

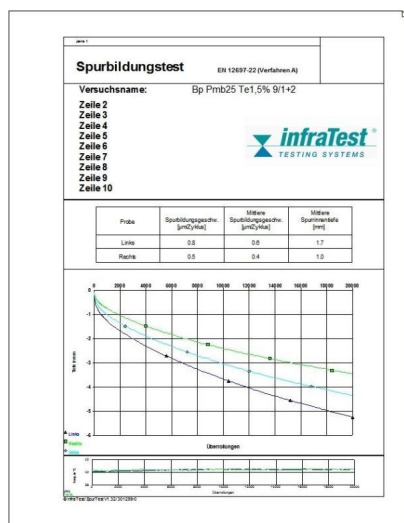
APARATO DE PRUEBA DE SEGUIMIENTO DE RUEDAS AIRE / AGUA



- Aparato de prueba de seguimiento de ruedas rueda pequeña de aire / agua para muestras de asfalto. El aparato consta de una carcasa de chapa de acero con interior de acero inoxidable 1.4301 y tapa abatible con visores. Se instalan dos lugares de medición con unidades de ruedas rodantes guiadas en elementos de rodamiento de precisión y accionadas por un motor controlado por frecuencia con transmisión por correa síncrona omega. La carga se aplica mediante un sistema de palanca. La cámara interior se puede calentar con agua o con un sistema de calefacción. Para permitir la instalación de muestras en el lugar de prueba, ambas unidades de rueda rodante se pueden detener en una posición de estacionamiento fuera del área de prueba. Las dos placas base de muestra de la máquina están preparadas para la instalación de juegos de llaves para moldes (20-4020..23) o moldes de yeso (20-4015..16).

SKU: 20-4000 | **Categorías:** [Asfalto](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Se incluyen dos ruedas giratorias fácilmente intercambiables con revestimiento de goma. Las ruedas giratorias de acero inoxidable 20-4000E100 están disponibles bajo pedido. Se utilizan dos unidades de elevación motorizadas controladas por el software integrado para hundir las ruedas al comienzo de una prueba y levantarlas después. Todo el proceso, incluido el calentamiento, el registro de las temperaturas de prueba, el número de sobrecargas y el seguimiento de las profundidades, está controlado por software con la posibilidad de imprimir y programas de prueba seleccionables. El propio usuario puede crear y memorizar sus propias secuencias de prueba y programas. Se suministra con unidad de entrada / salida integrada con pantalla táctil. Opcionalmente, la entrada también se puede realizar mediante un teclado. Los juegos de llaves para moldes 20-4020..23 o los juegos de moldes para yeso 20-4015..16 no están incluidos y deben solicitarse además.

Especificación:

- Dimensiones de la muestra máx. 280 x 340 resp. 300 x 300 mm
- Altura de la muestra 40..120 mm
- Rueda rodante Ø 203 mm, ancho 50 mm con capa de goma de 20 mm
- Sección de rodadura 230 mm
- 53/52 pasadas por minuto
- Sección de medición 65..165 mm
- Carga aplicada 710 N
- Idioma de usuario alemán / inglés
- Rango de temperatura del agua 30..70 ° C
- Profundidad de la ranura de la vía 0..20 mm x 0.01 mm

Especificaciones

Datos eléctricos	3/N/PE, 400 V, 50/60 Hz, 4 kW
Dimensiones aproximadas	2500x700x1500 mm
Peso aproximado	583 kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO