

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

**Τροχός Μέτρησης 318 mm
Kraft&Dele KD-10422**



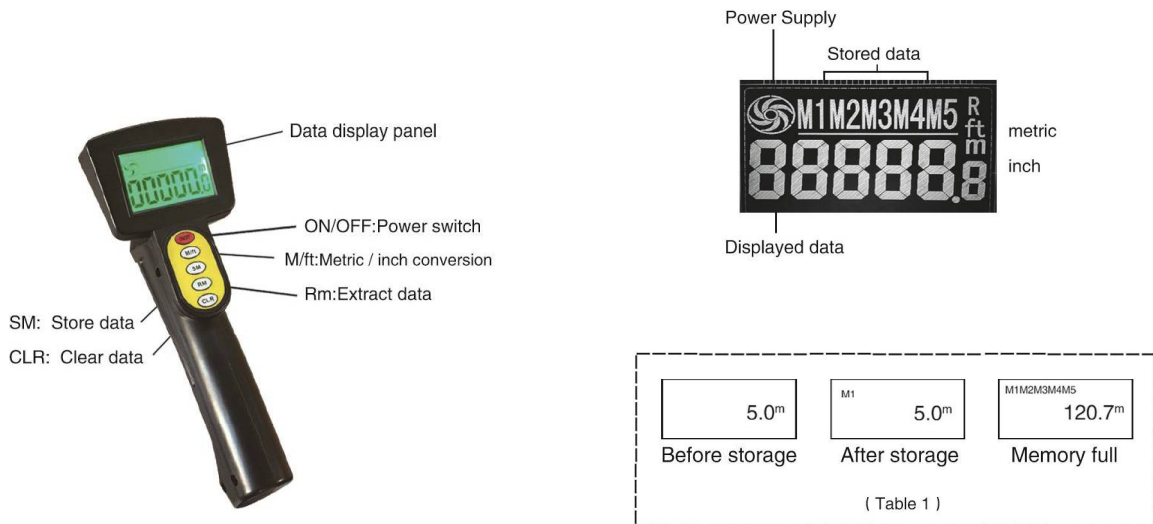
Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν της εταιρείας μας. Ο ψηφιακός τροχός μέτρησης απόστασης είναι μια συσκευή που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση μεγάλων αποστάσεων. Είναι μια συσκευή που χρησιμοποιείται ευρέως σε μετρήσεις αγρού, σε δρόμους, σε κατασκευές, μετρήσεις σπιτιού και κήπου, σε δημόσιους δρόμους, σε αθλητικά γήπεδα, στην εγκατάσταση πόλων ηλεκτρικού ρεύματος, στη φύτευση δέντρων κ.λπ. Ο τροχός μέτρησης είναι μια συσκευή που αναπτύχθηκε με βάση προηγμένες τεχνολογίες και είναι φιλική προς το χρήστη, ανθεκτική και άνετη.

1. Κατασκευή της συσκευής

2. Τεχνικά χαρακτηριστικά

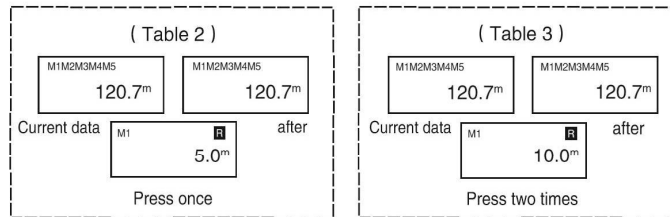
- α. Εύρος λειτουργίας: 99999,9 μέτρα / 99999,9 ίντσες
- β. Ακρίβεια: 0,5%
- γ. Ανάλυση: 0,1μ
- δ. Τροφοδοσία: 3V (μπαταρίες 2XLR3)
- ε. Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ° C - + 45 ° C
- στ. Διάμετρος τροχού: 318mm

3. Obsługa przycisków



1. ON / OFF: ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής
2. m / ft: επιλέξτε μεταξύ μετρικής και ίντσας.
Το m σημαίνει μέτρα, το ft σημαίνει ίντσες
3. SM: αποθήκευση στη μνήμη. Μετά από μια μέτρηση, πατήστε αυτό το κουμπί για να αποθηκεύσετε τα δεδομένα μέτρησης στη μνήμη.
4. rm: λήψη μνήμης: πατήστε αυτό το κουμπί για αναπαραγωγή δεδομένων που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη από M1 έως M5. Εάν αποθηκεύσετε 5 m μετρημένα δεδομένα στη μνήμη M1, 10 m στη μνήμη M2, τότε κατά τη λήψη των τρεχουσών μετρήσεων, αφού πατήσετε το κουμπί rm μία φορά, θα εμφανιστούν δεδομένα από τη μνήμη M1 και επιπλέον χαρακτήρας R στη δεξιά γωνία της οθόνης. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, τα τρέχοντα δεδομένα μέτρησης θα εμφανιστούν ξανά. Εάν πατήσετε το κουμπί rm δύο φορές, θα εμφανιστούν τα δεδομένα μνήμης M2 και ένα επιπλέον R στη δεξιά γωνία της οθόνης. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, τα τρέχοντα δεδομένα μέτρησης θα εμφανιστούν ξανά.

5.CLR: Διαγραφή δεδομένων, πατήστε αυτό το κουμπί για να διαγράψετε τα τρέχοντα δεδομένα μέτρησης .



4.Σημαντικές πληροφορίες

1. Αν θέλετε να μετρήσετε μια ευθεία, πηγαίνετε ευθεία.
2. Μην μετράτε ανομοιόμορφη επιφάνεια. Μια ανώμαλη επιφάνεια δεν εγγυάται την ακρίβεια της μέτρησης.
3. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή στη βροχή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
4. Μη χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε μέρη με υψηλή θερμοκρασία.
5. Εάν η οθόνη είναι σκοτεινή και η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο της μπαταρίας, αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
6. Μην πετάτε τις μπαταρίες με τα οικιακά απορρίμματα. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να ανακυκλώνεται σε καθορισμένους χώρους.
7. Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες και αποθηκεύστε τις σε στεγνό μέρος.
8. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως παιχνίδι για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς.