιήσετε ένα άλλο σετ βίδας (E). Φροντίστε σε κάθε σετ βιδών, οι ροδέλες να βρίσκονται εκατέρωθεν των σωλήνων. Σφίξτε καλά τις βίδες αυτής και της προηγούμενης παραγράφου.
- Μετά στερεώστε το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Q) στον μεσαίο στύλο (X) να κοιτάζει προς τα έξω, χρησιμοποιώντας στην αντίθετη πλευρά την πλάκα στήριξης (L1) και δύο σετ βιδών (E).
- Τέλος, χρησιμοποιώντας τον άξονα τροχών (V1), στερεώστε τους τροχούς (M) στο πίσω μέρος της βάσης (KK).

Βήμα 3



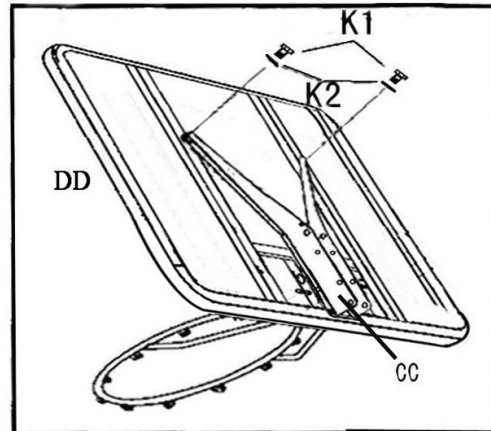
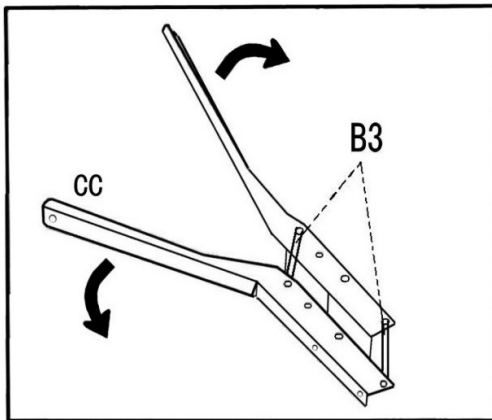
- Στερεώστε το στεφάνι (AA) στο ταμπλό (DD) και στο σύνδεσμο σωλήνων στήριξης ταμπλό (CC) με σετ βιδών (F & I), όπου οι «F» χρησιμοποιούνται στις επάνω τρύπες και οι «I» στις κάτω. Υπόψιν, πρέπει τοποθετήσετε ελατήρια (L) στις επάνω τρύπες του στεφανιού.

Περάστε το δίχτυ (P) στο στεφάνι (AA) όπως δείχνουν οι εικόνες.

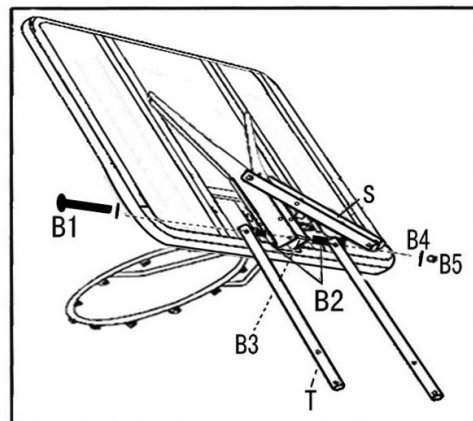
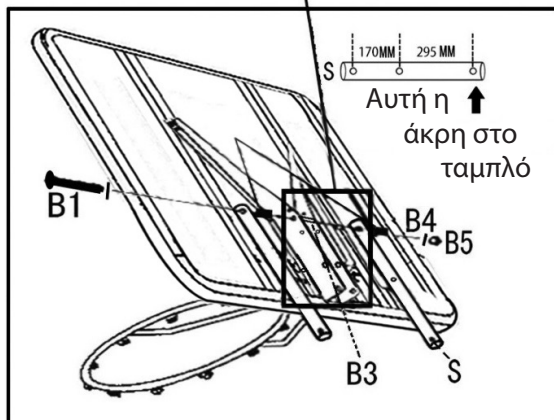
Βήμα 4

Όπως φαίνεται στις εικόνες κατωτέρω, τραβήξτε τα δύο άκρα του συνδέσμου σωλήνων (CC) προς τα έξω

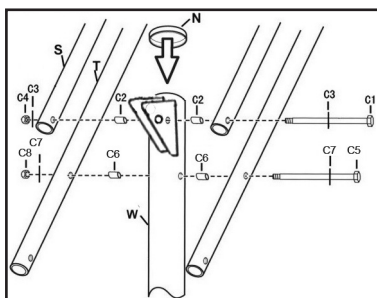
και στερεώστε τα στο πίσω μέρος του ταμπλό (DD) με σετ βιδών (K).



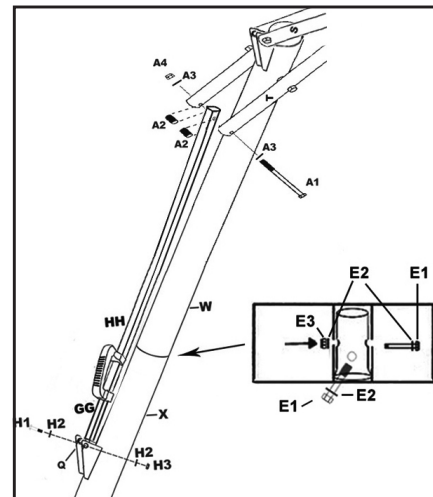
Στις εικόνες κατωτέρω βλέπετε πως να συνδέσετε τους σωλήνες στήριξης του ταμπλό (S & T) στο πίσω μέρος του ταμπλό (DD) με σετ βιδών (B). ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι αποστάτες (B3) πρέπει να βρίσκονται εσωτερικά των ελασμάτων του συνδέσμου σωλήνων στήριξης του ταμπλό (CC).



Βήμα 5



- Συνδέστε στους μακριούς σωλήνες στήριξης (T) και τους κοντούς (S) στον άνω στύλο (W) με σετ βιδών (C1-5 & C5-8), φροντίζοντας οι αποστάτες C2 & C6 να είναι ανάμεσα στους σωλήνες στήριξης και τον άνω στύλο.
- Έπειτα τοποθετήστε το καπάκι (N) στο επάνω μέρος του επάνω στύλου (W).

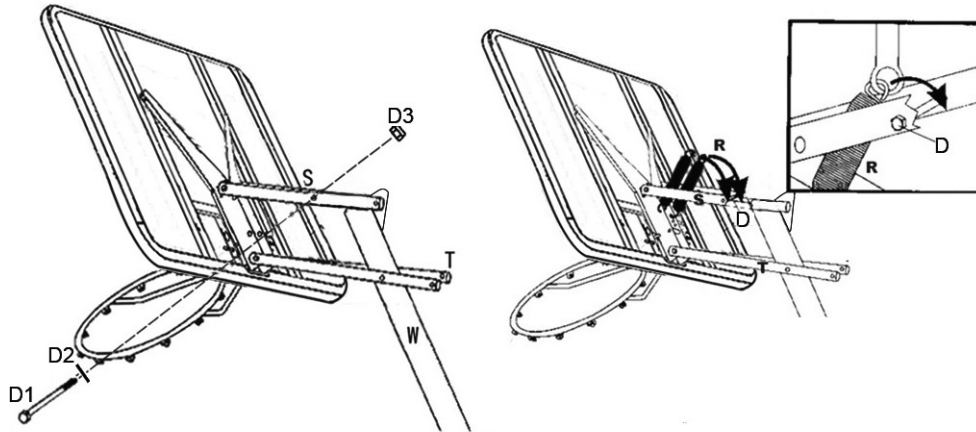


Βήμα 6

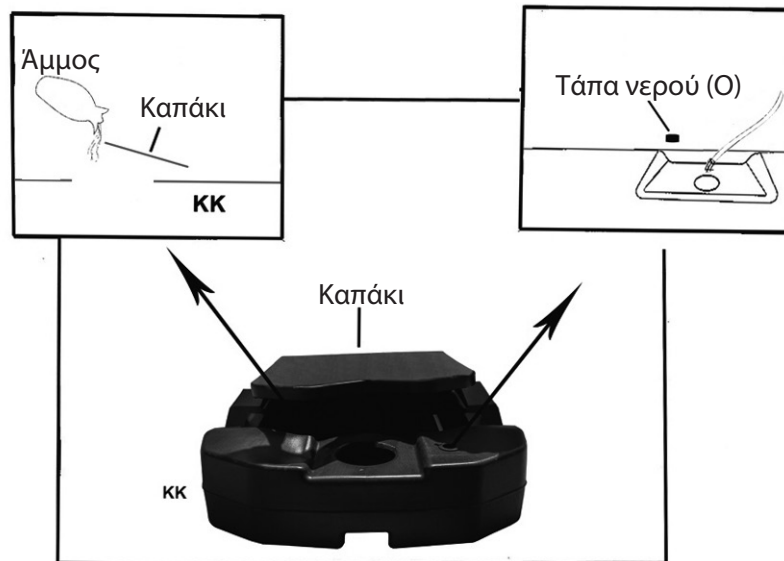
Μετά ενώστε τον επάνω (W) με τον μεσαίο (X) στύλο χρησιμοποιώντας δύο σετ βιδών (E). Έπειτα συνδέστε και τους σωλήνες ρύθμισης ύψους (HH & GG) με σετ βιδών (A & H) όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα παραπλεύρως. Σφίξτε καλά όλες τις βίδες.

Βήμα 7

- Βιδώστε τη βίδα (D) στις μεσαίες τρύπες των κοντών σωλήνων στήριξης ταμπλό (S). Η ανωτέρω βίδα θα χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση των ελατηρίων του ταμπλό (R).
- Περάστε τη μια άκρη των ελατηρίων (R) στην ελεύθερη τρύπα του συνδέσμου σωλήνων στήριξης ταμπλό (CC). Έπειτα περάστε την άλλη άκρη των ελατηρίων (R) πάνω από τη βίδα (D).
- Για μεγαλύτερη ευκολία στην τοποθέτηση, συνιστάται το ταμπλό να είναι ρυθμισμένο στο μέγιστο ύψος του.



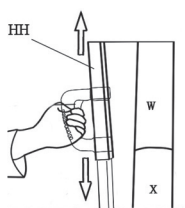
ΓΕΜΙΣΜΑ ΒΑΣΗΣ



Αμέσως μόλις ολοκληρώσετε τη συναρμολόγηση της μασκέτας, πρέπει να γεμίσετε τη βάση.

1. Αφαιρέστε την τάπα (O) και γεμίστε την με νερό χρησιμοποιώντας για ευκολία το λάστιχο του ποτίσματος. Η χωρητικότητα είναι περίπου τα 50kg νερού.
2. Εναλλακτικά, σηκώνοντας το κεντρικό καπάκι, μπορείτε να τη γεμίσετε με άμμο (περίπου 80kg). Σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε άμμο γιατί ακόμα και μια μικροσκοπική τρυπούλα που μπορεί να δημιουργηθεί από ένα πετραδάκι κάτω από τη βάση θα επιτρέψει στο νερό να βγει έξω. Επιπρόσθετα, συνιστάται η χρήση άμμου το χειμώνα γιατί το νερό μπορεί να παγώσει και να καταστρέψει τη βάση. Οφείτετε να ελέγχετε την πληρότητα της βάσης πριν από κάθε χρήση της μασκέτας. Ακόμα και αν δεν τη χρησιμοποιήσετε για πολύ καιρό, πάλι πρέπει περιοδικά να την ελέγχετε για αποφυγή ατυχημάτων. Επίσης, πρέπει περιοδικά να ελέγχετε αν όλες οι βίδες είναι καλά σφιγμένες, καθώς και για φθορά στα μεταλλικά μέρη της μασκέτας, φθορά που μπορεί να προκληθεί διαβρωτικούς παράγοντες, κακή χρήση ή λόγω καιρικών συνθηκών.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ



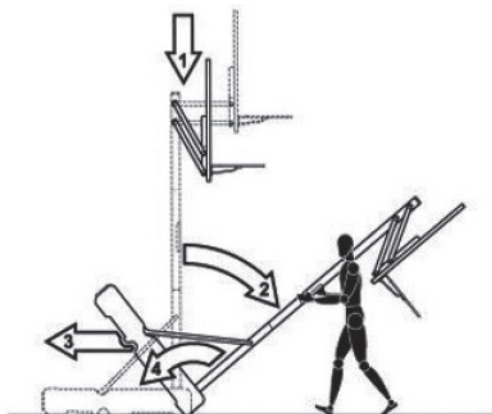
Το ύψος της μασκέτας ρυθμίζεται τραβώντας τον μοχλό (HH) πάνω-κάτω.

ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΤΗΡΙΔΩΝ

Στερεώστε το κάλυμμα (BB) πάνω στις αντηρίδες (U1 & U2) με τις λωρίδες velcro.



ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ



Χρησιμοποιήστε το μοχλό για να κατεβάσετε το ταμπλό στο ελάχιστο ύψος. Σταθείτε μπροστά από τη μασκέτα. Κρατήστε τον στύλο και τραβήξτε τον προς το μέρος σας μέχρι να πατήσουν οι τροχοί. Τώρα μπορείτε να μεταφέρετε τη μασκέτα όπου επιθυμείτε. Έπειτα αφήστε αργά και απαλά τη βάση να ακουμπήσει πάλι στο έδαφος, φροντίζοντας η περιοχή που θα την πάτε να είναι οριζόντια, λεία και καθαρή από αντικείμενα που θα μπορούσαν να τραυματίσουν τη βάση.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Η μασκέτα αυτή δεν είναι σχεδιασμένη να μπορεί να αντέξει κρεμάσματα από το στεφάνι. Επίσης ποτέ μην σκαρφαλώνετε στον στύλο. Υπάρχει μεγάλος κίνδυνος τραυματισμού ή/και ζημιών.

Επίσης, θα πρέπει να είστε πολύ προσεχτικοί κατά την αποθήκευση της μασκέτας ημέρες που τυχόν φυσούν πολύ δυνατοί άνεμοι

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΑΠΟ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ
FOR ADULT USE

ELDICO
sport

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



In conformity with the
alternative packing
management system

Διανέμεται από την **ΕΛΔΙΚΟ ΣΠΟΡ ΜΟΝ. Α.Ε.Ε.**
eMail: support@eldico.gr • Web Site: eldico.gr