







Abrasímetro método húmedo BL-BGD526



Descripción General

La pintura a menudo se ensucia especialmente cerca de las puertas, ventanas y en áreas de trabajo y juego. Se necesita probar la resistencia a la abrasión en las superficies cubiertas causadas por un cepillo, esponja u otros medios. El Abrasímetro método húmedo puede producir una condición repetible y controlada para estimular el uso diario o usar patrones. Puede examinar lavabilidad y propiedades relacionadas que afectan la resistencia a las manchas de pinturas. Pruebas de rendimiento del detergente también se pueden determinar de forma reproducible. Acuerda con los estándares tales como ASTM D2486, ASTM D 3450, DIN EN 11330, ISO 11998 etc..

Características

- La velocidad de carrera puede ajustarse para satisfacer requerimientos de diversos estándares.
- Con el contador de cuatro dígitos, arrancar la máquina y automáticamente se detendrá al llegar a los tiempos establecidos.
- Compatible con una variedad de cojines de abrasión para cumplir con los requisitos de diferentes normas, como ISO, ASTM, DIN, etc.
- Rapidez y facilidad para carga y descarga muestras y sustitución de cabeza de abrasión.
- Puede trabajar normalmente bajo diversos voltajes y frecuencias.
- Con velocidad de marcha estable y uniforme debido al diseño de varilla de empuje
- Cuenta con dos titulares de cepillo para las pruebas de lado a lado.
- Vida de servicio larga con diseño duro y durable.
- El cuerpo de la máguina entera se hace del aluminio anodizado, tener estable estado de trabajo, los resultados de prueba reproducibles, sin excepción, incluso en la velocidad más rápida de la carrera.
- Con el diseño de la bomba peristáltica, control del flujo líquido de lavado con precisión.

Especificaciones Generales

	Cerdas de cepillo de nylon en 5/4 del patrón que se extiende de
Especificación del cepillo	19 mm del bloque.
Peso del cepillo	454 ± 10g (ASTM D 2486); 135 ± 1g (ISO 11998)
Longitud de carrera	300 mm
Velocidad de trabajo	5~95 veces/min (ajustable)

Rango de cuenta	0~9,999 veces
Tamaño de la placa de prueba	430 x 150 x 0.03 mm
Energía del motor	25 W
Energía	110V~220V; 50/60 Hz
Tamaño total	500 x 460 x 280 mm
Capacidad del depósito de	
agua	1 L