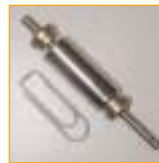




# M2

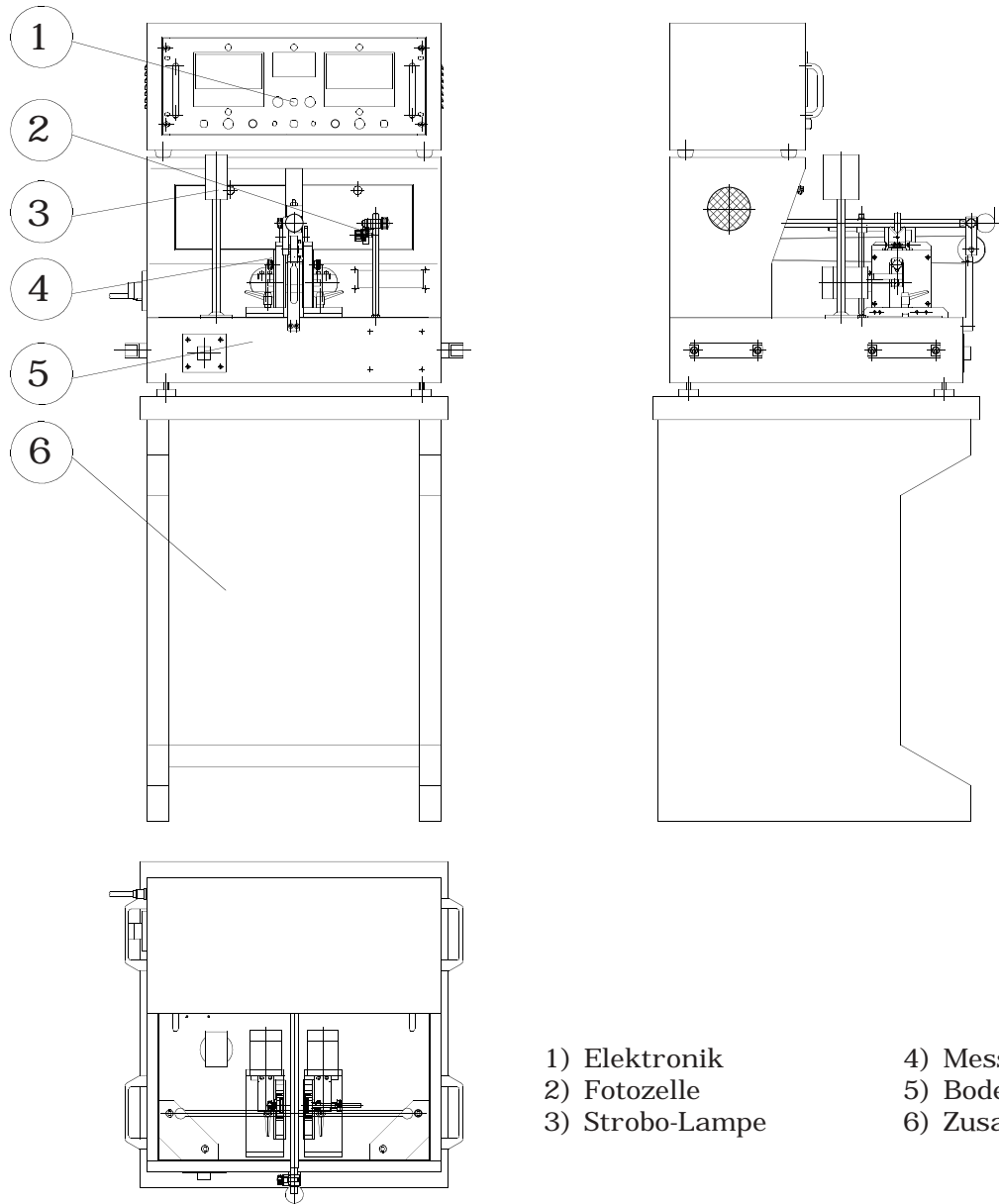
## MANUELLE DYNAMISCHE AUSWUCHTMASCHINE

Dynamische Auswuchtmaschine mit stroboskopischem Positionsanzeiger und Anzeige der Unwuchtmenge auf zwei Analoginstrumenten mit Speichermöglichkeit. Gleichzeitiges Ablesen von zwei Ebenen. Die Maschine kann für die Auswuchtung von kleinen bis mittelgroßen Stückzahlen verwendet werden. Anzeigeeinstrumente mit Speichermöglichkeit und automatischem Skalenwechsel. GO/NO-GO Vorrichtung mit regulierbarer Schwelleneinstellung.



- > Hohe Messgenauigkeit
- > Benutzerfreundlich
- > Kompakte Masse





- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1) Elektronik   | 4) Messhalterung |
| 2) Fotozelle    | 5) Boden         |
| 3) Strobo-Lampe | 6) Zusatzbank    |

#### Technische Daten

Stromzufuhr	Drehstrom 380 V
Leistung	150 W
RPM	1400/2800
Antriebssystem	Tangentialriemen
Filter rpm Spielraum	900 – 4500
Messgenauigkeit	0,1 _
Anzeige des Unwuchtwerts	2 Analoganzeigen mit Speichermöglichkeit
Anzeige der Unwuchtposition	stroboskopisch
Max. Gewichtskapazität:	
Aufnahmefähigkeit	4 kg
Spitzenleistung	8 – 10 kg
Max. Aussendurchmesser mm	320
Max. Abstand zwischen Halterungen mm	295/400
Gesamtausmasse	570x570x680

Änderungen vorbehalten © 2002 von Balance Systems – Gedruckt in Italien M0120E

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**