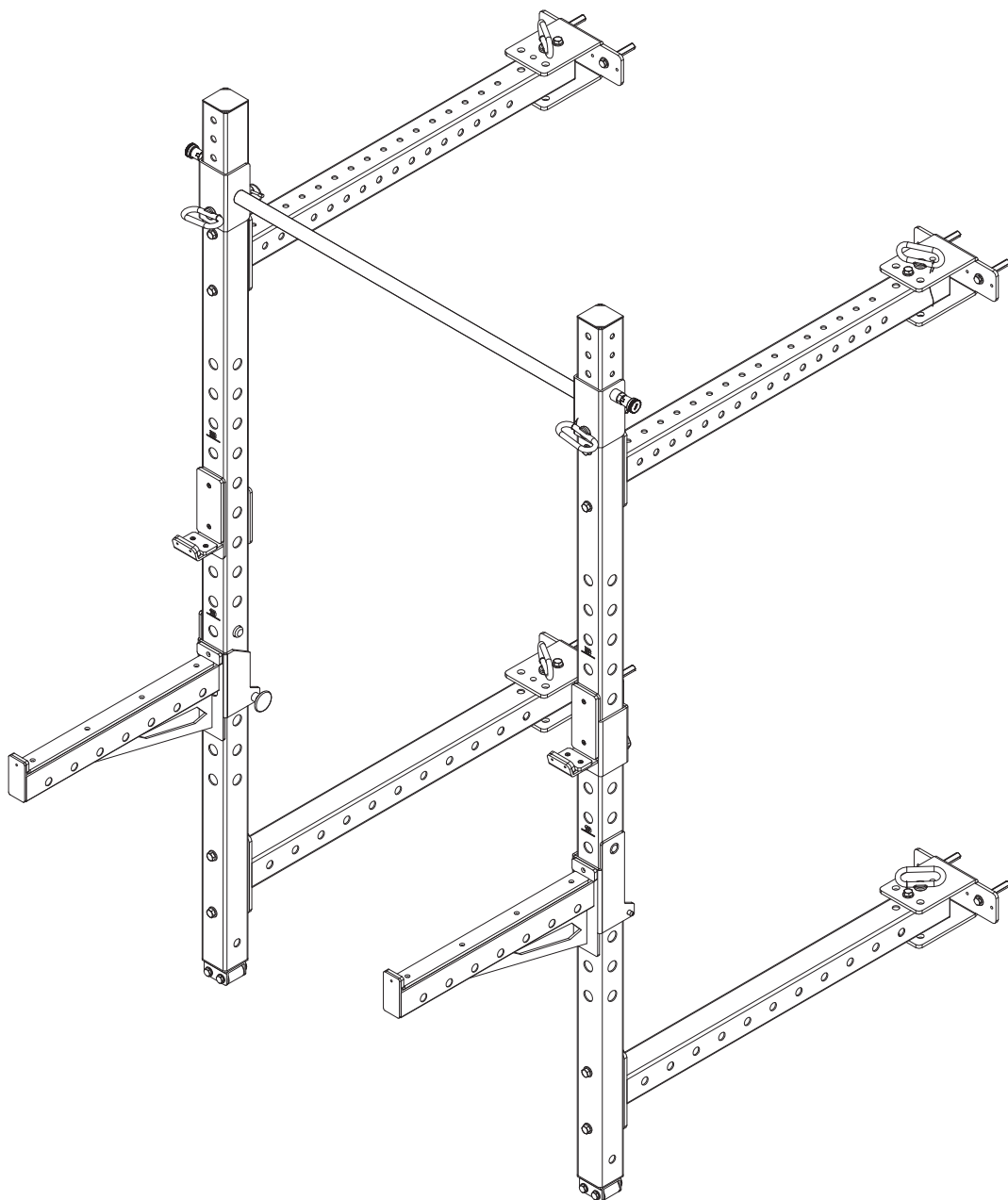
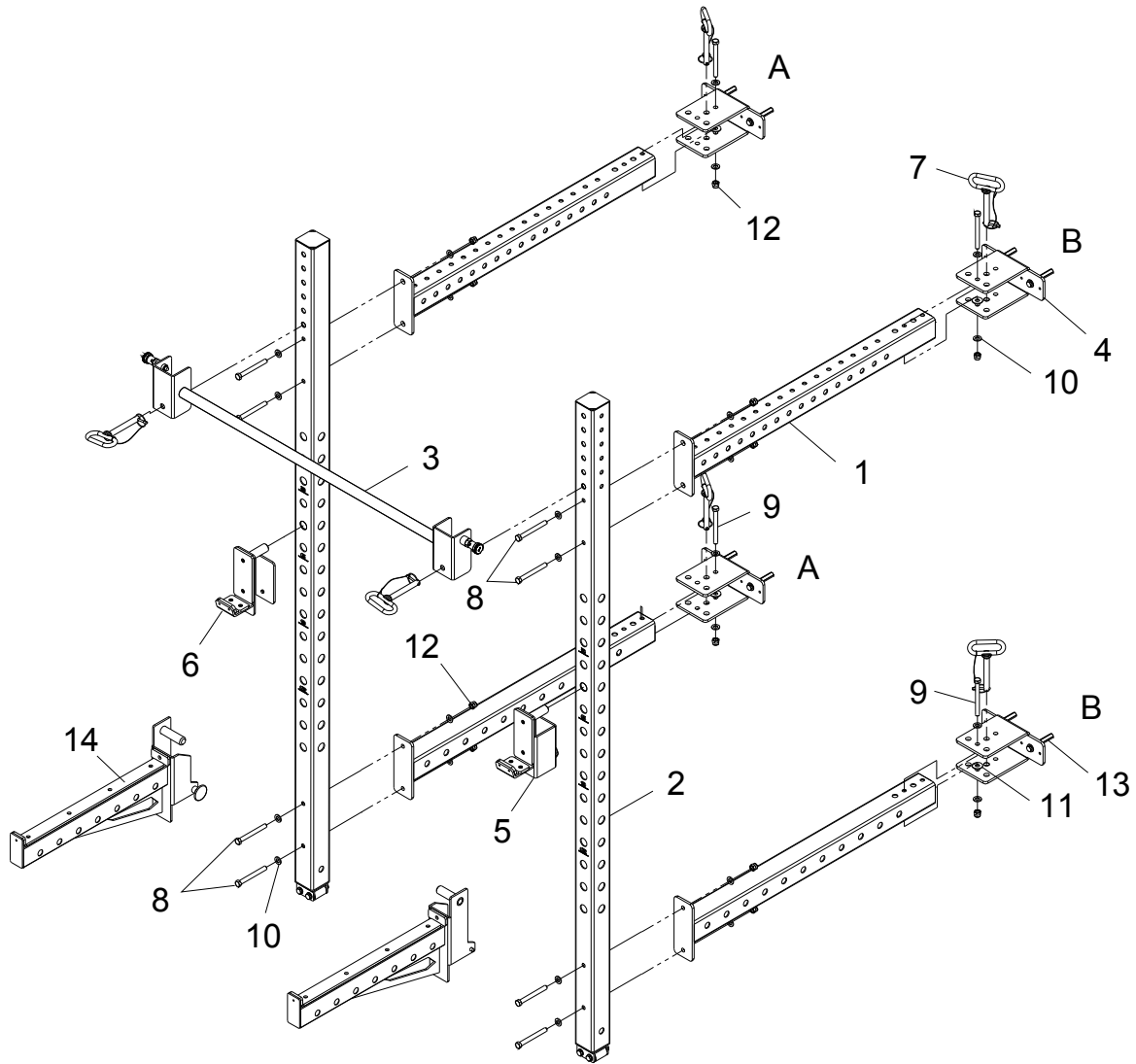


Wall mounted foldable squat rack

95203

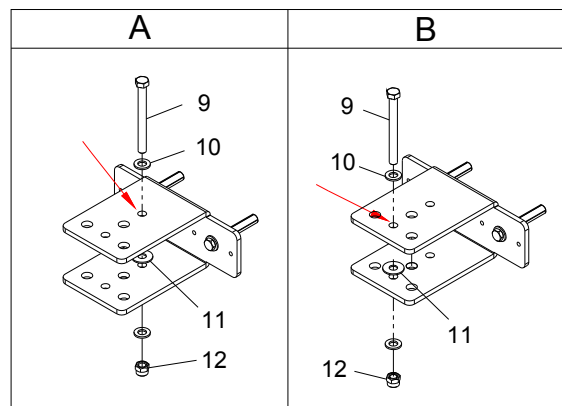


ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



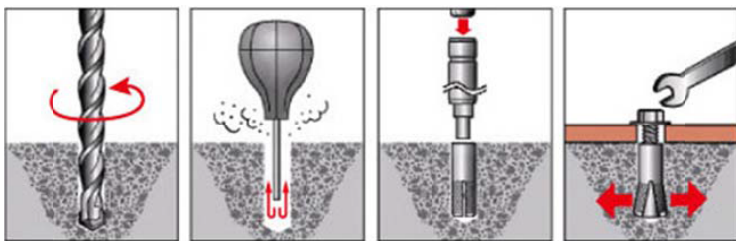
ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	4	Συνδετικός σωλήνας
2	2	Ορθοστάτης
3	1	Σωλήνας ένωσης
4	4	Σταθερή βάση
5	1	Αριστερό άγκιστρο σχήματος "J"
6	1	Δεξιό άγκιστρο σχήματος "J"
7	6	Πείρος
8	8	Βίδα M12x100
9	4	Βίδα M12x115
10	24	Ροδέλα 12
11	4	Ροδέλα μεγάλη 12
12	12	Παξιμάδι ασφαλείας M12
13	8	Στριφώνια για τον τοίχο
14	1 Σετ	Ασφάλιστρα μπάρας Smith

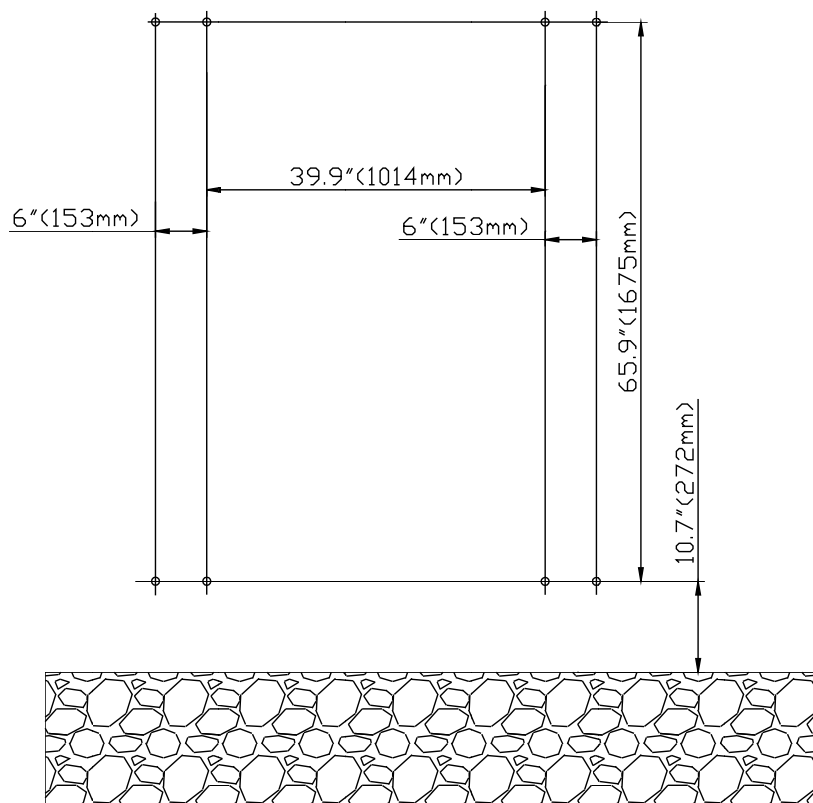


Προσέξτε ιδιαίτερα τα κόκκινα βελάκια στο ανωτέρω διάγραμμα που δείχνουν τις διαφορετικές θέσεις/τρύπες που μπαίνουν οι βίδες στις σταθερές βάσεις για να μπορεί να διπλωθεί!!!

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΡΙΦΩΝΙΩΝ



Παραπλεύρως μπορείτε να δείτε τις θέσεις που θα πρέπει να τρυπήσετε τον τοίχο για να τοποθετήσετε τα στριφώνια (μικρά κυκλάκια).

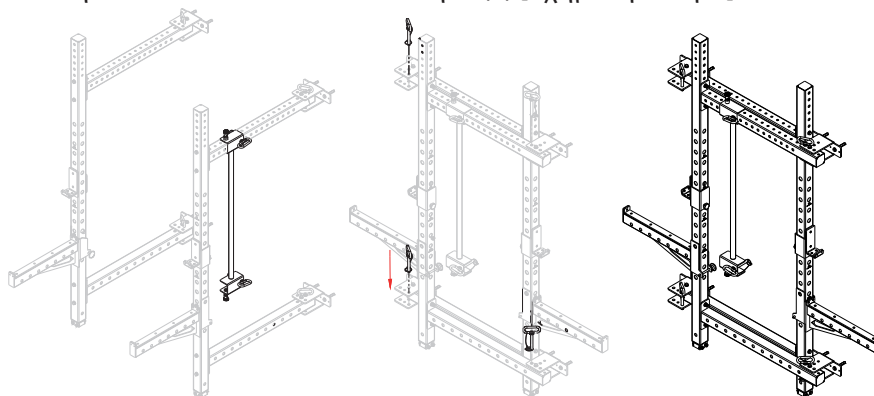


ΔΙΠΛΩΜΑ / ΞΕΔΙΠΛΩΜΑ

Για να διπλώσετε το όργανο:

α) Πρώτα αφαιρέστε τον σωλήνα ένωσης (3) αφαιρώντας τους πείρους (7) και τραβώντας τα πόμολα στα άκρα και τοποθετήστε τον στον συνδετικό σωλήνα (1) [Σχήμα αριστερά].

β) Μετά αφαιρέστε τους άλλους πείρους (7) στις σταθερές βάσεις (4) για να μπορείτε να διπλώσετε το όργανο. Αφού το διπλώσετε, τοποθετήστε ξανά τους πείρους (7) για να μη μπορεί να ξεδιπλωθεί κατά λάθος [Σχήμα μεσαίο].

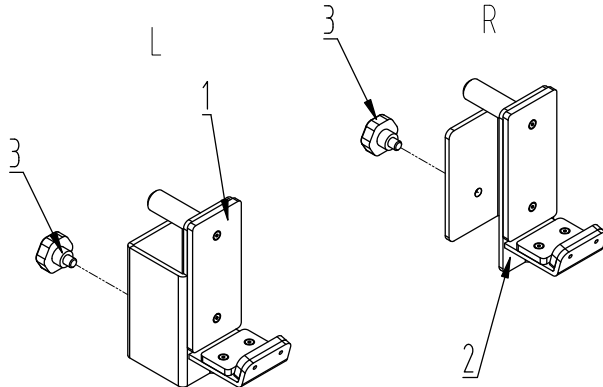
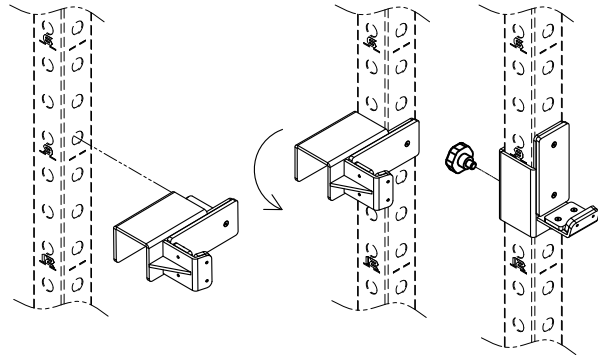


γ) Το όργανο πλέον είναι διπλωμένο με ασφάλεια [Σχήμα δεξιό].

Για να το ξεδιπλώσετε, ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία.

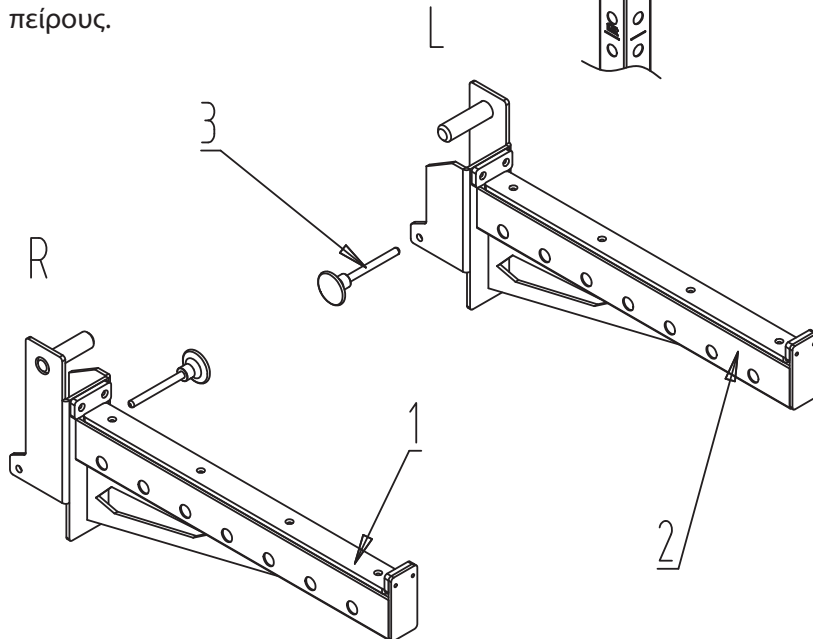
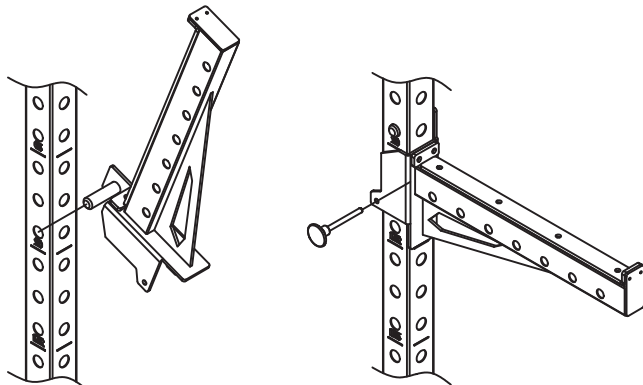
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ

Στα δεξιά μπορείτε να δείτε σχηματικά την τοποθέτηση του αριστερού άγκιστρου: Έχοντας το άγκιστρο οριζόντιο, εισάγετε τον άξονά του στην τρύπα του ορθοστάτη (αριστερό σχήμα), στρέψτε το 90 μοίρες αριστερόστροφα (μεσαίο σχήμα) και σταθεροποιήστε το εισάγοντας από πίσω πόμολο (δεξιό σχήμα). Κατωτέρω μπορείτε να δείτε μια πιο αναλυτική/περιγραφική εικόνα των άγκιστρων με τα πόμολα.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΡΩΝ ΜΠΑΡΑΣ SMITH

Αντίστοιχη είναι και η τοποθέτηση των ασφάλιστρων μπάρας Smith: Έχοντας το ασφάλιστρο ανασηκωμένο, εισάγετε τον άξονα του ασφάλιστρου στην τρύπα του ορθοστάτη (αριστερό σχήμα), το κατεβάζετε και το σταθεροποιείτε εισάγοντας πλήρως τον μαγνητικό πείρο από το πλάι (δεξιό σχήμα). Κατωτέρω μπορείτε να δείτε μια πιο αναλυτική/περιγραφική εικόνα των ασφάλιστρων με τους πείρους.



ΕΛΔΙΚΟ ΣΠΟΡ ΑΕΕ

Κασσάνδρας 30, Βοτανικός, 104 47 Αθήνα
Τηλ.: +30 210 3478279, Fax: + 30 210 3450168
e-mail: info@eldico.gr - WEBpage: <http://www.eldico.gr/>