

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 14/06/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 1

Σχόλια

Όνομα	Άρθρο
GMK Email	ΣΧΟΛΙΟ
MEDICAL info@gmkmedical.com	ΤΗΣ GMK Ημ/νία
E.H.E.	MEDICAL 02/07/2018
	E.H.E.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ: 1. ΑΚΟΥΓΡΑΦΟΣ (ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΑΚΟΥΟΓΡΑΦΟΥ) ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3 ΤΕΣΤ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ, ΜΕ 2 ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΕΥΡΟΣ ΕΝΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΒΗΜΑΤΑ 1 Ή 5 Db, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΗΧΟΥ ΑΠΟ ΖΩΝΤΑΝΗ ΦΩΝΗ Ή ΗΧΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ 2. UNIT Ω.Ρ.Λ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΩΝ 90Lt/Min ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΒΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΚΑΔΟ ΓΙΑ ΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΠΟΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΥΕΛΕΞΙΑ ΧΡΗΣΗΣ. 8. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ Ω.Ρ.Λ. ΝΑ ΕΧΕΙ: ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 5 ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΒΑΣΗ

[Αναζήτηση](#)
[Διαβουλεύσεων](#)

ΚΕΦΑΛΗΣ, ΠΛΑΤΗ, ΚΑΘΙΣΜΑ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΔΙΩΝ
& ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΔΙΩΝ). -ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΠΛΑΤΗ, ΠΟΔΙΑ & ΥΨΟΣ. -
ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΙ
ΠΟΔΙΩΝ . -ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΑΪΝΑ ΜΠΡΑΤΣΑ
ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ
ΠΛΑΤΗΣ. -ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗ
ΠΛΑΤΗΣ-ΠΟΔΙΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ
ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ
ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΔΡΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
-ΒΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΩΡΛ. -ΤΕΧΝΟΔΕΡΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ
ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ
ΧΡΩΜΑΤΩΝ. -Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ ΝΑ
ΚΑΘΙΣΤΑ ΤΗΝ ΕΔΡΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΛΛΑ
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΣΟ ΤΟ
ΔΥΝΑΤΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ. Η ΒΑΦΗ
ΤΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ,
ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗ ΦΟΥΡΝΟΥ (RAL 7035).
