

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΕΡΝΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Υλικό κατασκευής	Να είναι μεταλλικής κατασκευής από ανοξείδωτο χάλυβα, εργονομικά σχεδιασμένο και λειτουργικό
2. Βάρος (Kgr)	Να αναφερθεί
3. Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	80 x 50 x (85 + 10 cm Μπράτσα) cm περίπου Σημείωση: Στο πλάτος της επάνω επιφάνειας και στις 2 πλευρές να υπάρχουν μπράτσα ύψους 10cm περίπου και κατά μήκος της μιας πλευράς του τραπεζιού να υπάρχει βέργα που να ενώνει τα 2 μπράτσα.
4. Μέγιστο φορτίο (Kgr)	Να αναφερθεί
5. Αριθμός επιφανειών	Δύο (2)
6. Απόσταση μεταξύ των δύο επιφανειών	65cm περίπου
7. Επιφάνεια	Να φέρει πρεσσαριστή επιφάνεια από ανοξείδωτο χάλυβα, όλες δε οι γωνίες να είναι στρογγυλεμένες.
8. Σύστημα πέδησης	τέσσερις (4) περιστρεφόμενοι, αντιστατικοί τροχοί με σύστημα φρένων σε τουλάχιστον δυο τροχούς.
9. Διάμετρος τροχών	Να αναφερθεί.
10. Καθαρισμός - απολύμανση	όλες οι επιφάνειες να είναι λείες δίχως εγκοπές και κρυφά σημεία ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πολύ εύκολα
11. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους	ΝΑΙ
12.Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής	Δυο (2) έτη

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ