

ABRASÍMETRO MARTINDALE

Descripción

El Martindale es un equipo para la determinación de la resistencia a la abrasión y la resistencia a la pilling de todas las clases de estructuras de tejido. El espécimen de prueba es frotado contra conocidos abrasivos en la presión baja y en direcciones que se cambian continuamente y remontan abajo una figura de lissajous, y la cantidad de abrasión y pilling es comparada contra fotografías estándar.

El Martindale, con 4 o 6 o 8 puestos de ensayo, tiene el último mecanismo de paseo, sin vibración o ruido. Un robusto máquina, prácticamente sin mantenimiento, para correr continuo. La máquina es encajada con contadores de LCD individuales para cada estación y totalizador.

Suministrado completo con cortador 140 mm \varnothing , cortador 38 mm \varnothing , portaprobetas numerados, pesos 9 kPa (para la indumentaria), pesos 12 kPa (para upholstery), alfileres cargando, cargas inpliegando y plumas trazadores lissajous. Completo con manual y certificado.



Características Técnicas

Placas base	4, 6 o 8, 140 mm \varnothing
Tensión de trabajo	220 V/50 Hz
Dimensiones (4 pos)	119 x 67 x 38 cm
Peso	75-120 kg

Normas

EN ISO 12947-1 • EN ISO 12947-2 • ISO 5470 • DIN 53863 • BS 3424 • ASTM D4966 • ASTM D4970 • SN 198525 • SN 198529 • EN 388 • EN 530 • IWTO 40 • IWSTM 112 • IWSTM 196