

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΥΨΟΠΡΙΟΝΟΥ

CPV: 33141700-7

1. Να λειτουργεί με ρεύμα 220-240Volt, 50/60 Hz
2. Η κατανάλωσή του κατά την λειτουργία του να είναι 250Watt
3. Το γυψοπρίονο ειδικών εφαρμογών, κατάλληλο για εργασίες σε ορθοπεδικά ιατρεία (Νοσοκομειακή χρήση), με δυνατότητα αποστείρωσης.
4. Το μοτέρ να είναι υψηλών επιδόσεων με εργονομική λαβή που να εξασφαλίζουν ασφαλή και ξεκούραστη εργασία για μεγάλα διαστήματα.
5. Να διαθέτει προηγμένο ηλεκτρονικό σύστημα ταλαντώσεων και πλήρως αυτοματοποιημένη ισχύ αντιστάθμισης. Οι γύψοι και οι συνθετικοί επίδεσμοι να αφαιρούνται γρήγορα με ασφάλεια και ακρίβεια.
6. Το μοτέρ να είναι ιδιαίτερα υψηλών επιδόσεων, με ηλεκτρονική ρύθμιση της ταχύτητας από 12.000 min (-1) έως 21.000 min (-1) περίπου. Επίσης να διαθέτει βαθμιαία εκκίνηση (soft-start), χαρακτηριστικό το οποίο δρα ιδιαίτερα ήπια σε όλα τα μηχανικά μέρη, με συνέπεια να αυξάνει το χρόνο της ζωής του πριονιού.
7. Η λαβή της συσκευής να έχει εργονομικό σχήμα και λαστιχένια επιφάνεια ώστε να εξασφαλίζουν βέλτιστο χειρισμό και ξεκούραστη εργασία.
8. Το μοτέρ να ψύχεται χρησιμοποιώντας βεβιασμένη κυκλοφορία ψυχρού αέρα, ώστε να προστατεύεται τόσο από την σκόνη των γύψων και των συνθετικών ρητινών, αλλά και από την υπερθέρμανση.
9. Να είναι ιδιαίτερα αθόρυβο 68 – 82db (Διαβάθμιση A) και ελαφρύ, με προηγμένη σχεδίαση και ποιότητα υλικών.
10. Να παραδίδεται με δύο δίσκους κοπής διαμέτρων 65mm και 70 mm αντίστοιχα, κατάλληλους για συνθετικό ή φυσικό γύψο, ένα (1) σωληνάριο με ειδικό λιπαντικό και με εργαλεία ειδικά αλλαγής αυτών (των δίσκων).
11. Να διαθέτει εγγύηση λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) έτη.
12. Παροχή ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη.
13. Να διαθέτει σήμανση CE.
14. Να διαθέτει πιστοποιητικά ασφαλείας ISO 9001:2000, ISO 13485:2003
15. Τα προσφερόμενα να διατίθενται από προμηθευτή ο οποίος να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485 (διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων),

16. Όλα τα παραπάνω να βεβαιώνονται από τα επίσημα εμπορικά φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου.

17. Να γίνει φύλλο συμμόρφωση για τα τεχνικά χαρακτηριστικά με τις αντίστοιχες παραπομπές αυτών (επί ποινή απόρριψης)

Προϋπολογισμός προμήθειας :900,00 συμπερ/νου Φ.Π.Α.

ΒΙ.Τ. Γ.Ν. ΑΡΤΑΣ

ΠΑΝΟΣ Β. ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε
Γ. Ν. ΑΡΤΑΣ

