



VM4

SYSTEME EQUILIBREUR MANUEL POUR MEULE SUR RECTIFIEUSE

CARACTERISTIQUES

Mesure le déséquilibre de la meule en rotation.

Permet à un opérateur d'équilibrer manuellement la meule en agissant directement sur la tête équilibrante dont elle est équipée.

Compact.

Exécution coffret de table.

Indication analogique du déséquilibre.

Voyant d'indication des seuils de tolérance.



AVANTAGES

Réduction des temps d'arrêt de la machine

Amélioration de la qualité

Augmentation de la durée de la vie de la broche et du dresseur

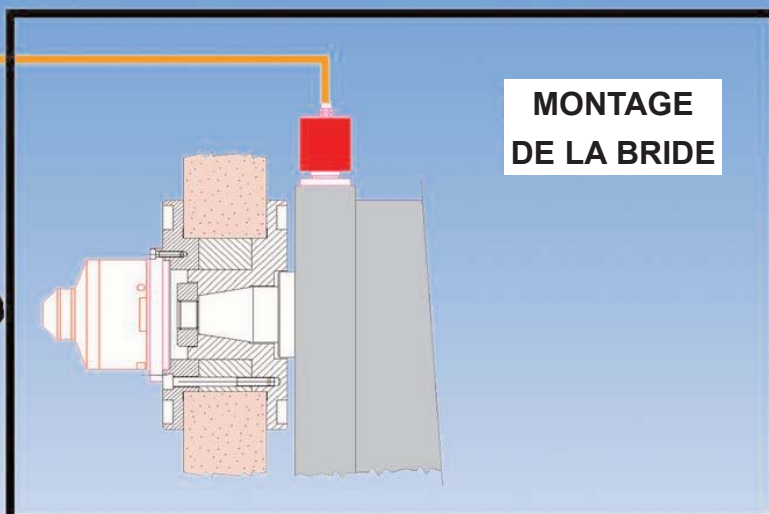
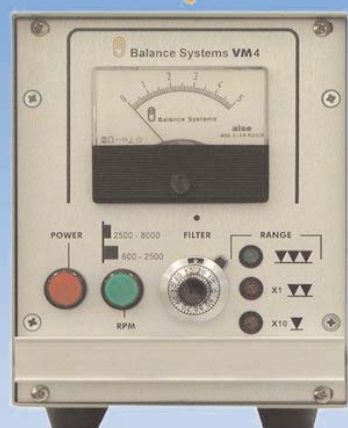
Possibilité d'utilisation sur plusieurs rectifieuses

Economique

Facile à installer et à utiliser



APPLICATION



MONTAGE DE LA BRIDE

VM4-Caractéristiques techniques

Alimentation	110/220 V, 50/60Hz, 3W
Cordon secteur	Type CEE ou autres
Normes	UE, CSA / UL
Dimensions (LxHxP) / Poids	11x14x19,5 cm / 1,8 kg
Transducteur de vibration	Standard Balance Systems, fixation magnétique ou par vis
Mesure de la vibration	Déplacement en microns
Résolution	0,1 micron
Gamme de mesure	0-50 microns
Lecture de la mesure	Analogique. Deux échelles, 5 et 50 microns Changement automatique d'échelles avec voyant d'indication de l'échelle active
Tolérance	0,5 micron. Voyant de signalisation du seuil atteint
Filtre	Manuel réglable en deux gammes : de 600 à 2500 t/mn et de 2500 à 8000 t/mn

TETE EQUILIBRANTE GTM - Caractéristiques techniques

Type	Capacité en g/cm	Sens de rotation	Diamètre en mm
GTM080A095	800	HORAIRE	95
GTM080B095	800	ANTI-HORAIRE	95
GTM135A095	1350	HORAIRE	95
GTM135B095	1350	ANTI-HORAIRE	95
GTM150A114	1500	HORAIRE	114
GTM150B114	1500	ANTI-HORAIRE	114
GTM300A114	3000	HORAIRE	114
GTM300B114	3000	ANTI-HORAIRE	114
GTM300A130	3000	HORAIRE	130
GTM300B130	3000	ANTI-HORAIRE	130
GTM500A130	5000	HORAIRE	130
GTM500B130	5000	ANTI-HORAIRE	130

Balance Systems se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis. – © 2002 by Balance Systems – M0210F

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