

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
«14.24. Τετραθέσια τραμπάλα»

Διαστάσεις οργάνου		Απαιτήσεις ασφαλείας	
Μήκος	2500 mm	Απαιτούμενος χώρος	4600X4600mm
Πλάτος	2500 mm		16,6m ²
Ύψος	700 mm	Μέγιστο ύψος πτώσης	600 mm
Πιστοποίηση	EN 1176:2008/1,6	Ηλικιακή ομάδα	3+

Το όργανο αποτελείται από :

- Τρεις (3) δοκούς ταλάντωσης με χειρολαβές και καθίσματα,
- Τέσσερα (4) ελατήρια με βάσεις στήριξης.

Περιγραφή

Η τραμπάλα κατασκευάζεται από τρεις ξύλινες επικολλητές δοκούς 100X100mm συνδεδεμένες μεταξύ τους ώστε να σχηματίζουν σταυρό. Στις άκρες τους φέρουν τα καθίσματα από κόντρα πλακέ θαλάσσης με αντιολισθητική επιφάνεια στη μία πλευρά. Μπροστά από κάθε κάθισμα τοποθετείται ένα ζεύγος χειρολαβών από πολυπροπυλένιο προσαρμοσμένες εργοστασιακά σε επιφάνεια από κόντρα πλακέ. Στο κάτω μέρος της δοκού και με τη χρήση κατάλληλης βάσης στερεώνονται τα ελατήρια από γαλβανισμένο χάλυβα που φέρουν ειδικούς αποστάτες, για την αποφυγή παγίδευσης δαχτύλων.

- 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.