

ESPECIFICAÇÃO ULTRASSOM P/CONCRETO PL-200PE - SUICO VEL.PULSO.ULTRASSÔNICO

VC-973

O modelo Aparelho p/ Ultrassom de Concreto (PUNDIT PL - 200PE), apresenta um conceito completamente inovador neste tipo de medida. O transdutor que acompanha o aparelho é do tipo Pulso de Eco, que permite a realização deste tipo de avaliação a partir de um único lado da estrutura de concreto.

Com isto é possível determinar a espessura de uma laje, por exemplo.

Esta versão possui dois modos de scan: A-SCAN, similar aos outros modelos de PUNDIT onde se verifica o sinal bruto. B-SCAN proporciona a visão de um corte transversal perpendicular a superfície, facilitando a busca de tubos, fissuras, vazios, etc. Esta versão não acompanha os transdutores de 54 KHz, que podem ser adquiridos na forma de um kit Kit com 2 transdutores 54 KHz, 2 cabos, gel acoplador e adaptador para conexão para o ultrassom.



ESPECIFICAÇÃO Prensa Servo-Controlada eletro-hidráulica c/carregamento automático capacidade 300 ton. com Kit p/Módulo de elasticidade de concreto + Softwaref.

Código: VC-702

Prensa eletro-hidráulica servo-controlada, de procedência Italiana, capacidade 300 toneladas, para ensaio de corpos de prova de concreto cilíndricos de 10 x 20 ou 15 x 30cm, com velocidade programada constante automaticamente evitando o erro humano ou a não conformidade de velocidade de aplicação de carga, unidade com tela de comando touchscreen. conforme norma ABNT NBR.

Acompanha:

Kit para módulo de elasticidade do concreto com coleta de dados automática.

Software para coleta de dados e geração de relatórios com os resultados obtidos pela máquina compatível com sistema operacional Windows 7 ou superior.



ESPECIFICAÇÃO LOCALIZADOR DE BARRAS DE AÇO EM CONCRETO PROFOSCOPE(+)

PA-925

Aparelho para localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, verificação de ponto de camada e do tamanho da barra.



ESPECIFICAÇÃO LOCALIZADOR DE BARRAS DE AÇO EM CONCRETO PROFOMETER

PA-926 - Profometer 600 - Para localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, Verificação de ponto de camada e do tamanho da barra, Medições em superfícies ásperas com carro de varredura.

PA-927 - Profometer 630 AI - Aparelho para Localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, Verificação de ponto de camada e do tamanho da barra, Medições em superfícies ásperas com carro de varredura, Medição de áreas extensas em distâncias longas, Verificação de conformidade em edifícios novos, Avaliação da resistência ao fogo.

PA-928 - Profometer 650 AI - Aparelho para Localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, Verificação de ponto de camada e do tamanho da barra, Medições em superfícies ásperas com carro de varredura, Medição de áreas extensas em distâncias longas, Verificação de conformidade em edifícios novos, Avaliação da resistência ao fogo, Verificação de estruturas desconhecidas, Imagens completas da geometria da barra.

