



Hasta 1 T



Descripción

Máquina ideal para **ensayar y determinar el estado del limitador de la velocidad** de los cuadríciclos, motocicletas, quads y triciclos.

Bastidor de acero de alta resistencia ensamblado bajo el sistema exclusivo **"Perfect-fit"**, que caracteriza a todos los **bastidores de la marca RYME de una gran precisión en el ajuste**, evitando a su vez la posibilidad del error humano en el ensamblaje y dando un aspecto inmejorable.

La medida de la velocidad se obtiene a través de un **encoder incremental montado sobre el eje de los rodillos delanteros**. Dada la resolución del encoder se obtiene una **elevada precisión de lectura, superior a $\pm 0,1$ km/h**.

Superficie lisa y pintada en epoxi que confiere a los rodillos una gran durabilidad.

Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máxima por eje	1 T
Velocidad máx prueba	120 km/h
Ancho de vía mín / máx	200 - 1.600 mm
Escalón de medida	1 km/h - 0,1 m
Voltaje	230 V 50 Hz
Longitud rodillos	495 / 1.000 mm
Diámetro exterior rodillos	202 mm
Distancia entre ejes	360 mm
Alimentación neumática	8 bar
Peso	500 kg



Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Velocímetro con freno eléctrico
- ✓ Consola de control
- ✓ Control electrónico y software SMRW
- ✓ Rodillos especiales para una perfecta adherencia

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional



Estabilizador de tensión

Consola final de línea (consultar)