

EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE MOTOCICLETA

PARA DIÁMETRO DE LLANTA DE 10-26 PULGADAS

La **Librak328BIKE** está diseñada para equilibrar neumáticos de motocicletas con un diámetro de llanta entre 10 y 26 pulgadas. El control computerizado integrado permite un equilibrado rápido y preciso.

- + Equilibradora controlada por ordenador
- + Dimensiones compactas: se puede montar en un banco de trabajo
- + Para ruedas de hasta 65 kg

Equilibradora controlada por ordenador para equilibrar, de forma rápida y precisa, neumáticos de motocicletas con un diámetro de llanta entre 10 y 26 pulgadas

La Librak328BIKE funciona con un motor de accionamiento

Gracias a sus dimensiones compactas, la Librak328BIKE se puede montar fácilmente en un banco de trabajo



Medición individual con desaceleración automática al final

La detección de la distancia y el diámetro de la llanta se realiza mediante un brazo de medición y una entrada manual

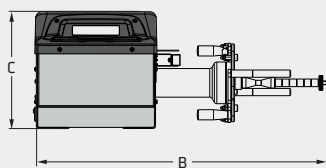
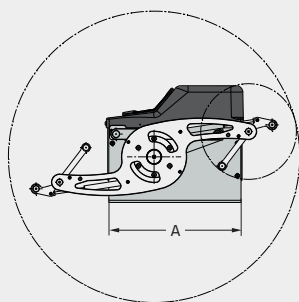
La ilustración muestra: Librak328BIKE con carcasa opcional debajo de la carrocería

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



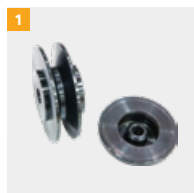
- 1 Diseño compacto
- 2 Uso intuitivo sencillo / con pantalla

Librak328BIKE

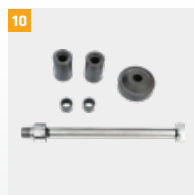
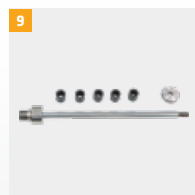
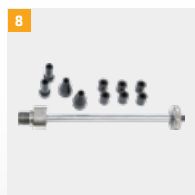


Modelo	Librak328BIKE
Velocidad de medición	<100 U/min
Tiempo de medición	6 s
Precisión de equilibrado	1 g
Ancho de llanta	1,5" - 22"
Diámetro de llanta	10" - 26"
Diámetro máximo de rueda	720 mm
Peso máximo de rueda	65 kg
Frecuencia de la toma de corriente	50-60 Hz
Tensión de la toma de corriente (CA)	110-230 V
A Longitud	365 mm
B Ancho	807 mm
C Altura	322 mm
Peso	120 kg
Número de artículo	810184

ACCESORIOS



- 1 Cono de centrado BMW
- 2 Cono de centrado Ducati
- 3 Cono de centrado Honda NTV
- 4 Cono de centrado Honda VFR
- 5 Cono de centrado Yamaha
- 6 Cono de centrado Harley Davidson



- 7 Cono de centrado Suzuki
- 8 Eje de motocicleta de Ø=10 mm y Ø=12 mm
- 9 Eje de motocicleta de Ø = 14 mm
- 10 Eje de motocicleta de Ø=19 mm