

Elcometer P520 Metallsuchgerät mit hoher Eindringtiefe



Elcometer P520 Metallsuchgerät mit hoher Eindringtiefe

Elcometer P520 Metallsuchgerät mit hoher Eindringtiefe

Das äußerst leistungsstarke
Metallsuchgerät Elcometer P520
bietet eine hohe Eindringtiefe. Es
wurde ursprünglich zur Ortung von
Wasserleitungen, Rohren und Kabeln
entwickelt, ist aber auch für den
Einsatz in unübersichtlichen
Bereichen geeignet und findet Objekte
in Tiefen, bei denen andere
Metallsuchgeräte längst aufgegeben
haben.

- Hohe Eindringtiefe und präzise -Kann eine 100mm (4") Metall-Hauptwasserleitung auf 1,20m (46") Tiefe orten. Erkennt Absperrventile selbst wenn Kasten und Deckel fehlen.
- Lässt sich nicht durch Temperaturänderungen oder Stromleitungen beeinflussen wechselnde Temperaturen bzw. Feuchtigkeit, sowie Starkstromleitungen (die normale Suchgeräte irreführen) sind für das Elcometer P520 kein Problem.
- Stabil und zuverlässig das Elcometer P520 benötigt keinen ständigen Nullabgleich und ist robust konstruiert.
- Klares akustisches Signal -Lautsprecher erzeugt eindeutigen Signalton. In geräuschvollen Umgebungen kann ein Kopfhörer angeschlossen werden.
- Eingebauter Akku die Suche nach Ersatzbatterien entfällt.

Industrielle Metallsuchgeräte

Ob auf einer Baustelle oder auf der Straße - die Ortung von Metallrohrleitungen, Straßenkappen und Schachtabdeckungen kann sehr schwierig sein, wenn falsch gezeichnete Pläne vorliegen oder das Objekt durch Schutt, Laub, Schnee usw. verdeckt ist.

Holzhändler, Holzverwerter und Holzfäller haben eines gemeinsam - sie müssen Metallobjekte im Holz präzise erfassen können bevor der Transport in das Sägewerk erfolgt.

Die industriellen Metallsuchgeräte von Elcometer sind speziell auf derartige Anforderungen in der Industrie ausgelegt und können Ausschuss, Ausfallzeiten und Beschädigungen weitgehend verhindern, sowie Ihre Produktivität steigern. datenblatt



| ABMESSUNGEN | | | | |
|-------------------|--|--------------|--|--|
| | Metrisch | Zoll | | |
| Anzeigegerät | 23,3 x 18 x 10cm | 9.2 x 7 x 4" | | |
| Sondendurchmesser | 22cm | 8,7" | | |
| Gewicht | 850g | 1,87lb | | |
| Stromversorgung | Integrierter Akku (Lieferung einschl. Ladegerät) | | | |

| UNGEFÄHRE EINDRINGTIEFE | | | | | |
|-----------------------------------|----------|------|--|--|--|
| Art des Objekts | Metrisch | Zoll | | | |
| Guss-Wasserleitung - 80mm (3") | 100cm | 39" | | | |
| Guss-Wasserleitung - 100mm (4") | 118cm | 46" | | | |
| Nur Absperrarmatur - 100mm (4") | 83cm | 33" | | | |
| Guss-Wasserleitung - 150mm (6") | 127cm | 50" | | | |
| Hydrantendeckel | 121cm | 47" | | | |
| Platte - 140mm (5,5") Durchmesser | 70cm | 27" | | | |

| Modell | Pocehrajhung | Bestellnummer | | |
|----------------|---|---------------|-----------|-----------|
| | Beschreibung | UK 240V | EUR 220V | US 110V |
| Elcometer P520 | Elcometer P520 Metallsuchgerät mit Ladeeinheit | W520162H | W520162I | W520162J |
| Zubehör | Ersatz-Ladeeinheit | TW999060C | TW999060F | TW999060G |
| | Ersatz-Suchspule 200mm (8") für Elcometer P520 | TW520197B | | |

datenblatt



ähnliche Produkte



Elcometer P500 Straßenkappen-Suchgerät

Das Elcometer P100 ist ein robustes und preisgünstiges Messgerät zur Bestimmung der Lage und Richtung von Bewehrungsstählen sowie Gas- und Wasserleitungen aus Metall. Baustähle und Maueranker aus verzinktem Edelstahl lassen sich mit Hilfe der wahlweise erhältlichen Suchspule (oder Sonde) ebenfalls aufspüren.



Elcometer P610 Metallsuchgerät für Holz

Das Elcometer P610 wurde speziell zur präzisen Ortung von eisenhaltigen Metallobjekten entwickelt - z. B. Gatterhaken, Nägel, Krampen und sogar Schrapnell - in Hölzern, Balken und Baumstämmen aller Art. Ausfallzeiten im Sägewerk, Sägereparaturen und verpasste Liefertermine aufgrund von Metallstücken im Holz werden schnell kostspielig.



Elcometer P700 Leitungssuchgerät

Das Elcometer P700 ist ein Ortungsgerät für spannungsführende Kabel und zeigt auch deren Tiefe an. Durch die Vermeidung unnötiger Grabungsarbeiten sparen Sie Zeit und Geld. Diese leichte und robuste Ortungsgerät besitzt einen einzelnen Regler zur Steuerung aller Funktionen und hat eine klare Analoganzeige zum Abschätzen der Kabeltiefe.

ENGLAND

Elcometer Ltd Edge Lane Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000 Fax: +44 (0) 161 371 6010 e-mail: sales@elcometer.com www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc 1893 Rochester Industrial Drive Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500 Toll free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: inc@elcometer.com www.elcometer.com

KANADA

Elcometer Canada Ltd PO Box 622, 401 Ouelette Avenue Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500 Toll Free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: ca_info@elcometer.com www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd 896 Dunearn Rd Sime Darby Centre #3-09 Singapore 589472, Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822 Fax: +65 6462 2860 e-mail: asia@elcometer.com www.elcometer.com

BELGIEN

Elcometer SA Rue Vallée 13 B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10 Fax: +32 (0)4 374 06 03 e-mail: be_info@elcometer.be www.elcometer.be

FRANKREICH

Elcometer Sarl 97 Route de Chécy 45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44 Fax: +33 (0)2 38 91 37 66 e-mail: fr_info@elcometer.fr www.elcometer.fr

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH Ulmer Strasse 68 D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0 Fax: +49 (0)7361 52806 77 e-mail: de_info@elcometer.de www.elcometer.de