



Durómetros de bobinas de papel y film

Equotip 550 Leeb U

Equotip 550 Leeb U



Rendimiento

Pantalla táctil resistente diseñada para proporcionar una experiencia de usuario excepcional y la mejor medición y análisis posibles para un alto rendimiento.



Estabilidad

Gran corona para un impacto seguro y estable para pruebas de dureza rápidas y fiables de rollos de papel, película, lámina, textil, cartón y cuero.



Versatilidad

Capaz de probar el perfil de dureza de rollos de papel, película y lámina.



Plataforma Equotip 550

Especificaciones técnicas

Plataforma Equotip

550

Pantalla	7" táctil capacitiva en color
Protección del instrumento	<ul style="list-style-type: none"> - IP54, totalmente resistente con carcasa amortiguadora, - Protección de pantalla Gorilla® Glass resistente a arañazos, - Protección de circuitos y conectores contra polvo, suciedad, productos químicos y picos de tensión - Cubierta de pantalla adicional plegable para mayor protección durante el almacenamiento y el transporte
Memoria	Memoria flash interna de 8 GB (>1.000.000 de mediciones)
Combinación con otro método de ensayo	UCI, Rockwell portátil (PRT)
Conectividad	Ethernet y USB-B (conexión PC), USB-A (PRT), ranuras específicas para sondas
Batería	3,6V, Li-Ion, 14'000 mAh
Duración de la batería	> 10h (en modo de funcionamiento estándar)
Tiempo de carga	< 9h, < 5,5 h (cargador rápido externo)
Entrada de alimentación	12V +/- 25% / 1,5A
Dimensiones	250 x 162 x 62 mm / 9.87 x 6.37 x 6.44 in
Peso	1'525 g / 3.35 lbs. (incl. batería)
Humedad de funcionamiento	<95% HR, sin condensación
Temperatura de funcionamiento	(-) 10°C + 50°C / 14°F - 122°F
Certificación	CE, KC, FCC
Características del software Equotip 550	<ul style="list-style-type: none"> - Compensación automática de la dirección de impacto (excepto sonda DL) - Informes totalmente personalizables - Vistas personalizables - Asistente de verificación - Asistente de medición - Asistente de mapeo - Integración en entornos de ensayo automatizados (incl. control remoto) - Curvas de conversión personalizadas (1 punto, 2 puntos, polinómicas) - Creador de pdf integrado
Curvas de conversión aplicables a materiales	<ul style="list-style-type: none"> - Acero y acero fundido - Acero para herramientas de trabajo - Acero inoxidable - Acero de alta aleación (sólo Leeb D: P/T91-92, 20Cr13, GH4145, C422, grado 630, grado 616) - Fundición gris (laminar, nodular) - Aluminio fundido - Aleaciones de latón Cu/Zn - Aleaciones de cobre forjado
Idiomas	Inglés, alemán, francés, italiano, español, portugués, turco, chino, coreano, ruso, japonés, polaco, checo
Configuración regional	Unidades métricas e imperiales, multilingüe y zona horaria
Soporte de audio	Audio digital completo

Software de escritorio (Windows)

Software para PC	Equotip Link para descarga, gestión y exportación de datos (CSV, PNG), gestión de curvas de conversión y para actualizaciones del software Equotip y Equotip Link en constante expansión
	Inglés, chino, checo, alemán, español, francés,



Sensor

Especificaciones técnicas

Pantalla	Pantalla táctil resistente en color de 7" (800 x 480 píxeles) con procesador de doble núcleo
Firmware del instrumento	<p>Visualización e impresión de sofisticados perfiles de dureza de rollos</p> <p>Ajuste de límites de dureza</p> <p>Visualización de estadísticas de dureza</p> <p>Lector de códigos de barras compatible para una identificación de rollos rápida, fácil y fiable</p> <p>Asistente de verificación</p> <p>Compatible con 11 idiomas y zonas horarias</p>
Pantalla	7" táctil resistente en color (800 x 480 píxeles) con procesador de doble núcleo
Memoria	> 1'000'000
Conexiones	USB host / dispositivo y Ethernet
Fuerza de contacto	120 N
Calota de prueba esférica	Acero inoxidable de 50 mm (2") de diámetro de punta (dureza de la punta 60 HRC)
Penetración máxima del material	4,0mm (0,15")
Resolución	1 LU; 1 R
Precisión	+6 LU (1% a 600 LU)

Standards & Guidelines	Description
TAPPI T 834	

SWISS  MADE



Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina software intuitivo y sensores fabricados en Suiza.
www.screeningeagle.com

Solicitar
presupuesto



