



VM4

EQUILIBRADOR MANUAL PARA MUELAS SOBRE RECTIFICADORA

CARACTERÍSTICAS

Mide el desequilibrio de la muela cuando gira

Permite al operario equilibrar la muela actuando manualmente sobre el propio equilibrador

Compacto

Aparato electrónico portátil

Indicación analógica del desequilibrio

Espías luminosas de indicación del umbral de tolerancia



BENEFICIOS

Reducción de los tiempos de máquina parada

Aumento de la calidad

Incremento de la vida del husillo y del diamantador

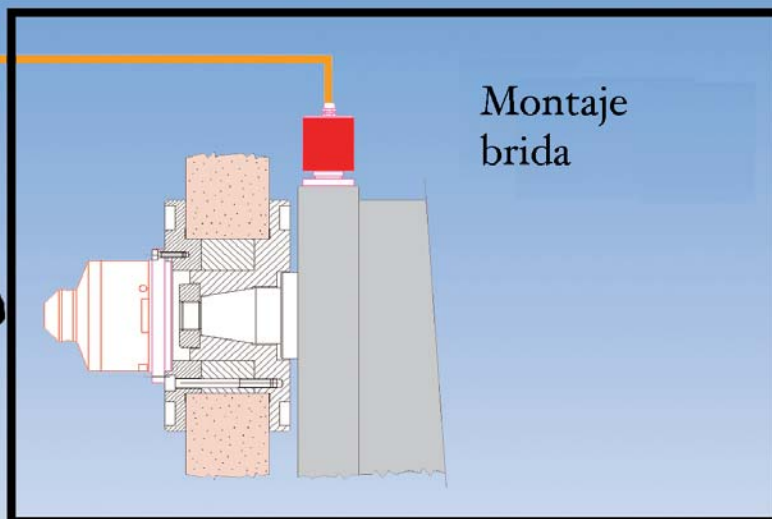
Posibilidad de utilizarse en varias rectificadoras

Económico

De fácil instalación y uso



Aplicación



Montaje
brida

VM4-Datos técnicos

Alimentación	110/220 V, 50/60Hz, 3W
Cable de alimentación	Versiones : europea, extranjero
Normas	UE, CSA / UL
Dimensiones (LxHxP) / Masa	11x14x19,5 cm / 1,8 kg
Transductores de vibraciones	Standard BS - con fijación de tornillo o imán
Medición vibraciones	Desplazamiento en micras
Resolución máxima	0,1 micra
Gama de medición	0 - 50 micras
Indicación medición	Analógica con indicación de aguja. Dos fondos de escala: 5 micras y 50 micras. Cambio escala automático con indicación de la escala activa mediante led
Tolerancia	Umbral a 0,5 micras con led de indicación
Filtro	Manual regulable en dos gamas de 600 a 2500 y de 2500 a 8000 r.p.m..

EQUILIBRADORES GTM-Datos técnicos

Tipo	Capacidad en gcm	Giro	Diámetro en mm
GTM080A095	800	Horario	95
GTM080B095	800	Anti-horario	95
GTM135A095	1350	Horario	95
GTM135B095	1350	Anti-horario	95
GTM150A114	1500	Horario	114
GTM150B114	1500	Anti-horario	114
GTM300A114	3000	Horario	114
GTM300B114	3000	Anti-horario	114
GTM300A130	3000	Horario	130
GTM300B130	3000	Anti-horario	130
GTM500A130	5000	Horario	130
GTM500B130	5000	Anti-horario	130

Los datos técnicos pueden cambiar sin aviso – © 2004 by Balance Systems – Impreso en Italia - M0210I

Balance Systems s.p.a.
via Ruffilli, 2/4
20060 Pessano con Bornago
(Milano) Italy

Tel. +39.029 504 955
Fax +39.029 504 977
E-mail: info@balancesystems.it
www.balancesystems.com



Balance Systems