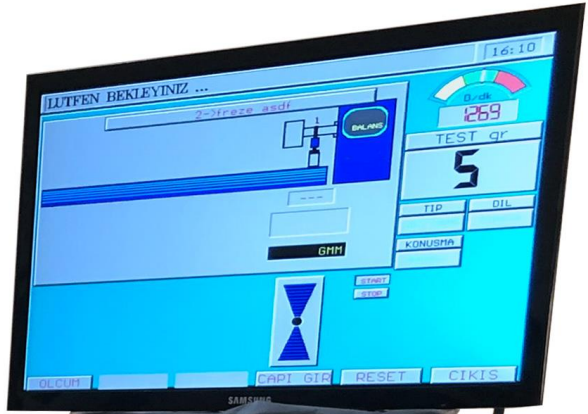




 **abm**

VBM



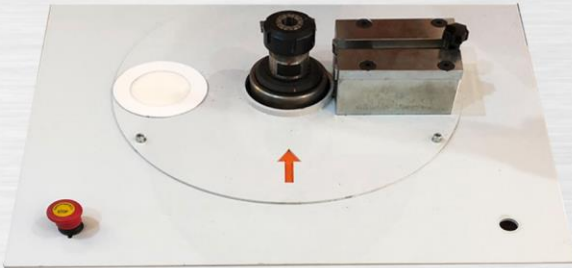
VBM machine d'équilibrage est produite pour détecter et éliminer l'équilibre dans les pièces.
VBM balans makinesi, parçalardaki balansın tespit edilip, giderilmesi için üretilmiştir.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

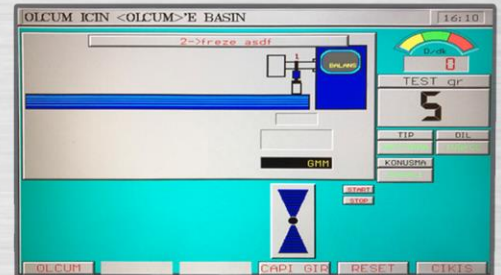
- Diamètre de pièce Max. 250mm
- Diamètre de pièce Min. 50mm (plus de 2.000 tr/min.)
- Poids de la plus grande pièce 2.500 gr
- Poids de la plus petite pièce 100 gr (plus de 2.000 tr/min)
- Vitesse du moteur 1.000 / 3.600 tr/min (réglage de la vitesse vectorielle par l'unité de commande)
- Puissance du moteur 1.1 kW
- Précision 0,5 gr La plus grande partie moyenne r.p.m.
0,1 gr La plus petite partie la plus élevée r.p.m.
- Temps mesuré Moins de 15 secondes (pour la plus petite partie)
- Mémoire de pièces 1000 pièces différentes équilibrées
- Balance de l'adaptateur Il a la capacité de compenser (accepter zéro) l'équilibre et faux-rond provenant de l'adaptateur et de la machine.
- Zone de travail sol, surface en béton solide et lisse.
- Système de support ISO40. Il a une couverture de sécurité. Il convient à la connexion avec une grue.

ÖZELLİKLER

- En büyük parça çapı 250mm
- En küçük parça çapı 50mm (2.000 D/d üzerinde)
- En büyük parça ağırlığı 2.500 gr
- En küçük parça ağırlığı 100 gr (2.000 D/d üzerinde)
- Motor hızı 1.000 / 3.600 D/d (vektörel hız kontrol ünitesi ile ayarlanabilir)
- Motor gücü 1.1 kW
- Hassasiyet 0.5 gr En büyük parçada ortalama devirde
0.1 En küçük parçada yüksek devirde
- Ölçüm alma süresi 15 saniyeden az (En küçük parçada)
- Parça hafıza kaydı 1000 adet farklı balanslanacak parça
- Adaptör balansı Adaptör ve makineden gelecek balans ve salgıyı kompanze etme (Sıfır kabul etme) özelliği vardır.
- Çalışma platformu Zemin kat, sağlam ve düzgün beton yüzey
- Parça tutma sistemi ISO40. Güvenlik muafaza kapağı vardır. Vinçle bağlamaya uygun.



Zone de travail / Çalışma Alanı



Écran de mesure / Ölçüm Ekranı