

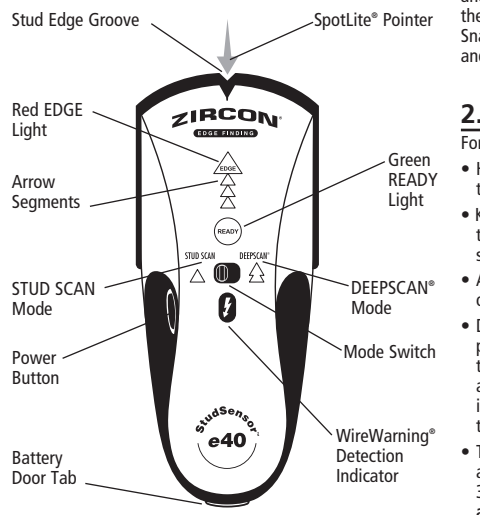
StudSensor™ e40

Stud Finder

The StudSensor™ e40 features two scanning modes:

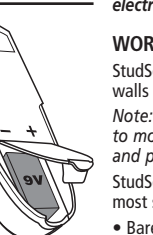
- STUD SCAN: Locates the edges of wood and metal studs up to 19 mm deep
- DEEPSCAN®: Locates the edges of wood and metal studs up to 38 mm deep

WireWarning® detection automatically detects and alerts the user to live AC wires in STUD SCAN and DEEPSCAN® modes. When AC voltage is detected, the AC WireWarning® icon will illuminate.



1. INSTALLING THE BATTERY

Push in the battery door tab at the bottom of the tool and open the door. Insert a new 9 V battery, matching the positive (+) and negative (-) terminals to the icons printed on the back. Snap the battery into place and replace the door.



2. OPERATING TIPS

For optimum scanning results:

- Hold the tool straight up and down, parallel to the studs, and do not rotate the tool.
- Keep tool flat against the wall and do not rock, tilt, or press hard when slowly sliding across the surface being scanned.
- Avoid placing your other hand, or any other part of your body, on the surface being scanned.
- Depending on the proximity of electrical wiring or pipes to the wall surface, the scanner may detect them in the same manner as studs. Caution should always be used when nailing, cutting, or drilling in walls, floors, and ceilings that may contain these items.
- To avoid surprises, remember that studs or joists are normally spaced 41 or 61 cm apart and are 38-45 mm wide. Anything closer together or a different width may not be a stud, joist, or firebreak.

If you're receiving erratic scanning results, it may be a result of humidity, moisture within the wall cavity or drywall, or recently applied paint or wallpaper that hasn't fully dried. While the moisture may not always be visible, it will interfere with tool's sensors. Please allow a few days for the wall to dry out.

A WARNING Do not rely exclusively on the detector to locate items behind the scanned surface. Use other information sources to help locate items before penetrating the surface. Such additional sources include construction plans, visible points of entry of pipes and wiring into walls, such as in a basement, and in standard 41 and 61 cm stud spacing practices.

Unit will remain off if Power button is not depressed.

Always turn off the power when working near electrical wires.

WORKING WITH DIFFERENT MATERIALS

StudSensor™ e40 is for use on dry interior walls only.

Note: Sensing depth and accuracy can vary due to moisture, content of materials, wall texture, and paint.

StudSensor™ e40 can scan effectively through most sheet materials, including:

- Bare wood flooring (in DEEPSCAN® mode)
- Linoleum on wood base
- Gypsum drywall over plywood sheathing
- Wallpapered walls (if dry)
- Textured ceilings if uniform thickness (place a thin piece of cardboard on ceiling and scan over it to avoid damage to texturing)

StudSensor™ e40 is not designed to scan materials such as:

- Ceramic floor tile
- Carpeting and padding
- Wallpaper with metallic fibres
- Freshly painted walls that are still damp (may take one week or longer to dry after application)
- Lath and plaster walls
- Foil covered insulation board
- Glass or any other dense material

3. SELECTING THE MODE

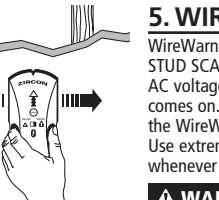
Move selector switch to the desired mode: STUD SCAN for finding wood or metal studs or DEEPSCAN® for finding studs behind walls more than 19 mm thick.

Unit will remain off if Power button is not depressed.

4. FINDING A STUD

Always scan for studs with the scanner placed flat against the wall. Move the mode switch to STUD SCAN, place the tool flat against the wall, then press and hold the Power button. Do not move the unit until calibration is complete. When calibration is complete, the green READY light will illuminate.

Continue to hold the Power button, then slowly slide unit horizontally across the wall, left or right. As you begin to approach a stud, the arrow segments will begin to turn on.

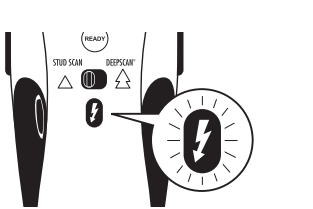


5. WIREWARNING® DETECTION

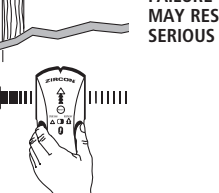
WireWarning® detection works continuously in STUD SCAN and DEEPSCAN® modes. When live AC voltage is detected, the WireWarning® light comes on. If scanning begins over a live AC wire, the WireWarning® indicator will flash continuously. Use extreme caution in these circumstances or whenever live AC is present.

A WARNING Electrical field locators may not detect live AC wires if wires are more than 51 mm from the scanned surface, encased in conduit, present behind a plywood shear wall or metallic wall covering, or if moisture is present in the environment or scanned surface.

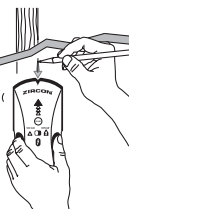
A WARNING DO NOT ASSUME THERE ARE NO LIVE ELECTRICAL WIRES IN THE WALL. DO NOT TAKE ACTIONS THAT COULD BE DANGEROUS IF THE WALL CONTAINS A LIVE ELECTRICAL WIRE. ALWAYS TURN OFF THE ELECTRICAL POWER, GAS, AND WATER SUPPLIES BEFORE PENETRATING A SURFACE. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN ELECTRIC SHOCK, FIRE, AND/OR SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE.



Without releasing the Power button, continue scanning beyond the marked spot until the red EDGE light turns off. Slide unit in reverse direction to locate other edge of stud.



Mark this second spot. Middle of stud is centred between the two marks.



6. HELPFUL HINTS (See also number 2, Operating Tips)

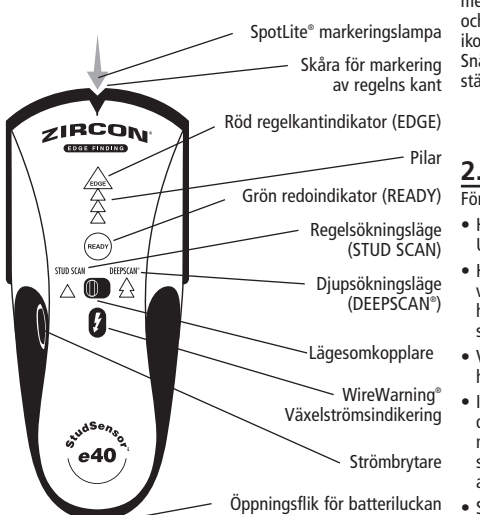
Situation	Probable Causes	Solutions
Lights start blinking and unit beeps repeatedly.	• Scan began on dense part of wall or over a stud. • Unit not flat against wall. • Unit tilted or lifted during scan. (All these factors affect proper calibration.) • Scanning surface is too dense or too wet for unit to operate.	• Turn unit off, move over 5–8 cm, press Power button, and start again. • On rough surfaces, place a thin piece of cardboard on wall, scanning over it to help slide unit more smoothly. • Keep hand at least 15 cm from unit while you calibrate and scan. Hold unit with thumb and index finger no higher than handgrip. Be careful not to move your fingers after calibration. • Always hold unit parallel to the stud you're trying to locate. • If you are using unit on a recently taped, painted, or wallpapered wall, allow time to dry and try again.
Unable to detect studs in STUD SCAN mode. The top EDGE arrow doesn't turn on or flash in STUD SCAN mode.	• Wall is particularly thick or dense.	• Switch to DEEPSCAN® mode to locate the stud. • Interpret the highest arrow obtained as the stud edge.
The green READY light turns on but, when scanning, unit doesn't do anything else.	• Unit may not be flat against the wall. • If it is in the DEEPSCAN® mode (DEEPSCAN® is lit), you may have calibrated over a stud.	• Hold unit so two Velcro® strips on the back make contact with wall. • Recalibrate unit in a different place and re-scan area.
Working in DEEPSCAN® mode and can't detect studs.	• You may have calibrated over a stud. (The detection condition is disabled in DEEPSCAN® mode because it is twice as sensitive as STUD SCAN.) • You may be holding the unit like a TV remote, aiming it at the wall.	• Move unit over 5–8 cm and recalibrate. • Hold unit so two Velcro® strips on the back make contact with wall.
Detects other objects besides studs.	• Electrical wiring and metal or plastic pipes may be near or touching back surface of wall.	• Check for other studs equally spaced to either side 30, 41, or 61 cm apart or for the same stud at several places directly above or below the first scan area.
You suspect electrical wires, but do not detect any.	• Wires may be shielded behind metallic wall coverings, plywood shearwall, or other dense material, or in conduit. • The wires may not be live. • Wires deeper than 51 mm from surface may not be detected.	• Use extra caution if the area has plywood, thick wood backing behind drywall, or thicker-than-normal walls. • If a switch controls an outlet, make sure it is ON for detection, but turned off when working near electrical wires.
Area of voltage detection appears much larger than actual wire (AC only).	• Voltage detection can spread on drywall as much as 30 cm from each side of an actual electrical wire.	• To narrow detection, turn unit off and on again at the edge of where wire was detected and scan again. <i>Always turn off power when cutting, nailing, or drilling near electrical wires.</i>

SE StudSensor™ e40 Regeldetektor

StudSensor™ e40 har två detekteringslägen:

- STUD SCAN: Lokaliserar kanterna av trä- och metallreglar på upp till 19 mm djup
- DEEPSCAN®: Lokaliserar kanterna av trä- och metallreglar på upp till 38 mm djup

WireWarning®-funktionen detekterar automatiskt strömförande växelströmsledningar i regelsökningssläge (STUD SCAN) och djupsökningssläge (DEEPSCAN®). Ikonen WireWarning® tänds då dessa upptäcks.



1. INSTALLERA BATTERIET

Tryck in batteriluckans flik under till på verktyget och öppna luckan. Sätt in ett nytt 9 V batteri. Sätt med att passa in plus(+) och minus(-)-polerna enligt ikonerna på baksidan.



Snäpp fast batteriet och stäng luckan.

2. TIPS FÖR ANVÄNDNING

För optimala söksresultat:

- Håll verktyget rakt upp, parallellt med reglarna. Undvik att rotera verktyget.
- Håll verktyget helt plant mot väggen. Undvik att vinka enheten, lyfta upp den eller trycka för hårt medan verktyget sakta förs över ytan som ska avsökas.
- Vidrör inte ytan som ska avsökas med den lediga handen eller annan del av kroppen.
- I vissa fall kan elledningar eller rör i väggen detekteras på samma sätt som reglar. Var alltid mycket försiktig med att såga, borra eller spika i väggar, golv eller tak där dessa typer av objekt finns.
- Som en tumregel kan man utgå från att reglar och tvärjärilar har ett jämt mellanrum på cirka 41 eller 61 cm, och att de normalt är cirka 38-45 mm breda. Objekt med andra avstånd eller bredd kan vara något annat än en regel, tvärjäril eller brandavskiljande konstruktion.
- Puts på plywood
- Folieträkt isolering
- Glas eller andra material med hög densitet

3. VÄLJ DETEKTERINGSLÄGE

Flytta omkopplaren till läge: STUD SCAN för att lokalisera trä- eller metallreglar eller DEEPSCAN® för att lokalisera reglar bakom vägg som är mer än 19 mm tjock.

A WARNING Man ska inte förlita sig enbart på en eldetektor för att upptäcka föremål bakom en yta. Använd också andra informationskällor för att lokalisera föremål innan ytan genombryts, till exempel byggnitningar och synliga genomföringar av rör

4. SÖKA EFTER REGLAR

Håll alltid skannern plant mot ytan som ska avsökas. För omkopplaren till läget STUD SCAN, håll verktyget plant mot ytan och tryck därefter på strömbrytaren och håll den intyckt. Flytta inte verktyget förrän kalibreringen är klar och den gröna redo-indikatorn (READY) lyser.



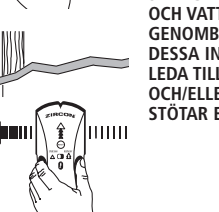
Fortsätt att hålla strömbrytaren intyckt, och för enheten horisontellt över ytan, åt vänster eller höger. Då man närmar sig en regel kommer segmenten i pil-ikonen att börja tändas upp.



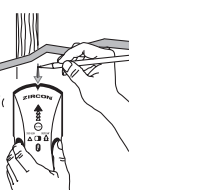
När verktyget detekterar en kant på en regel tänds den översta röda indikatorn (EDGE), en tonsignal hörts och Spotlite-markören lyser. Märk ut denna punkt på väggen.



Fortsätt att hålla strömbrytaren intyckt, och fortsätt söksningen förbi den markerade punkten tills den röda EDGE-indikatorn släcktar. För nu verktyget tillbaka mot samma punkt för att detektera den andra kanten på regeln.



Märk ut även denna punkt. Regelns centrum finns mitt emellan de två markerade punktarna.



5. WIREWARNING®, INDIKERING AV STRÖMFÖRANDE LEDNINGAR

WireWarning®-funktionen arbetar kontinuerligt med att detektera strömförande växelströmsledningar i både regelsökningssläge (STUD SCAN) och djupsökningssläge (DEEPSCAN®). Om man påbörjar en regelsökning över en strömförande ledning kommer ikonen WireWarning® att blänka kontinuerligt. Var mycket försiktig under sådana förhållanden eller där strömförande ledningarna förekommer.

A WARNING Verktyg som detekterar elektriska ledningar kan misslyckas med att indikera föremål av strömförande ledningar. Detta gäller om det finns fukt i väggen, om ledningarna ligger djupare än 51 mm in i väggen, inuti ledningsrör, bakom puts på plywood eller där väggfärg eller tapet innehåller metall.

A WARNING FÖRSÄTT INTE ATT VÄGGEN ÄR FRÅN STRÖMFÖRANDE LEDNINGAR. UTFÖR INTE ARBETEN SOM KAN FARLIGA ATT UTÖVARA OM VÄGGEN INNEHÄLLER STRÖMFÖRANDE LEDNINGAR. STÄNG ALLTID AV ELEKTRISK STRÖM, GAS OCH VATTEN INNAN ARBETE SOM MEDFÖR GENOMBRYTNING AV Ytan PÅBÖRJAS. OM DESSA INSTRUKTIONER INTE FÖLJS KAN DET LEDA TILL ALLVARLIGA SKADOR PÅ PERSON OCH/ELLER EGENDOM GENOM ELEKTRISKA STÖTAR ELLER BRAND.



6. HJÄLP OCH TIPS (Se även punkt 2, viktig information för användning av verktyget)

Symtom	Troliga orsaker	Lösningar
Indikatorerna börjar blinka och enheten avger tonsignaler kontinuerligt.	• Söksingen påbörjades på en massiv del av väggen, eller över en regel. • Väggen är massiv eller tjockare än normalt. • Enheter lyfts eller vinklades under söksingen (dessa faktorer påverkar verktygets kalibrering negativt). • Ytan är för tät eller fuktig för att verktyget ska gå att använda.	• Släpp upp strömbrytaren, flytta verktyget 5–8 cm åt sidan och böja om. • PÅ groya ytan kan en tunn bit papp placeras mellan verktyget och väggen. Verktyget kan på så sätt föras fram mjukt över ytan. • Håll handen åtminstone 15 cm från enheten medan verktyget kalibreras och söker över ytan. Håll enheten med tummen och pekfingret i höjd med handgreppet. • Noga med att inte flytta fingrarna efter kalibringen. • Håll alltid verktyget parallellt med regeln och för vinkelrätt mot regeln som söks. • Om verktyget används på en nyligen tejpad, målad eller tapeterad vägg, låt väggen torra och förskör sedan igen.
Kan inte detektera reglar i regelsökningssläget (STUD SCAN). Den översta EDGE-pilen varken tänds eller blinkar i regelsökningssläget (STUD SCAN).	• Väggen är massiv eller tjockare än normalt.	• Växla till djupsökningssläget (DEEPSCAN®) för att detektera regeln. • Den plats där förläggen visas bör i detta läge indikera kanten på regeln.
Den gröna READY-indikatorn tänds men inget annat händer då man söker efter regeln.	• Enheten kanske lyfts från ytan under söksingen. • Om djupsökningssläget är valt (DEEPSCAN®-indikatorn lyser), kan verktyget ha kalibrerats över en regel.	• Håll enheten så att de två glidremorna på baksidan har kontakt med väggen. • Kalibrera om verktyget på ett annat ställe och gör om söksingen.
Djupsökningssläget (DEEPSCAN®) är valt, men reglar kan inte detekteras.	• Verktyget	

StudSensor™ e40

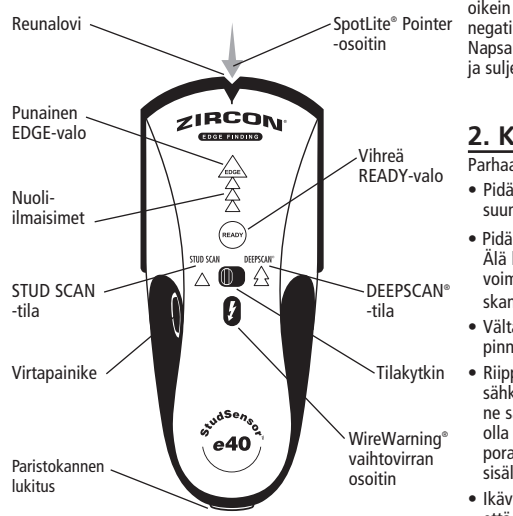
Koolinginpaikannin

StudSensor™ e40 sisältää kaksi erilaista skannaustoimintoa:

- STUD SCAN: Paikantaa puun ja metallin reunat jopa 19 mm syvyyteen asti

- DEEPSCAN®: Paikantaa puun ja metallin reunat jopa 38 mm syvyyteen asti

WireWarning®-johdontunnistustoiminto havaitsee jännitteiset vaihtovirtajohdot automaattisesti ja varoittaa käyttäjää. Laitteessa on kaksi johdontunnistustila: STUD SCAN (palkkiskannaus) ja DEEPSCAN® (syväskannaus). Kun vaihtovirtajännite havaitaan, AC WireWarning kuvake sytytettiin.



DeepScan, SpotLite, StudSensor, WireWarning, ja Zircon ovat Zircon Corporation rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä.

Vieraile www.ZirconEurope.com saadaksesi uusimmat käyttöohjeet tuotteesesi.

2 VUODEN RAJOITETTU TAKUU

Zircon Corporation (Zircon) takaa, että tuotteessa ei ole raaka-aine- eli materiaalivirkoi toimitettavissa. Takuu koskee virhetta, joka aiheutuu materiaali- ja/tai valmistusvirheestä 24 kk kulussa ostopäivästä. Tuote, joka takuuvaltaan toimitetaan ostajan toimesta ostopaikkaan ostokuitin kanssa korjataan tai vähitetään uuteen. Tästä päättää jälleenmyyjä. Takuu on rajattu elektronisiin virtapiireihin ja koteloon, eliä ole voimassa jos vaurio johtuu väärinkäytöstä, huolimattomasta käytöstä tai vahinkotapaiksesta. Tämä takuu korvaa kaikki muut takut, määrykset ja ehdot tuotteesseen nähdyn. Minkään luonteset muut vaatimukset eivät sido Zironia. Takuu on voimassa 24 kk ostopäivästä.

ZIRCON EI VASTAA VAURIISTA, JOTKA AIHEUTUVAT SUORAAN TAI EPÄSUORASTI LAITTEEN KÄYTÖSTÄ TAI LAITTEEN TOIMINTAHÄIRÖISTÄ.
www.ZirconEurope.com • info@zircon.com

©2012 Zircon Corporation • P/N 63966 • Rev C 09/12

1. PARISTON ASENTAMINEN

Paina laitteen alasossa olevaa paristokannan lukitusta sisään ja avaa kansi. Aseta uusi 9 V paristo laitteeseen niin, että sen navat osuvat oikein positiiviseen (+) ja negatiiviseen (-) liitoskohtaan. Napsauta paristo paikoilleen ja sulje kansi.



2. KÄYTÖVINKKEJÄ

Parhaat tulokset saat seuraavasti:

- Pidä laitetta suorassa pystyasennossa palkkien suuntaisesti. Älä pyöritä tai käännä laitetta.
- Pidä laite tiiviisti ja tasaisesti seinän pinnassa. Älä heiluta tai kallista laitetta tai paina sitä liian voimallisesti seinää vasten luumuttaaasi sitä skannattavan pinnan yli.
- Vältä asettamasta toista kättäsi skannattavalle pinnalle tai koskettamasta sitä muiten.
- Riippuen siitä, miten läheillä seinän pintaan sähköjohdot tai putket ovat, skanneri voi tunnistaa ne samalla tavoin kuin palkit. On aina hyvä olla varovainen naulattaessa, leikkataessa tai porataessa seiniä, lattiota tai kattoja, jotka voivat sisältää johdot tai putket.
- Ikkavien yllätysten välttämiseksi on syytä muistaa, että kolpat tai pakit ovat yleensä 41 cm:n tai 61 cm:ta etäisyydellä toisistaan ja 38–45 mm:n levistyä. Jos laitteen ilmaiseman kohteen mitat poikkeavat mainitusta, se ei välttämättä ole palkki, tolppa tai paloeriste.

Jos skannaustulokset ovat vaihtelevia se voi johtua ilmassa tai seinäraitteessä olevasta kosteudesta. Myös maalaamisen ja tapetoinnin jälkeen seinän kuvuminen kestää jonkin aikaa. Vaikka kosteus ei olisikaan silmän havaittavaa se häiritseen mittarin sensoreita. Anna seinän kuivua rauhassa muutaman päivän ajan.

VAROITUS Älä luota pelkästään ilmaisimen antamaan tulokseen, vaan käytä myös muita mahdollisia toimenpiteitä ennen pinnan

läpäisyä. Mahdollisia lisätietolähteitä ovat rakennuspiirustukset, kaapeleiden ja putkien ulostulopaiat esim. kellarissa, sekä standardi seinän koolaus mitat.

Katkaise päävirta aina kun leikkaat, naulaat tai poraat sähköjohtojen läheisyydessä.

TYÖSKENTELY ERLAISTEN MATERIAALIEN KANSSA

StudSensor™ e40 soveltuu ainostaan kuiville sisäseinille.

Huom: Tunnistusvyysis -tarkkuus voi vaihdella kusteudella, materiaalin koostumuksen, seinän pinnan ja maalikerroksen vaikuttuksesta.

StudSensor™ e40 toimii useimpien pintamateriaalien läpi, mm.:

- Puulattia (DEEPSCAN®-tilassa)
- Linoleumi puupohjalla
- Kipsilevy vanerin pääällä
- Kuivat tapetoidut seinät
- Karkeapintaiset katoat, jos paksuus on yhtenäinen (aseta ohut pahvinpala laitteen ja seinän välille, jotta laite ei vaurioudu)
- Riippuen siitä, miten läheillä seinän pintaan sähköjohdot tai putket ovat, skanneri voi tunnistaa ne samalla tavoin kuin palkit. On aina hyvä olla varovainen naulattaessa, leikkataessa tai porataessa seiniä, lattiota tai kattoja, jotka voivat sisältää johdot tai putket.
- Ikkavien yllätysten välttämiseksi on syytä muistaa, että kolpat tai pakit ovat yleensä 41 cm:n tai 61 cm:ta etäisyydellä toisistaan ja 38–45 mm:n levistyä. Jos laitteen ilmaiseman kohteen mitat poikkeavat mainitusta, se ei välttämättä ole palkki, tolppa tai paloeriste.

Jos skannaustulokset ovat vaihtelevia se voi johtua ilmassa tai seinäraitteessä olevasta kosteudesta.

Myös maalaamisen ja tapetoinnin jälkeen seinän kuvuminen kestää jonkin aikaa. Vaikka kosteus ei olisikaan silmän havaittavaa se häritseen mittarin sensoreita. Anna seinän kuivua rauhassa muutaman päivän ajan.

VAROITUS Älä luota pelkästään ilmaisimen antamaan tulokseen, vaan käytä myös muita mahdollisia toimenpiteitä ennen pinnan

läpäisyä. Mahdollisia lisätietolähteitä ovat rakennuspiirustukset, kaapeleiden ja putkien ulostulopaiat esim. kellarissa, sekä standardi seinän koolaus mitat.

Katkaise päävirta aina kun leikkaat, naulaat tai poraat sähköjohtojen läheisyydessä.

4. PALKIN ETSIMINEN

Pidä skanneri aina tiiviisti ja tasaiseesti seinää vasten etsiessäsi palkkeja. Siirrä valitsin STUD SCAN – toimintoon samalla kun pidät skanneria seinässä. Älä liikuta laitetta ennen kuin kalibrointi on suoritettu. Kun kalibrointi on valmis, vihreä READY-valo sytytettiin.

TYÖSKENTELY ERLAISTEN MATERIAALIEN KANSSA

StudSensor™ e40 soveltuu ainostaan kuiville sisäseinille.

Huom: Tunnistusvyysis -tarkkuus voi vaihdella kusteudella, materiaalin koostumuksen, seinän pinnan ja maalikerroksen vaikuttuksesta.

StudSensor™ e40 toimii useimpien pintamateriaalien läpi, mm.:

- Puulattia (DEEPSCAN®-tilassa)
- Linoleumi puupohjalla
- Kipsilevy vanerin pääällä
- Kuivat tapetoidut seinät
- Karkeapintaiset katoat, jos paksuus on yhtenäinen (aseta ohut pahvinpala laitteen ja seinän välille, jotta laite ei vaurioudu)
- Riippuen siitä, miten läheillä seinän pintaan sähköjohdot tai putket ovat, skanneri voi tunnistaa ne samalla tavoin kuin palkit. On aina hyvä olla varovainen naulattaessa, leikkataessa tai porataessa seiniä, lattiota tai kattoja, jotka voivat sisältää johdot tai putket.
- Ikkavien yllätysten välttämiseksi on syytä muistaa, että kolpat tai pakit ovat yleensä 41 cm:n tai 61 cm:ta etäisyydellä toisistaan ja 38–45 mm:n levistyä. Jos laitteen ilmaiseman kohteen mitat poikkeavat mainitusta, se ei välttämättä ole palkki, tolppa tai paloeriste.

Jos skannaustulokset ovat vaihtelevia se voi johtua ilmassa tai seinäraitteessä olevasta kosteudesta.

Myös maalaamisen ja tapetoinnin jälkeen seinän kuvuminen kestää jonkin aikaa. Vaikka kosteus ei olisikaan silmän havaittavaa se häritseen mittarin sensoreita. Anna seinän kuivua rauhassa muutaman päivän ajan.

VAROITUS Älä luota pelkästään ilmaisimen antamaan tulokseen, vaan käytä myös muita mahdollisia toimenpiteitä ennen pinnan

läpäisyä. Mahdollisia lisätietolähteitä ovat rakennuspiirustukset, kaapeleiden ja putkien ulostulopaiat esim. kellarissa, sekä standardi seinän koolaus mitat.

Katkaise päävirta aina kun leikkaat, naulaat tai poraat sähköjohtojen läheisyydessä.

5. WIREWARNING®-TUNNISTUS

WireWarning on aina käytössä STUD SCAN- ja DEEPSCAN®-tiloissa. Kun vaihtovirtajännite havaitsee jännitteisen palkkien läheisyydessä, älä liikuta laitetta ennen kuin kalibrointi on suoritettu. Kun kalibrointi on valmis, vihreä READY-valo sytytettiin.

TYÖSKENTELY ERLAISTEN MATERIAALIEN KANSSA

StudSensor™ e40 soveltuu ainostaan kuiville sisäseinille.

Huom: Tunnistusvyysis -tarkkuus voi vaihdella kusteudella, materiaalin koostumuksen, seinän pinnan ja maalikerroksen vaikuttuksesta.

StudSensor™ e40 toimii useimpien pintamateriaalien läpi, mm.:

- Puulattia (DEEPSCAN®-tilassa)
- Linoleumi puupohjalla
- Kipsilevy vanerin pääällä
- Kuivat tapetoidut seinät
- Karkeapintaiset katoat, jos paksuus on yhtenäinen (aseta ohut pahvinpala laitteen ja seinän välille, jotta laite ei vaurioudu)
- Riippuen siitä, miten läheillä seinän pintaan sähköjohdot tai putket ovat, skanneri voi tunnistaa ne samalla tavoin kuin palkit. On aina hyvä olla varovainen naulattaessa, leikkataessa tai porataessa seiniä, lattiota tai kattoja, jotka voivat sisältää johdot tai putket.
- Ikkavien yllätysten välttämiseksi on syytä muistaa, että kolpat tai pakit ovat yleensä 41 cm:n tai 61 cm:ta etäisyydellä toisistaan ja 38–45 mm:n levistyä. Jos laitteen ilmaiseman kohteen mitat poikkeavat mainitusta, se ei välttämättä ole palkki, tolppa tai paloeriste.

Jos skannaustulokset ovat vaihtelevia se voi johtua ilmassa tai seinäraitteessä olevasta kosteudesta.

Myös maalaamisen ja tapetoinnin jälkeen seinän kuvuminen kestää jonkin aikaa. Vaikka kosteus ei olisikaan silmän havaittavaa se häritseen mittarin sensoreita. Anna seinän kuivua rauhassa muutaman päivän ajan.

VAROITUS Älä luota pelkästään ilmaisimen antamaan tulokseen, vaan käytä myös muita mahdollisia toimenpiteitä ennen pinnan

läpäisyä. Mahdollisia lisätietolähteitä ovat rakennuspiirustukset, kaapeleiden ja putkien ulostulopaiat esim. kellarissa, sekä standardi seinän koolaus mitat.

Katkaise päävirta aina kun leikkaat, naulaat tai poraat sähköjohtojen läheisyydessä.

6. HYÖDYLISIÄ VINKKEJÄ (Ks. myös nro. 2, Käyttövinkkejä)

Ongelmatilanne

Todennäköiset syt

Ratkaisut

- Laite käynnistettiin palkin tai tiivin seinässä paällä.
- Laite ei välttämättä ole tasaisesti seinää vasten.
- Laitetta kallistettiin tai nostettiin skannauskseen alkanan. (Kaikki nämä seikat vaikuttavat laitteen asianmukaiseen kalibroointiin).
- Skannattava pinta on liian tiivis tai märkä.
- Pidä laite aina palkkien suuntaisessa asennossa ja liikuta sitä kohtiusrorassa palkkien, jota yrität etsiä.
- Jos käytät laitetta vastikään paikallun, maalatuun tai tapetoon seinään, anna seinän kuivua ja yritä uudelleen.

- Kytke laite DEEPSCAN®-tilan palkin paikantamiseksi.
- Voit tulkita korkeimman sytyneen nuolen osoittavan palkin reunan sijaintiin.

- Seinä on erityisen paksu tai tiivis.
- Pitele laitetta niin, että sen takana olevat kaksi tarraauhaliuskaa koskettavat seinää.
- Kalibroi laite uudelleen toisessa kohdassa ja skannaalue uudestaan.

- Siirrä laitetta 5–8 cm ja kalibroi se uudestaan.
- Pitele laitetta niin, että sen takana olevat kaksi tarraauhaliuskaa koskettavat seinää.

- Olet saatanut kalibroida laitteen palkin päällä (virheilta on estetty DEEPSCAN®-tilassa), sillä se on kaksi kertaa herkempi kuin STUD SCAN -tila.
- Saatat pidellä laitetta väärin. Älä pidä sitä kädessäsi kuin TV:n kaukosäädintä osoittaen sillä seinää.

- Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavalein 30, 41, tai 61 cm mutta palkkeja ei löydykö sama palkki useammasta palkasta seuraavien ensimmäisen skannaushoidon ylä- tai alapuolella.

- Ole erityisen varovainen vanerilla tai kovalla puulla vahvistettujen kipiseinien tai tavallista paksumpien seinien kohdalla.
- Jos saat haluttaa johtojen jännitettä kytkimällä, varmista että kytkin on päällä, kun yrität etsiä johtoja, ja pois päästä, kun työskentelet johtojen läheisyydessä.
- Johtoja, jotka ovat syvemmällä kuin 51 mm pinnasta, ei välttämättä havaita.

- Uskon seinässä olevan sähköjohdot, vanerisen järkytysseinän tai muita tiivisiä materiaaleja takana tai suojuapatessa.
- Saat johdot voivat olla metallilevyn, vanerisen järkytysseinän tai muita tiivisiä materiaaleja takana tai suojuapatessa.
- Johdoissa ei välttämättä ole virtaa.
- Johtoja, jotka ovat syvemmällä kuin 51 mm pinnasta, ei välttämättä havaita.

- Alue, josta jännitetävä havaitaan on liian suuri.
- Staattista sähköä voi muodostua 30 cm pähän sähköjohdon reunaalla ja tutki uudestaan.
- Pienentäkseen tutkittavaa pinta kytke virta pois ja pääle havaituin sähköjohdon reunaan ja tutki uudestaan.

- Katkaise päävirta aina kun leikkaat, naulaat tai poraat sähköjohdon läheisyydessä.

SE

WEEE och CE information

Separat avfallssortering. Denna produkt