

PROBADOR DE BARRIDO AUTOMÁTICO ZAA 2600.SW



SKU: N / A | **Categorías:** Resistencia a la Abrasión |



GALERÍA DE IMÁGENES







DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- '- Probador de abrasión lineal automático con pantalla táctil y longitud de carrera ajustable sin escalonamiento para abrasión húmeda reproducible, resistencia a la abrasión, lavabilidad y pruebas de crocking.
- Gracias a su construcción modular, la unidad universal automática se puede equipar con diferentes kits para llevar a cabo también la resistencia al lavado, la capacidad de lavado, el crocking y las pruebas de resistencia al rayado y al desgaste.
- La actualización se puede lograr en cualquier momento simplemente comprando un kit adicional.
- Cambio rápido de herramienta (conjuntos de fricción y para prueba de crocking conjuntos de dedos de fricción).
- Se pueden realizar hasta 4 pruebas húmedas y / o en seco al mismo tiempo, incluso en muestras curvadas.
- Las pruebas personalizadas se pueden realizar fácilmente con el soporte universal opcional.
- Almacenamiento de varios ajustes de perfil, como longitud de recorrido y número de ciclos.
- Se pueden aplicar hasta 4.5 kg (9.92 lbs).
- Guía de menús multilingüe fácil de usar.
- El diseño compacto ahorra espacio en el mostrador.

Versión Modelo

Descripción

≥ 2600.SV

2600.SW Probador de barrido automático ZAA 2600 con longitud de carrera 1 - 320 mm (0.04 - 12.60"), ajustable sin escalonamientos

Incluye:

- 1 Probador de barrido automático con pantalla tactíl
 - 1 bandeja de muestra
- x 1 placa de vidrio reversible de doble cara / manta de impresión
 - 2 marcos de muestra
- 1 sujetador de herramienta
 - 1 manguera de drenaje
- 1 nivel espiritual
 - 1 cable de alimentación de energía
 - 1 manual de instrucción
 - 1 certificado de manufactura

Para las pruebas de fregado, se requiere al menos un juego de fricción. Algunos estándares y procedimientos de prueba



Accesorios

Foto	Modelo	Descripción
×	ACC1460	Set de fricción para ASTM D2486
×	ACC1462	Set de fricción para ASTM D3450
×	ACC1464	Set de fricción para ASTM D4213
×	ACC1466	Set de fricción para ASTM D4828
×	ACC1468	Set de fricción para ISO 11998
×	ACC1469	Sujetador universal
×	ACC1482	peso 50 g (0.11 lbs)
×	ACC1484	peso 100 g (0.22 lbs)
×	ACC1486	peso 500 g (1.10 lbs)

Para las pruebas de Medidor de Transferencia de Colorante necesita al menos un conjunto de dedos de fricción y un peso, así como un material de nivelación y / o material de scratch, según los requisitos estándar / de prueba. Dependiendo del material de rayado usado, la superficie de la muestra de prueba, la velocidad y la fuerza de prueba del conjunto de dedo de fricción utilizado, se pueden usar hasta cuatro juegos de dedos de fricción diferentes o iguales al mismo tiempo.

Zehntner-accesorios para pruebas de Medidor de Transferencia de Colorante

Transferencia de Colorante		
Foto	Modelo	Descripción
×		Juego de dedos de fricción A (22 mm x 22 mm (0.87 "x 0.87")) para muestras de prueba planas
×	ACC1344	Juego de dedos de fricción B con un diámetro de 16 mm (0,63 ") para muestras de prueba planas
×	ACC1345	juego de dedos de fricción C (radio con EPDM: 22 mm (0,87), radio cuerpo de aluminio solamente: 19 mm (0,75 "), ancho: 25 mm (0,98") para muestras curvas de prueba
×	ACC1346	peso para la fuerza de prueba 9 N
×	ACC1347	peso para la fuerza de prueba 22 N
×	ACC1482	peso 50g (0.11 lbs)
×	ACC1484	peso 100 g (0.22 lbs)
×	ACC1486	peso 500 g (1.10 lbs)
×	ACC1352	paño de fieltro
×	ACC1353	paño de frotamiento de algodón

Opciones adicionales

Foto	Modelo	Descripción
×	ACC1339	conjunto de modificaciones "Aplicación"
×	ACC1284	conjunto de modificaciones "Aplicación calentable"
×	ACC1285	coniunto de modificaciones "Medidor de Transferencia de Colorante"



Longitud de carrera 1 - 320 mm (0.04 - 12.60"), ajustable sin escalones

Numero de carreras ajustable sin escalones

1 - 600 mm / s (0.04 "-23.62") y hasta 100 golpes dobles por

minuto respectivamente

La velocidad máxima de carrera depende de las herramientas

515 mm x 292 mm x 28 mm (20.28"x 11.50" x 1.10")

515 mm x 292 mm x 15 mm (20.28"x 11.50" x 0.59")

elegidas y la longitud de carrera.

Pantalla Tactíl 5.7 "color TFT (LCD), luz de fondo LED, resolución VGA

Material de carcasa aluminio anodizado

Material de plato de vidrio vidrio

Material de Manta de Impresión algodón recubierto de goma

Dimensiones (LxAnxAl) 695 mm x 355 mm x 160 mm (27.36" x 13.98" x 6.30")

Muestra de prueba de tamaño max.

Pruebas de barrido en la bandeja de muestras

Muestra de prueba de tamaño max.

Medidor de Transferencia de Colorante en la

bandeja de muestras

Velocidad de carrera

Peso (sin herramientas) ≈20 kg (≈44.1 lbs)

Suministro de Energía 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Garantía 2 años

Estándares

(dependiendo de los accesorios)

Pruebas de barrido Pruebas de Medidor de Transferencia de Colorante

ASTM D2486 AATCC method 8-2007

ASTM D3450 ASTM D6279
ASTM D4213 DIN 55654
ASTM D4828 EN 13523-11
ISO 11998 ISO 105-X12

JIS K 5600-5-11 basado en ASTM F1319



INFORMACIÓN ADICIONAL