



Viscosímetro de medición kreb BL-BGD186



Descripción General

Su principal función va dirigida hacia la medida de viscosidad en pinturas/recubrimientos según la norma ASTM-D562. La versión digital posee un motor de rotación de 200 R.P.M., puede obtener mejor precisión y repetibilidad para los resultados de las pruebas.

Características

- Muestra simultáneamente valores de "KU", "cP", "g", "°C".
- Diseñado con funciones para calibración: con aceite estándar, el usuario puede completar la calibración de manera independiente sin necesidad de regresarlo al fabricante.
- Su gran pantalla LCD muestra de manera clara y mejor los resultados.
- Pueden programarse los tiempos de las pruebas.
- El puerto RS 232 permite la impresión de los resultados.
- Cuenta con capa de protección.

Especificaciones Generales

Rango	40.2KU ~ 141.0KU 27-5250cP
Exactitud	±1.5% de rango de escala completa
Repetibilidad	±1.0% de rango de escala completa
Velocidad de la pala	200r/min ± 0.5r/min
Dimensiones totales	210 mm x 180 mm x 500 (largo, ancho y altura)
Tamaño de empaque	560 mm x 450 mm x 280 mm
Peso	7.0 kg