

## Advantages of Resistograph®

- Our prices include the complete ready-to-use system with consumables for several thousand measurements, i.e. outdoor case, printer (+thermal paper), drilling needles, etc.
- Efficient work on the tree, direct evaluation of the measurement results on site due to the 1:1 printout much more informative than on a small display - printer is also included in the price
- Simultaneous printout of the measurement results and thus live evaluation possible
- Compact device, 50 cm drilling depth with only 70 cm total length
- Only few buttons for uncomplicated and efficient working
- Low weight of only 4 kg
- Complete one-hand operation possible without any problems
- Data memory for up to 10,000 drillings directly on the device
- All necessary software and consumables for thousands of measurements are included in the price, as well as all accessories
- System that automatically adjusts and converts rpm and feed rate during measurement and requires no manual adjustments
- Fully thermally and electrically insulated plastic housing is much safer and more comfortable than aluminium
- Self-replacement of drilling needle possible on site and by the customer if a drilling needle breaks in the device, tool included
- No automatic decay detection, as this often leads to misinterpretation and wrong measurement results and decisions
- RESISTOGRAPH App for Android
- Online training videos included

## Ventajas del Resistograph®

- Nuestros precios incluyen el sistema completo y listo para su utilización, con consumibles para varios miles de mediciones. Incluye: maleta para exteriores, impresora (+papel térmico), agujas de perforación, etc.
- Evaluación directa de los resultados de la medición in situ, para trabajar de forma eficiente en el árbol, gracias a la impresión 1:1, mucho más precisa que en una pequeña pantalla,
- Impresión simultánea de los resultados de medición con posibilidad de evaluación en directo
- Aparato compacto con una longitud total de sólo 70 cm y 50 cm de profundidad de perforación
- Número de botones reducidos, para un trabajo sencillo y eficiente
- Peso reducido de sólo 4 kg
- Posibilidad de manejo con una sola mano
- Memoria de datos directamente en el aparato, para hasta 10.000 perforaciones
- Todo el software y los consumibles necesarios para miles de mediciones están incluidos en el precio, al igual que todos los accesorios
- Sistema de perforación que ajusta y convierte automáticamente las revoluciones por minuto y la velocidad de avance durante la medición, no requiere ajustes manuales que pueden modificar los resultados
- La carcasa de plástico totalmente aislada térmica y eléctricamente es mucho más segura y cómoda que la de aluminio
- Posibilidad de autorreemplazo de la aguja de perforación por el cliente si se rompe en el dispositivo, herramientas incluidas para su extracción
- Sin detección automática de degradación interna, ya que esto a menudo conduce a resultados e interpretaciones erróneas con futuras decisiones equivocadas
- Aplicación RESISTOGRAPH para Android
- Vídeos de formación en línea incluidos