

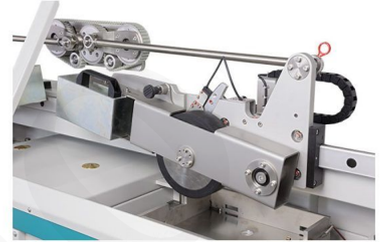
APARATO DE PRUEBA DE SEGUIMIENTO DE RUEDAS CLIMATIZADO



- Aparato de prueba de seguimiento de ruedas calentado por aire para muestras de asfalto. El aparato consta de una carcasa de placa de acero y una tapa con bisagras con gafas de visión. Se instalan dos lugares de medición con unidades de ruedas rodantes guiadas en elementos de cojinetes de precisión y accionadas por un motor controlado por frecuencia con transmisión por correa omega-sync. La carga se aplica mediante un sistema de palanca. El interior se puede calentar con un sistema de soplado de aire caliente. 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). Se incluyen dos ruedas giratorias fácilmente intercambiables con revestimiento de goma.

SKU: 20-4001 | **Categorías:** [Asfalto](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 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 max 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
- Sección de medición 65..165 mm
- Carga aplicada 710 N
- Idioma de usuario alemán / inglés
- Rango de temperatura 30..60 ° C

- Calentamiento posible solo con aire caliente
- Profundidad de la ranura de la vía 0..20 mm x 0.01 mm

Especificaciones

Datos eléctricos	400 V, 50 Hz, 4 kW
Dimensiones aproximadas	2500x700x1500 mm
Peso aproximado	583 kg
Estándares	EN 12697/22

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO