

Kotimaiset Vesala-tuotteet



Porauskohdistin PK2

- Paras apuväline porausten kohdistamiseen esim. seinien ja lattioiden läpi kun näköyhteyttä ei ole
- Toimii jopa 150 cm paksujen betonikohteiden läpi
- Vastaanottimessa numeerinen seinän paksuus- ja syvyytnäyttö
- Lähettimen metallin- ja vaihtosähkön ilmaisimet varoittavat esteistä lähietäisyydellä

PK2



Huippu-
suosittu

Pienoishakulaite CL43

- CL43 on monikäyttöinen vastaanotin, joka toimii 512Hz ja 33kHz taajuuksilla. CL43 on erityisen kätevä Vesalan sondien paikallistamisessa

CL43



Kaapelinhakulähetin SG33

- SG33 on tehokas 33kHz lähetin, joka voidaan kytkeä jopa 400V jännitteeseen. Se on yhteensopiva CL43-vastaanottimen kanssa, sekä muiden valmistajien 33kHz vastaanottimien kanssa

SG33



Kaapelinhakulaite CT33

- CT33 on sekä sisä- että ulkokäyttöön tarkoitettu monipuolinen kaapelien, johtimien ja parien sekä sondien hakulaite
- CT33 koostuu SG33-lähetimestä liitosjohtoineen (kuten kuvan S3TB) sekä CL43-vastaanottimesta ja sen lisäantenneista (KA43 ja LA43)
- Lisävarusteena saatavana mm. syöttöpihtejä ja maapiikki. Kokoamme juuri sinun tarpeisiisi sopivan CT33-paketin kätevään kantolaukkuun

SG33

CL43

KA43

CT33



S3TB-liitosjohto

LA43

Hakulaite & mittari TraceMeter TM30

- Monipuolinen sähkö- ja teleasentajan yleistyökalu vahvasähkö-, tele- ja koaksiaalikaapelien seuraamiseen sekä johdonsuojalaitteiden etsimiseen
- Voidaan käyttää jopa 400 V:n vahvasähkökohteissa
- Lähettimessä jännite- ja taajuusmittaus sekä DSLAM-testi
- Vastaanottimessa sähkökynätoiminto ja ulkoisten häiriöiden kuunteluoimaisuus

TM30



KX15

XT25

Klassikot

Johdonhakulaitteet XT25 ja KX15

- Johdinparien nopeaan tunnistamiseen ja kaapeleiden etsimiseen muiden joukosta
- Lähettimissä parin jännitteen ilmaisimien, häiriötön parin kuuntelutoiminto ja datan ilmaisu
- Kapasitiivinen parien tunnistusmenetelmä on erittäin tehokas pääterimoilla ja vaikkapa johdinparien jatkamistyössä
- KX15 sisältää kenttäpuhelimien asentajien väliseen yhteydenpitoon

Sondit MPL4, MPL6, VMS6, MPL7 & MPL9

- Maailman pienimmät sondit erityisesti mikroputkien reittien ja tukosten etsimiseen sekä kalibrointiin
- Sondit puhalletaan putkeen yksinään tai kuitukaapelin kanssa. Myös työntövaijeria voidaan käyttää (ei MPL4-33)
- Keskeltä joustava rakenne helpottaa sondien kulkemista mutkissa

Malli	Sondin halkaisija	Taajuus	Kantama ilmassa *)	Pariston kesto
MPL4-33	4,6 mm	33 kHz	2,3 m	9 h
MPL6-33	6,4 mm	33 kHz	2,3 m	9 h
VMS6-33	6,4 mm	33 kHz	4,7 m	6 h
MPL7-33	7,5 mm	33 kHz	5,1 m	6 h
MPL9-33	9,0 mm	33 kHz	5,7 m	6 h

*) Kantama mitattu CL43-vastaanottimella

- Puhalluskäyttöä varten on saatavana erikokoisia iskunvaimentimia jotka suojaavat sondeja niiden törmätessä esim. tukokseen
- Työntövaijerikäyttöön on saatavana uusi joustava kiinnitinosa
- Sondit ja varaosaparistot toimitetaan kätevissä muovirasioissa



Isot sondit PL18 ja PL42

- PL18-33 on pieni ja tehokas isojen muoviputkien ja muiden ei-johtavien putkien tai viemäreiden reittien ja tukosten etsimiseen tarkoitettu sondi
- PL18-05 on vastaava, erityisesti valurautaputkille ja ruostumattomille teräsputkille tarkoitettu sondi
- PL42-05 on Vesalan tehokkain sondi ja se on tarkoitettu erityisesti metalliputkille
- PL18-05 ja PL42-05 toimivat myös muoviputkilla, joten ne ovat hyviä yleissondeja

Malli	Sondin halk.	Taajuus	Kantama ilmassa / valurautaputkesta *)	Pariston kesto
PL18-33	18 mm	33 kHz	10 m / 0 m	20 h
PL18-05	18 mm	512 Hz	6,4 m / 4,2 m	8 h
PL42-05	42 mm	512 Hz	16 m / 10 m	5 h

*) Kantama mitattu CL43-vastaanottimella

Sondien varusteet

- PL18-sondeissa on M12-sisäkierre sekä M10-ulko/M6-sisäkierre työntövaijerille. Adapterien avulla voidaan käyttää myös M5- ja M10-vaijereita
- PL18-FM-paristotila/jousikiinnitin vaimentaa iskuja ja auttaa PL18-sondien kulkua mutkissa
- Toimitamme myös varaparistoja kaikille sondeille
- Katso myös SC39-sondisieppari seuraavalla sivulla!



Sondisieppari SC39

- SC39 ohjaa mikrokanavasta tulevan puhalletun sondin turvallisesti pyörivään liikkeeseen niin, ettei sondi vaurioidu edes suurella nopeudella tullessaan
- Korvaa muovipulloon tai putkeen ja vaahtomuoviin perustuvat sondinpysäyttimet
- Halkaisija 39 cm. Soveltuu ø 8-24 mm mikrokanaville
- Sondin suurin puhallusnopeus 20 m/s

EMS-antennien etsintälaite EML7

- Yksinkertainen ja edullinen palloantennien ja metallikansien etsintälaite
- Tukee kaikkia EMS®- ja Omnimarker®-standardin mukaisia pallo- ja muita antenneja
- Palloantennien paikannussyvyys 1,5 metriä
- Paikantaa metalliset kaivojen kannet nopeasti esim. jään tai hiekan alta jopa 30cm syvyydestä

LSA-, HVT-, RJ- ja ruuvirima-adapterit

- 4 mm banaanipistokkeiden liittämiseen erilaisiin rimoihin ja muihin käyttökohteisiin
- Helpottavat työskentelyä ja vähentävät riskiä häiritä liikennettä
- RJ-adapterit sopivat sekä RJ45- että RJ11-liittimiin

Vesala - Kotimainen valmistaja

H. Vesala Oy on 1968 perustettu tele- ja sähköalan mittalaitteiden valmistukseen ja maahantuontiin erikoistunut yritys.

Tässä esitteessä esitellyt VESALA®-tuotteet on suunniteltu ja valmistettu Suomessa, minkä osoituksena sondeillemme sekä testaus- ja hakulaitteillemme on myönnetty arvostettu Suomalaisen Työn Liiton Avainlippu-tunnus.



Lisätietoja laitteista, niiden käytöstä ja hinnoista sekä muista tuotteistamme saa suoraan meiltä tai tukkuliikkeiltä. Meiltä saat myös kattavaa käyttöopastusta sekä osaavan ja nopean huoltopalvelun.

PS: Kuitu- ja kuparityöskentelyyn tarkoitettavat maahantuotavat Vesala Trading -tuotteet löytyvät omasta tuote-esitteestään!

© H. Vesala Oy 2236. Oikeus muutoksiin pidätetään.
VESALA® on H. Vesala Oy:n rekisteröity tavaramerkki.

Valmistaja:

H. VESALA Oy

Peräsimentie 1, 03100 NUMMELA

Puh. 044 200 2005

info@vesala.fi | www.vesala.fi

Uutuus



SC39

EML7



EMS-antennit ja niiden värit:

Sähkö	Punainen
Vesi	Sininen
Viemäri	Vihreä
Puhelin/tele	Oranssi
Kaasu	Keltainen
Kaapeli-TV	Oranssi/musta
Yleiskäyttö	Violetti

