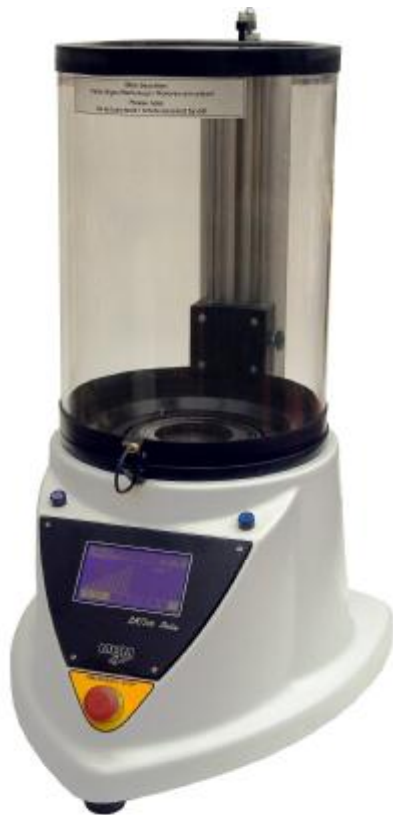


Station d'équilibrage BMT200S

Equilibrage de haut niveau. 1 et 2 plans!

Utilisation précise, rationnelle et facile!



Vos avantages

- Unité compacte pleine fonction. Utilisation immédiate. Encombrement minimum.
- Coût peu élevé pour une précision maximale.
- Affichage tactile graphique.
- Logiciel 2 plans inclus.
- Traitement rapide et sûr de la valeur de mesure avec DSP et CAN-Bus.
- 240 enregistrements à éditer et copier.
- Toutes les méthodes d'équilibrage sont comprises
- Mesure réversible / multiple avec compensation de broche.
- Raccordement direct à une imprimante, pas d'autre logiciel nécessaire.
- Protection contre l'utilisation non autorisée.
- Saisie angulaire par touche.
- Positionnement automatique.
- Arrêt automatique après une course de mesure.
- Serrage d'outil automatique.
- Calibrage inclus. Aucun instrument d'étalonnage coûteux n'est nécessaire.
- Vitesses d'équilibrage comprises entre 1600 et 1800 min⁻¹.

Il est indispensable que les outils et autres corps rotatifs fonctionnent bien et sans bruit – il en est de même pour les systèmes d'équilibrage!

Utilisez la **BMT200S** pour la vérification de vos outils et pièces à usiner. Vous économiserez du temps et de l'argent. Les broches de vos machines dureront plus longtemps et votre résultat de production s'améliorera!



Rien de plus simple – et en plus à un prix imbattable !



Vertrieb:

Micro Präzision Marx GmbH
 Neuenweiherstraße 19
 D-91056 Erlangen
 ☎ 09131-90 55.0
 ☎ 09131-90 56.600
 eMail: info@mpmgmbh.de

La somme de toutes les qualités...

Données techniques BMT200S	Taille 40	Taille 100
Raccordement électrique	115/230V, 50 - 60Hz	115/230V, 50 - 60Hz
Raccordement électrique	140W	140W
Nombre de plans d'équilibrage	1, 2 en option	1, 2 en option
Outils acceptés	SK10 à SK40 HSK 32 à HSK63	SK30 à SK50 HSK 32 à HSK100
Diminution du déséquilibre	> 95%	> 95%
Affichage du déséquilibre	gmm; niveau de qualité DIN; µm; mm/s	gmm; niveau de qualité DIN; µm; mm/s
Ø max. du rotor env.	270mm	270mm
Longueur max. du rotor env.	350mm	350mm
Poids du rotor env.	0,1 - 10kg	0,5 - 20kg
Marquage laser	± 1°	± 1°
Langue	Allemand/Anglais (autres langues sur demande)	Allemand/Anglais (autres langues sur demande)
Raccordement imprimante	V24 RS232 inclus	V24 RS232 inclus
Alimentation en air	6 - 8 bar	6 - 8 bar
Capot de sécurité	Surveillance électrique	Surveillance électrique
Encombrement LxHxP env.	480x670x580mm	480x670x580mm
Poids env.	35kg	45kg
Température (fonctionnement)	0°C...+50°C	0°C...+50°C
Température (stockage)	-10°C...+60°C	-10°C...+60°C

Accessoires pour taille 40

Adaptateur pour outils HSK avec serrage central	Dim. / Réf. commande
	3.AD.P.SK30 3.AD.P.SK40
	3.AD.P.HSK32 3.AD.P.HSK40 3.AD.P.HSK50 3.AD.P. HSK63
Poids test pour für S40 et S100 	3.TG4
Imprimante de protocoles DIN A4 (pour S40 et S100)	
 Imprimante de protocoles, EPSON LX 300+ Ref.: 3.DR.01	 Câble de données Ref.: 3.AK 1503M

Accessoires pour taille 100

Adaptateur (manuel) pour outils SK	Dim. / Réf. commande
	3.A.SK50.M
Adaptateur avec serrage automatique pour outils SK	
	3.A.SK.30 3.A.SK.40 3.A.SK.45 3.A.SK.50
Adaptateur avec serrage automatique pour outils HSK	
	3.A.HSK32 3.A.HSK40 3.A.HSK50 3.A.HSK63 3.A.HSK80 3.A.HSK100

Exemple de commande : Station d'équilibrage taille 100, 2 plans
avec serrage d'outil pneumatique et adaptateur de serrage automatique pour SK 100

Station d'équilibrage Réf. de commande = 3.BMT200-2.S100 Réduction de serrage Réf. de commande = 3.A.SK40
--

.... c'est votre bénéfice !