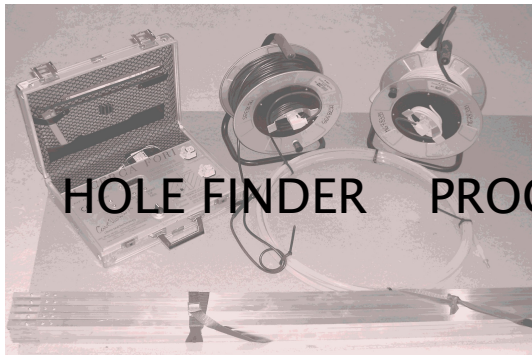


CERCA FORI HOLE FINDER PROCURA FUROS



Misuratore elettronico da cava, impiegato nella ricerca dei fori per il taglio con il filo diamantato.

Lo strumento consente di trovare l'esatta posizione dei fori non comunicanti (Fig.1), in tal modo non saranno più necessari inutili tentativi.

Mediante l'inserimento delle sonde nei fori non comunicanti, lo strumento indica (Fig.2):

- se i fori sono lunghi a sufficienza o se sono corti;
- se un foro si trova a destra o a sinistra rispetto all'altro;
- la distanza minima esistente tra un foro e l'altro.

Sarà quindi sufficiente spostare parallelamente il perforatore della misura indicata dallo strumento, ed eseguire il nuovo foro non più casualmente, ma conoscendone l'esatta posizione (Fig.3).

Lo strumento è composto da:

- Valigetta contenente il circuito elettronico, dotata di display a led ultraluminosi per la visualizzazione della distanza;
- Carica batterie elettronico 220 Volt e 50 Hz;
- Avvolgi cavo con sonda ricevente da 35 mm;
- Avvolgi cavo con sonda trasmittente da 14 mm;
- Adattatore in acciaio inox per sonda trasmittente da 14 mm., per fori di grande diametro;
- Nr. 20 prolunghie giuntabili in alluminio lunghi 2mt. c.u., per l'introduzione delle sonde nei fori non comunicanti.

Dati tecnici:

- Distanza massima misurabile: 120 cm.
- Diametro sonda ricevente: 35 mm.
- Diametro sonda trasmittente: 14 mm.
- Distanza massima destra/sinistra: 140 cm.
- Lunghezza cavo sonda ricevente: 50 mt.
- Lunghezza cavo sonda trasmittente: 100 mt.
- Temperatura di lavoro: da -10 a +40 C°
- Alimentazione autonoma a batterie ricaricabili

(Il costruttore si riserva il diritto di modificare lo strumento e le sue caratteristiche senza preavviso.)



Electronic quarry equipment to find the holes for cutting with diamond wire.

The instrument allows to find the exact position of the non-intersecting holes (Fig.1), so won't be necessary any more useless attempts.

Through the fitting of the probes into the non intersecting holes, the instrument shows (Fig.2):

- if the holes are long enough or are short;
- if the hole is on the left or on right as to the other;
- the minimum distance between a hole and the other.

So, it is sufficient to move the drill parallel to the hole for the distance which appears on the instrument and to effect a new hole, knowing, this time, the exact position (Fig.3).

The instrument is complete of:

- Electronic machinery containing the electronic circuit, with display showing the distance;
- One electronic battery charger 220 Volt and 50 Hz;
- Cable with receiving probe, 35 mm. diameter;
- Cable with transmitting probe, 14 mm. diameter;
- Stainless steel adapter for transmitting probe, to be used for wide diameters holes;
- Nos. 20 aluminium coupling poles of 2 m. per piece, to introduce the probes in the no-intersecting holes.

Technical data:

- Maximum measurable distance: 120 cm
- Receiving probe diameter: 35 mm
- Transmitting small probe diameter: 14 mm
- Maximum measurable distance left-right: 140 cm
- Length of cable of the receiving probe: 50 mt
- Length of cable of the transmitting small probe: 100 mt
- Working temperature: from -10 to +40 c°
- Self feeding by rechargeable battery

(The manufacturer reserves the right to mo the tool and its features without notice.)



Medidor eletrônico usado na procura de furos, para corte com fio diamantado.

O aparelho é capaz de achar a exata posição dos furos não comunicantes (Fig.1), não serão mais necessários inúteis tentativas.

Por meio da colocação das sondas nos furos não comunicantes, o instrumento indica (Fig.2):

- Se os furos são suficientemente compridos ou se são curtos
- Se um furo é posicionado a direita ou a esquerda referente ao outro
- A distância mínima entre um furo e o outro

Será necessário deslocar paralelamente o perfurador na quantia indicada no instrumento, e fazer o novo furo não mais casualmente, mas na exata posição (Fig.3).

O “procura furos” inclui:

- Uma maleta portátil que contém o circuito eletrônico com display a led ultra luminosos para a visualização da distancia
- Um carregador de bateria eletrônico 220 volt e 50 Hz;
- Enrola cabo com sonda receptora de 35 mm.
- Enrola cabo com sonda transmissora de 14 mm.
- Adaptador para sondinha, em Aço Inox, para usar nos furos de grande diâmetro
- 20 varetas de aluminio de comprimento 2m, c,u, para colocar as sondas nos furos não comunicantes

Dados técnico:

- Distancia maxima a ser medida: 120 cm.
- Diametro sonda receptora: 35 mm. (Furo mínimo aconselhável 50 mm.)
- Diametro sondinha transmissora: 14 mm.(para os furos de diametro menor)
- Distancia maxima direita/esquerda: 140 cm.
- Comprimento cabo da sonda receptora: 50 m.
- Comprimento cabo da sondinha transmissora: 100 m.
- Temperatura de trabalho: de -10 a +40°C
- Força autonoma com baterias recarregaveis

(A Construtora pode elaborar modificações dos instrumentos a desejo dos clientes).

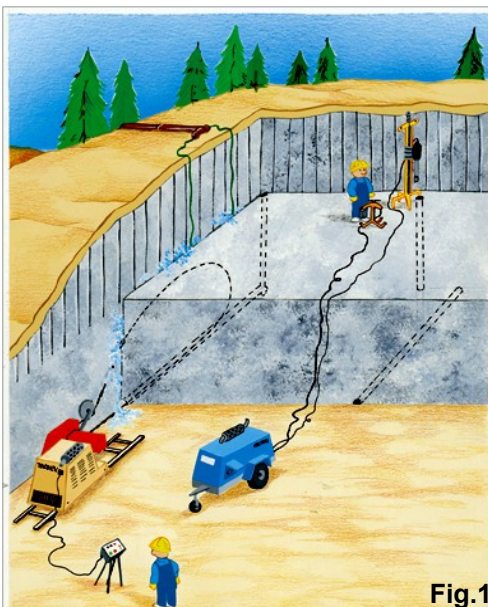


Fig.1

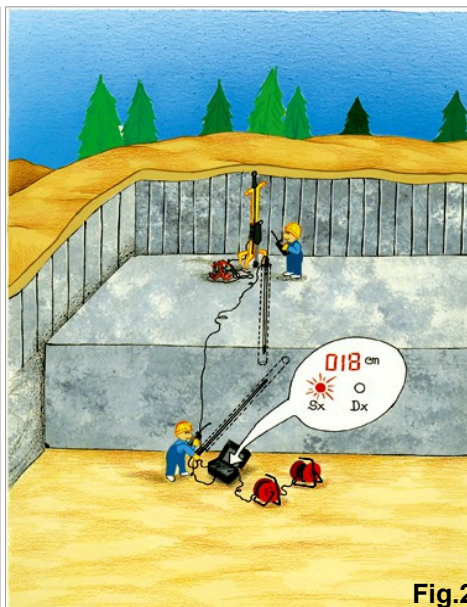


Fig.2

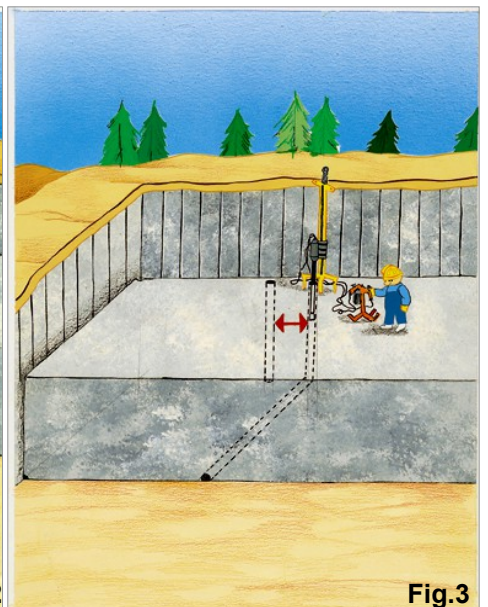


Fig.3