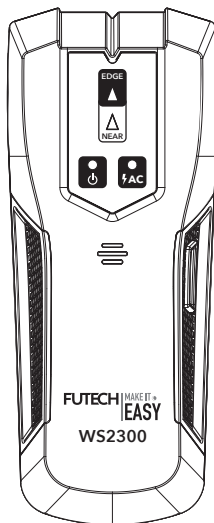


KASUTUSJUHEND

ET EESTI

WS2300 WALL SCANNER

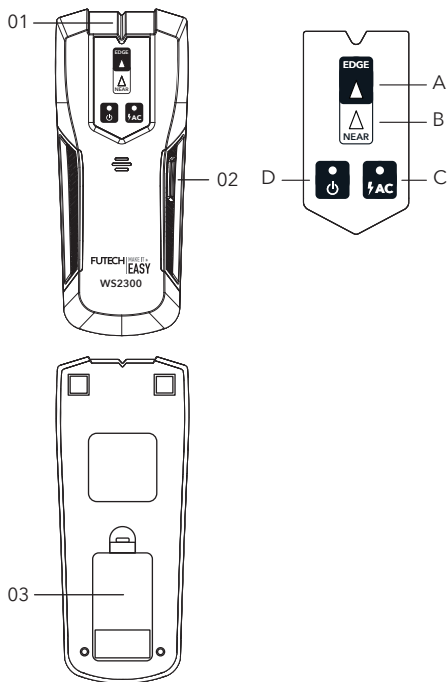


Kasutusjuhend teie keeles?

Vaadake tagakaant



ÜLEVAADE



■ SEADE

- 01 Soon
- 02 nupp TEST
- 03 Akukaas

■ EKRAAN

- A Ülemine rõhktala LED-näidik
- B Alumine rõhktala LED-näidik
- C vahelduvoolu LED-näidik
- D LED-toitenäidik

OHUTUS

Enne kasutamist lugege ohutusjuhiseid, mis on esitatud seadmega kaasas olevas eraldi brošüüris.

- Elektrijuhtmete läheduses töötades lülitage juhtmete toide välja. Sõltuvalt elektrijuhtmete või -torude lähedusest seinapinnale võib seade neid tuvastada samamoodi nagu rõhttalasid. Olge ettevaatlik, kui naelutate, saete või puurite neid esemeid sisaldavate seinte, põrandate ja lagede sisse.

MÄRKUS

Varjestatud juhtmeid, pingestamata juhtmeid, pingestatud juhtmeid metalltorudes, korpustes, metallseintes või paksudes tihedates seintes ei tuvastata pingestatud juhtmetena.

Ärge kasutage seadet, kui see on kahjustatud või kui see töötab ebatavaliselt.

AKU

See laserseade kasutab 9 V patareid (6F22 või samaväärne).

ESMAKORDNE KASUTAMINE

Eemaldage kõik kaitsekiled.

___ AKU PAIGALDAMINE

- Avage akukaas [03].
- Sisestage 9 V patarei (6F22 või samaväärne).

- Sulgege akukaas [03].

KASUTAMINE

■ RÕHTTALADE TUVASTAMINE

- Asetage seade tasapinnaliselt vastu seinapinda (pind peab olema lame ja kuiv).
- Vajutage ja hoidke all nuppu TEST [02]

Seade lülitub sisse ja alustab kalibreerimist. Ärge liigutage seadet enne, kui kalibreerimine on lõppenud.

Kalibreerimine on lõppenud, kui sisseehitatud sumisti annab helisignaali ja kõik LEDid [A, B ja C], välja arvatud toitenäidik LED [D], vilguvad üks kord.

- Vajutage jätkuvalt nuppu TEST [02] järgmiste toimingute jooksul.
- Liigutage seadet aeglaselt külgsuunas üle seina. Hoidke seda tasaselt, ärge kiigutage ega tõstke seadet.

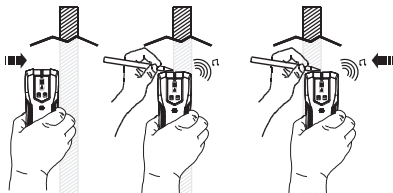
Alumine rõhttala LED-näidik [B] süttib, kui seade jõuab rõhttalle lähedale.

kui seade on tuvastanud rõhttala serva, süttib ülemine rõhttala näidik [A], kõlab sisseehitatud helisignaali ja alumine rõhttala näidik LED [B] lülitub välja.

- Peatage liikumine ja märgistage pliitsiga koht soonel [01].
- Jätkake külgsuunalist liikumist üle seinapinna, kuni kaks LEDi [A ja B] ja helisignaali on välja lülitatud.
- Liigutage seadet vastupidises suunas, et leida rõhttala teine

serv.

- Ülemine rõhttala näidik [A] süttib, kõlab sisseehitatud helisignaali ja alumine rõhttala näidik LED [B] lülitub välja, märkimaks rõhttala teist serva.
- Peatage liikumine ja märgistage pliiaatsiga koht soonel [01].
- kahe märgi keskpunkt on rõhttala keskpunkt.



MÄRKUS

Kui rõhttala LED-näidikud [A ja B] vilguvad ja helisignaali kõlab pidevalt, on kalibreerimine ebaõnnestunud. Liigutage seadet mõne cm võrra paremale või vasakule, vabastage nupp TEST [02] ja alustage uuesti.

Vältige häireid, eemaldades seadme kasutamise ajal teise käe seadme juurest.

Pidage meeles, et tavaliselt on rõhttoed või talad üksteisest 41-61 cm kaugusel ja 3,8 cm laiad, nii et kõik, mis on üksteisele lähemal või erineva laiusega, ei pruugi olla statiivid.

Üksed ja aknad ehitatakse tavaliselt täiendavate rõhttalade ja tugipostidega, mis lisavad stabiilsust. Seade tuvastab nende kahekordsete rõhttalade ja tugipostide serva kui ühe laia rõhttala.

Metallist objekti, juhtmestikku või veetoru võidakse samuti kui rõhttala tuvastada.

■ PINGESTATUD VAHELDUVVOOLU JUHTMETE TUVASTAMINE

- Asetage seade tasapinnaliselt vastu seina. Pind peab olema tasane ja kuiv.
- Vajutage ja hoidke all nuppu [02]. Seade lülitub sisse ja alustab kalibreerimist.
- Ärge liigutage seadet enne, kui kalibreerimine on lõppenud.
- Kalibreerimine on lõppenud, kui sisseehitatud sumisti annab helisignaali ja kõik LEDid [A, B ja C], välja arvatud toitenäidik LED [D], vilguvad üks kord.
- Vajutage jätkuvalt nuppu TEST [02] järgmiste toimingute jooksul.
- Kasutage positsiooni, kus olete seadme kalibreerinud, 60 cm sirge skannimisraja keskpunktina, mida mööda te skannite.
- Liigutage seadet mööda seda skannimisrada edasi-tagasi, seade reguleerib oma tundlikkust automaatselt.
- Kasutage positsiooni, kus vahelduvvoolu LED-näidik [C] põleb pidevalt, uue 60 cm sirge skannimisraja keskpunktina, millest jätkate skannimist.

- Libistage seadet mitu korda edasi-tagasi mööda seda uut 60 cm skannimisrada.
- Nüüd määratakse kindlaks pingestatud vahelduvvoolu juhtme täpne asukoht.

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

MUDEL	WS2300
Tuvastussügavus	Puidust ja metallist rõhthoed: kuni 19 mm Vahelduvvoolu juhtmed: kuni 51 mm 110 V vahelduvvoolu puhul 60 Hz juures. MÄRKUS. Tuvastussügavus võib varieeruda sõltuvalt materjalide niiskusesisaldusest, seina tekstuurst ja värvist.
Täpsus	Rõhthtala keskpunkt: +/- 3,2 mm puidu puhul Rõhthtala keskpunkt: +/- 6,4 mm metalli puhul Suhteline õhuniiskuse nõue: 35-55% MÄRKUS. Täpsuse spetsifikatsioon eeldab, et seade töötab temperatuuril 20-25 °C ja suhtelise õhuniiskuse vahemikus 35-55%.
Töökeskkond	Temperatuur: 0-40 °C Suhteline õhuniiskus: <75%
Hoiukeskkond	Temperatuur: -20-70 °C Suhteline õhuniiskus: <85%
Aku	9 V patarei, 6F22 või samaväärne (üks tk)
Möödud	138 x 56 x 24 mm
Kaal	Umbes 120 g (koos akuga)



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Futech (Belgia) avaldab omal vastutusel, et see seade:

- WS2300 Wall Scanner

vastab standarditele

ICES 003 Väljaanne 6 2016

Uuendatud: Aprill 2019

Lier, Belgia,
neljapäev, 30. märts 2023
Patrick Waüters

Esineda võib trükivigu. Kasutatavad pildid ei ole piiravad. Kõiki omadusi, funktsioone ja muid toote spetsifikatsioone võidakse ette teatamata või kaasnevate kohusteteta muuta.



KASUTUSJUHEND

muudes keeltes:



DA DANSK



DE DEUTSCH



ES ESPAÑOL



ET EESTI KEEL



FI SUOMEN KIELI



FR FRANÇAIS



IS ÍSLENSKA



IT ITALIANO



NL NEDERLANDS



NO NORSK



PT PORTUGUÊS



SL SLOVENŠČINA



SV SVENSKA



Facebook
@futechtools



LinkedIn
futechtools



World Wide Web
futech-easy.com



YouTube
@futechtools