

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ «25.02. Μίνι αναρρίχηση»

Διαστάσεις οργάνου	
Μήκος	2050 mm
Πλάτος	1000 mm
Ύψος	1920 mm
Πιστοποίηση	EN 1176:2008/1
Απαιτήσεις ασφαλείας	
Απαιτούμενος χώρος	5650X4600mm
	25,9m ²
Μέγιστο ύψος πτώσης	2000 mm
Ηλικιακή ομάδα	3+



Το όργανο αποτελείται από :

- Μία (1) κλιμακωτή αναρρίχηση,
- Ένα (1) πλέγμα αναρρίχησης,
- Μία (1) αναρρίχηση «φιδάκι»,
- Μία (1) κάθετη αναρρίχηση,
- Δύο (2) δοκούς σύνδεσης.

Περιγραφή

Το όργανο συντίθεται από δύο κεκλιμένες πλευρές που ενώνονται μεταξύ τους με δύο σιδηροδοκούς 60X40mm. Η μία κεκλιμένη πλευρά φέρει μία κλιμακωτή αναρρίχηση που αποτελείται από δύο επικολλητές δοκούς 100X100mm ενωμένες μεταξύ τους με πέντε σιδηροσωλήνες Φ26mm η καθεμία. Στην απέναντι συμμετρική πλευρά έχει ένα πλέγμα αναρρίχησης με σχοινιά Φ16mm επικαλυμμένα με πολυπροπυλένιο το οποίο στηρίζεται δύο επικολλητές δοκούς 100X100mm. Μέσα στο τρίγωνο που δημιουργείται τοποθετείται μία αναρρίχηση «φιδάκι» από σιδηροσωλήνα Φ32mm ο οποίος έχει συγκολλημένα ημικύκλια από σιδηροσωλήνα ίδιας διατομής και απέναντι αυτής, μία κάθετη αναρρίχηση από σιδηροσωλήνα Φ32mm.

- Το όργανο φέρει σήμανση με τις πληροφορίες που απαιτούνται από το πρότυπο EN 1176:2008.
- Το όργανο συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα έντυπα για την τοποθέτηση και συντήρηση του (σχέδια με τις διαστάσεις της κατασκευής καθώς και του ελεύθερου χώρου που απαιτείται περιμετρικά, οδηγίες εγκατάστασης, οδηγίες θεμελίωσης και οδηγίες συντήρησης).
- Σε όλες τις διαδικασίες παραγωγής υιοθετούνται τα :
 - Πρότυπο EN 1176:2008/1-7 για τους εξοπλισμούς παιδοτόπων,



- Σύστημα ISO 9001:2008 για τη διαχείριση ποιότητας,
- Σύστημα ISO 14001:2004 για την περιβαλλοντική διαχείριση.
- Σύστημα ΕΛΟΤ ISO 1801:2008 για την Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία.