

BALANCEADORA DE LLANTA 0.2KW 200RPM 10-24PULG/1.5- 50PULG

SKU: 10144

MODELO: TRE-100

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	200 W
Velocidad de rotación	220 rpm
Peso máx. de llanta	65 kg
Precisión de balance	±1 g
Diámetro de llanta	10"-24"
Ancho de la llanta	1.5"-20"
Tiempo de ciclo	8 s
Potencia sonora	70 dB
Pantalla LED	Si



Aplicación:

Una balanceadora de llanta es una herramienta de taller esencial en la industria automotriz. Su función principal es detectar y corregir desequilibrios en la masa de una rueda, ya sea por variaciones en el peso del neumático o del rin. Estos desequilibrios pueden causar vibraciones en el volante y afectar negativamente la dirección, el manejo y la vida útil de los neumáticos.

Recomendaciones:

Al elegir una balanceadora de llanta, es importante considerar factores como la precisión de la medición, la capacidad de carga, la facilidad de uso y las funciones adicionales que pueda ofrecer. Las balanceadoras digitales son más precisas y fáciles de operar que las analógicas. Además, es recomendable seleccionar una máquina que sea compatible con diferentes tamaños de llantas.

Observaciones:

Para garantizar un balanceo correcto, es fundamental seguir las instrucciones del fabricante y calibrar regularmente la máquina. Es importante asegurarse de que la llanta esté correctamente montada en el eje de la balanceadora antes de iniciar el proceso.

Medida:	Marca TARON
Peso: 126 kg	
Empaque: Caja de madera	

Accesorio