



## MK3

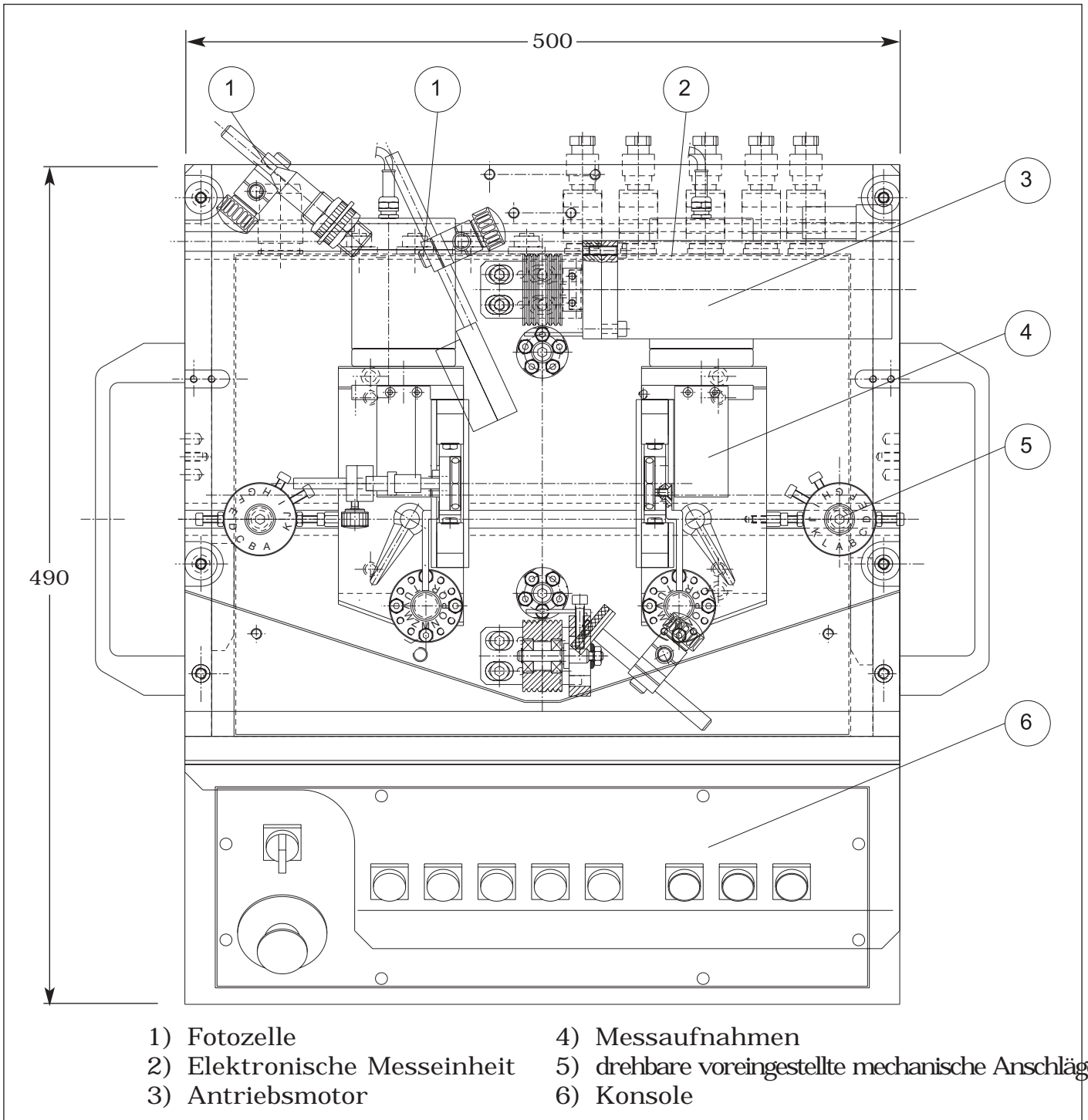
### MANUELLE WUCHTMASCHINE

Die MK3 ist eine universell einsetzbare Wuchtmachine für kleinere Produktionsmengen. Sie eignet sich zur Verwendung in einem Testlabor für die Produktentwicklung oder Qualitätskontrolle. Die MK3 verfügt über eine Messeinheit, die mit einem PC verbunden ist. Die Maschine ist in drei unterschiedlichen Ausführungen für Gewichtsklassen bis 3 kg, bis 5 kg und bis 25 kg erhältlich. Die Software unterstützt eine Korrektur der Unwucht mittels Bohren, Fräsen und Materialzugabe. Die MK3 kann auch in eine automatische Linie integriert werden als GO/NO-GO Sortierer. Die Standardsoftware enthält ein SPC-Modul, die Systemdiagnose und als Option eine Modemverbindung für den externen Servicesupport.



- > Hohe Messpräzision.
- > Hohe Wuchtpräzision.
- > Bedienerfreundlich.
- > Schneller und präziser Produktionswechsel aufgrund voreingestellter mechanischer Anschläge.





Technische Daten		Optionen	
zu bearbeitende Teile		Tisch	
Maximales Rotorgewicht	3 kg	Industrie-PC	
Rotordurchmesser	15-90 mm	Modem	
Pakethöhe	20-80 mm	Drucker	
Zykluszeit	7 Sek	Mechanische Messeinheit bis zu 5 kg	
Steuerung	PC	Mechanische Messeinheit bis zu 25 kg	
Messgenauigkeit	0.1 grmm/kg maximal	Bohreinheit zur manuellen Korrektur	

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.



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**