

## H-IRB6 T

# Üniversal Endüstriyel Turbo Balans Makinası

H-IRB6T Turbo Balans makinası 0,1kg ve 6 kg arasındaki a ırlıklara sahip turbo millerinin balanssızlık etkisinin hassas bir ekilde ayarlanması için tasarlanmış bir balans makinasıdır.

### H – IRB6 T TURBO BALANS MAK NASI KULLANIM KOLAYLIKLARI VE ÖZELL KLER

- Üniversal Endüstriyel Rotor Balans Makinası; üreticiler, tamir atölyeleri ve son kullanıcılar tarafından çe itli uygulamalarda kullanılmaktadır.
- Otomatik eksantrik düzeltme özelli ine sahip bir sistemdir.
- Balanssızlı ı ISO 1940 standardına göre grad/deg olarak yerini ve gram olarak miktarını belirleyecek nümerik kontrol ünitesine sahiptir.
- Balans ölçümü yatay düzlemde yapılır. Bir parçanın tek bir yüzeyde ya da her iki yüzeyde de balanslanabilece ine karar verirken rotorun aks uzunlu u ve maksimum çapı arasındaki orana dikkat edilerek balansı alınmasında maksimum verim elde edilir.
- Parça tespiti operatör tarafından yapılır. Ölçüm sistemi bilgisayarlıdır.
- Motor dönü hareketi elektronik motor hız kontrolü ve bilgisayar aracılı ı ile kontrol edilir. Ölçüm sonucunda ne kadar balanssızlık oldu unu görmekte mümkündür.
- Parçanın balanssızlı ının ölçülerek tespit edilen son durumu A4 rapor olarak yazıcıdan alınabilir veya hafızada saklanır.

#### TEKN K ÖZELL KLER

Max Rotor A ırlı ı [kg]	6
Min Rotor A ırlı ı [kg]	0.1
Max Rotor Çapı [mm]	200
Min Mil Çapı [mm]	5
Max Mil Çapı [mm]	40
Motor gücü [Kw]	0,18
Sürücü Tipi [Kw]	0,18
Balanslama Devri [rpm]	150-5000
Tahrik ünitesi	Kayı
Balanssızlık Azaltma Oranı [%]	98
Max Rotor Uzunlu u [mm]	500
Ayak Ba ına Yükleme Miktarı[kg]	3
Makine Ölçüleri(G*U*Y)[mm]	650x1000x1850
Makine A ırlı ı [kg]	180
Hassasiyet [mg]	5
Konum Bulma Süresi [sn]	8 - 25
Renk Ayak	7035 Beyaz
lemci	P 4 2.0 Ghz
Hard disk	160 Gb
Ram	2048 Mb
Monitör	17" LCD
letim Sistemi	Windows 7
Raporlama	A4 Çıktı
Ölçüm Ünitesi	Balans Studio TY822
Lisan	Türkçe Ve İngilizce

