

3070BE/K

Equilibradora electrónica portátil de arranque manual

CE

Sistema de equilibrado con microprocesador de arranque manual (sin motor) que permite equilibrar ruedas de hierro o de aleación de coches y motos

- Compacta y fácil de transportar, para utilizar en talleres, en camiones o en boxes de los circuitos
- Se puede fijar en un banco de trabajo o en una pared
- El software incluye todos los programas de corrección de desequilibrio con indicación de las posiciones con pesos adhesivos (ALUS), pesos ocultos detrás de los radios (SPLIT) y optimización del desequilibrio
- Se puede utilizar con el soporte giratorio 3070BE/S (optativo)



ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Regla graduada flexible
- Arandela de apriete con volante y 3 conos de $\varnothing 45 \div 110$ mm

DATOS TÉCNICOS:

Alimentación: 115-230 V AC o 12-24 V DC
 Potencia máxima absorbida: 0,15 kW
 Velocidad de equilibrado: 100 rpm
 Incertidumbre de medida: 1 g
 Ancho de llanta seleccionable: 1,5" \div 20" (40 \div 510 mm)
 Peso máximo de la rueda: máx. 75 kg



Compacta y portátil

		art.
	030700250	3070BE/K

