



MAKE YOUR MARK®

MP401E

Metallist Professionaalne Elektrooniline Mõõteratas

Tehnilised andmed

Taustavalgustusega LCD-ekraan hämaras kasutamiseks.

Automaatne väljalülitus pikendab aku kasutusaega.

Integreeritud tugijalg

Ekraan: LCD; 7 numbrit kuni 99 999,9

Numbri suurus: 1.27 cm

Garantii: 2 aastat

Mälu: 8 mõõtmistulemit

Mõõteratta raadiuse lisamine seinast-seina mõõtmisel

Ühikud: jalad ja tollid; meetrid

Arvutused: Pikkus, pindala, ühiku konversioonid

Võimsus: 2 AA patareid

Täpne mõõteratta übermõõt

Maksimaalne mõõtekiirus: 16,25 km / h

Kaal: 3,17 kg

Pikkus: 106,7 cm; kokkupandult: 53,4 cm

Täpsus: 5 cm 30 meetrile ehk 99,8%

Mõõteratta übermõõt: 122 cm; diameeter 388 mm

Raamimaterjal: 3/4 tolli terastoru

Kokkupanemise meetod: 1 tõrkekindel klamber

Tähelepanu: mõõteratas on hinnanguline tööriist.

Kuigi MP401E täpsus on 5 cm 30 meetrile ideaalsetes tingimustes, tuleb arvestada, et realses keskkonnas pole tingimused kunagi ideaalsed.

Mõõteratas annab kahe punkti vahelise mõõtetulemuse mõõdetava pinna järgi. Liikumised üles, alla ja kõrvalekalded sirgjoonest kajastuvad ka mõõtetulemustes.

Omadused

Automaatne sulgemine pärast 30 minutit, et tagada pikem aku kasutusiga.

Kui ratta kiirus ületab maksimaalse andmetöötluse kiiruse 16 km / h, ilmub ekraanile hoiatus "TOO FAST" (Liiga kiirelt).

Ekraani taastamiseks hoidke nuppu CLEAR 3 sekundit all.

MP401E on maailma suurim elektrooniline mõõteratas ning ainus terasraamil elektrooniline mõõteratas. Seda on väga lihtne ja mugav kasutada. Oleme kindlad, et MP401E tuleb toime ka karmimates välitingimustes.

Ergonoomiline käepide

Patenteeritud põialpüstol haare tagab väiksema randme pinge ja parem seadme kontrolli.

Usaldusväärsed magnetandurid

Tolm, mustus ja muud osakesed võivad häirida valguskiirel toimivate konkurentseadmete tööd. MP401E magnetsensoritega nedd probleemiks pole.

Veekindel loendur

Loenduri kest vastab NEMA II klassi standarditele ehk kannatab lausvihma ja veega pesu.

Loenduri paigutus

Suur digitaalarvesti on rattas kõige kaitstumas kohas. Koos käepidemega on peaaegu võimatu, et loendur puutuks kokku maapinnaga.

Kõikide MP seeria rataste eelised

- Uuenduslik, lihtne keskjooneline disain, suurepärase tasakaal.
- Vastupidav 3/4 " terasest raam - tugevaim valdkonnas.
- Kompaktselt poole väiksemaks kokkuvolditav.

KASUTAMINE

Enne patareipesa avamist eemaldage 2 kinnituskruvi. Paigaldage juhtimismooduli tagaküljele 2 "AA" patareid.

SISSE / VÄLJA

SISSE: Vajuta ON / OFF nuppu.

VÄLJA: Hoidke ON / OFF nuppu 3 sekundit all.

PAUSE / CLEAR.

Käimasoleva mõõtmistulemi alalhoidmiseks vajutage PAUSE / CLEAR nuppu.

Käimasoleva mõõtmistulemi kustutamiseks hoidke PAUSE / CLEAR nuppu 3 sekundit.

Mõõtmistulemi salvestamiseks mällu vt MEM.

MÄRKUS: Vajutage PAUSE-nuppu enne, kui tõstate ratta või salvestate mõõtmistulemi. või mõõdetakse. Kui te ei ole vajutanud PAUSE-nuppu ja ratas liigub, muutub teie mõõtmistulem.

ÜHIKUD

Tollide ja meetrisüsteemi vahetamiseks vajutage UNITS-nuppu

TAUSTAVALGUS

Vajutades lambiikooni, helendab ekraan 5 sekundit.

RAADIUSE LISAMINE

Mõõtes seinast punktini või seinast seinani, tuleb lisaks arvestada mõõteratta raadius, mis on 194 mm.

Raadiuse lisamiseks vajuta ADD RADIUS ja poolringi sümbol kuvatakse mõõtmistulemi all.

Vajutadas teine kord ADD RADIUS, lisatakse teine raadius mõõtmistulemile.

Vajutades kolmas kord ADD RADIUS, kaovad lisatud raadiused ja kuvatakse vaid algne mõõtmistulemus.

MÄLU - MEM

Salvestage kuni 8 mõõtmist. Kasutada koos SAVE / MRC-ga.

1. Mõõtetulemi võtmiseks vajutage PAUSE. Märkus: kui te ei vajuta PAUSE-nuppu, võib mõõtmine muutuda, kui ratas juhuslikult pöörleb.
2. Vajuta MEM. Ekraani teise rea esimesel kohal paiknev vilkuv ruut näitab, et olete mälu režiimis.

Kuvatud mõõtmistulem salvestatakse vilkuva ruudu mälu kohale.

3. Salvestatud mõõtmise vaatamiseks või vaba mälu koha leidmiseks vajutage nuppu MEM.
4. Salvestamiseks vajutage SAVE / MRC
5. MÄLU funktsioonist väljumiseks hoidke 3 sekundit MEM-nuppu.

SALVESTAMINE - SAVE / MRC

Salvestage kuni 8 mõõtmist. Kasutada koos MEM-funktsiooniga.

1. Mõõtude salvestamiseks vajutage kõigepealt PAUSE.
2. Vajutage MEM, et valida mälu pesa, kuhu soovite mõõtmise salvestada.
3. Vajutage SAVE / MRC, et salvestada mõõtmine näidatud mälu pesa. Pärast mõõdu salvestamist mällu naaseb lugemine automaatselt mõõtmisrežiimi. Vajutage SAVE / MRC, et üle kirjutada varem salvestatud mälu pesa. Kõigi mõõtmiste kustutamiseks mälust hoidke SAVE / MRC nuppu 3 sekundit all. Pärast mälu koha kustutamist naaseb ekraan automaatselt mõõtmisrežiimi.

ALA MÕÕTMINE - AREA

Ristküliku pindala mõõtmiseks valemiga pikkus x laius mõõdetakse kõigepealt pikkus ja salvestatakse mälu pesa # 1, kasutades ülaltoodud protseduuri. Järgmiseks mõõda laius. Vajutage PAUSE, et võtta mõõt.

Vajutage nuppu AREA, et korrutada väärtus mälu pesa # 1 mõõtmise väärtusega. Pindala tulemus on ümardatult lähima täisühikuni.

AREA režiimis saab UNITS-i nuppu kasutades lülitada sisse ka m².

Mõõtmisrežiimi naasmiseks vajutage veelkord nuppu AREA.

GARANTII

Meie elektrooniliste mõõterataste garantii on 2 aastat materjali defektide ja koostöö kvaliteedi vastu. Keson Industries jätab endale õiguse kehtestada mõistlikud piirangud liigse kulumise, kuritarvitamise, õnnetuse, muutmise, modifitseerimise, rikkumise, hooletuse, väärkasutuse või toote mõistliku hooldamise puudulikkuse vastu. Väidetavalt defektne toode tuleb kontrollimiseks ja otsuste tegemiseks tagastada ning tasuda transporditasu. Lisateave www.keson.com