



VM4

EQUILIBRATORE MANUALE PER MOLE SU RETTIFICA

CARATTERISTICHE

Misura lo squilibrio della mola in rotazione.

Consente all'operatore di equilibrare la mola agendo manualmente su apposito equilibratore.

Compatto.

Esecuzione da tavolo.

Indicazione analogica dello squilibrio.

Spia luminosa di indicazione della soglia di tolleranza.



BENEFICI

Riduzione dei tempi di fermo macchina.

Aumento della qualità.

Allungamento della vita del mandrino e del diamantatore.

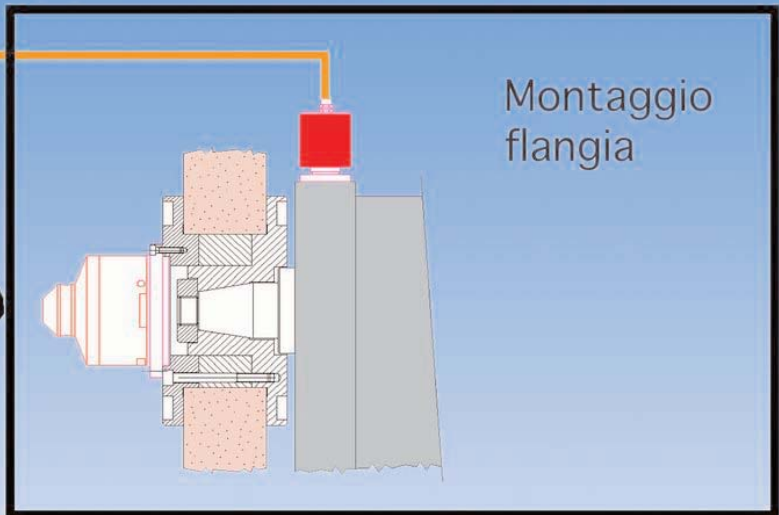
Possibilità di utilizzo su più rettifiche.

Economico.

Di facile installazione e uso.



Applicazione



VM4-Dati tecnici

Alimentazione	110/220 V, 50/60Hz, 3W
Cavo alimentazione	Versioni: Europea, Estero
Norme	UE, CSA / UL
Dimensioni (LxHxP) / Peso	11x14x19,5 cm / 1,8 kg
Trasduttore di vibrazione	Standard Balance Systems con fissaggio a vite o magnete
Misura vibrazione	Spostamento in micron
Risoluzione massima	0,1 micron
Gamma di misura	0 - 50 micron
Indicazione misura	Analoga con indicazione ad ago. Due fondi scala: 5 micron e 50 micron. Cambio scala automatico con indicazione scala attiva mediante led
Tolleranza	Soglia a 0,5 micron con led d'indicazione raggiungimento soglia
Filtro	Manuale regolabile in due gamme: da 600 a 2500 e da 2500 a 8000 giri.

Equilibratori GTM-Dati tecnici

Tipo	Capacità in gcm	Rotazione	Diametro in mm
GTM080A095	800	ORARIA	95
GTM080B095	800	ANTI - ORARIA	95
GTM135A095	1350	ORARIA	95
GTM135B095	1350	ANTI - ORARIA	95
GTM150A114	1500	ORARIA	114
GTM150B114	1500	ANTI - ORARIA	114
GTM300A114	3000	ORARIA	114
GTM300B114	3000	ANTI - ORARIA	114
GTM300A130	3000	ORARIA	130
GTM300B130	3000	ANTI - ORARIA	130
GTM500A130	5000	ORARIA	130
GTM500B130	5000	ANTI - ORARIA	130

Le specifiche possono essere soggette a variazioni senza preavviso. – © 2002 by Balance Systems – Stampato in 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