

JD Serisi / JD Series

Otomatik Dikey Balans Makineleri / Automatic Vertical Balancing Machines



JD Serisi otomatik dikey jant balans makineleri alüminyum, sac jantların balansının ölçümünde kullanılan bir balans makinesidir. Sen olarak balans ölçüm işlemi için tasarlanmıştır. seni imalat yapan jant fabrikaları için kullanımı uygundur. Jantların balans makinesi üzerine yüklenmesi operatör tarafından yapılabilir ya da otomatik olarak konveyör hattıyla veya robot yardımıyla yapılabilir. Jantların merkezlenmesi, balansının ölçülmesi, tolerans içerisinde olup olmama durumuna göre uygun çıkış hattına gönderilmesi otomatik olarak gerçekleştirilir.

- Servo kontrollü
- Yenilikçi tasarım
- Yüksek balans hassasiyeti

OPSİYON AKSESUARLAR

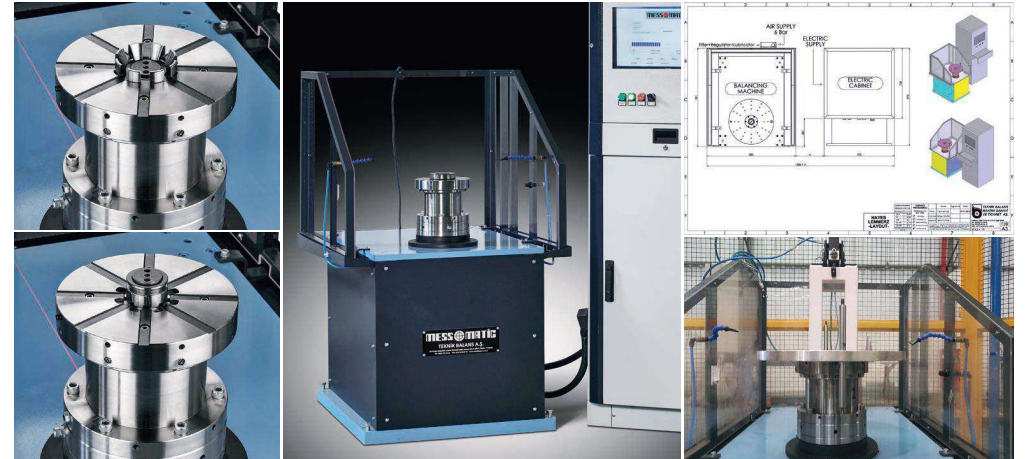
- Otomatik Yükleme Boşaltma Sistemi – Robot / Konveyör
- Otomatik Valf Kalibrasyonu
- Otomatik Jant Tanıma Sistemi
- Otomatik Çıkış Hattı Seçimi
- Giriş/çıkış Konveyör Sistemi – Otomasyon

JD Series automatic vertical wheel balancing machines are used for balance measurement of aluminum and steel wheels. These balancing machines are suitable for serial production. The loading/unloading of the wheels can be done by the operator, or automatic by robot/conveyor system. The clamping of the wheels, unbalance measurement, the OK / NOT OK exit line separation according to the tolerance are performed automatic.

- Servo controlled
- Innovative design
- High balancing accuracy

OPTIONAL ACCESSORIES

- Automatic Loading/unloading – Robot / Conveyor
- Automatic Valve Calibration
- Automatic Wheel Recognition
- Automatic Exit Line Selection [OK / NOT OK]
- Entrance / Exit Conveyor System - Automation

MESS@MATIC®

Teknik Özellikler / Technical Specifications	Birim / Unit	JD50	JD90
Sıkma Sistemi / Clamping Unit Range		50 - 75	90 - 115
Robot Aplikasyonu Opsiyonu / Robot Application		Var / Available	
Markalama / Marking		Opsiyonel / Optional	
Maksimum Jant Ağırlığı / Maximum Wheel Weight	[kg]	40	
Jant Çapı / Wheel Diameter	[mm]	10 - 24"	
Hava Basıncı / Air Pressure	[bar]	6 bar	
Motor Gücü / Motor Power	[kW]	3 kW	