

# MK3

MANUELLE  
AUSWUCHTMASCHINE



## Besonderheiten:

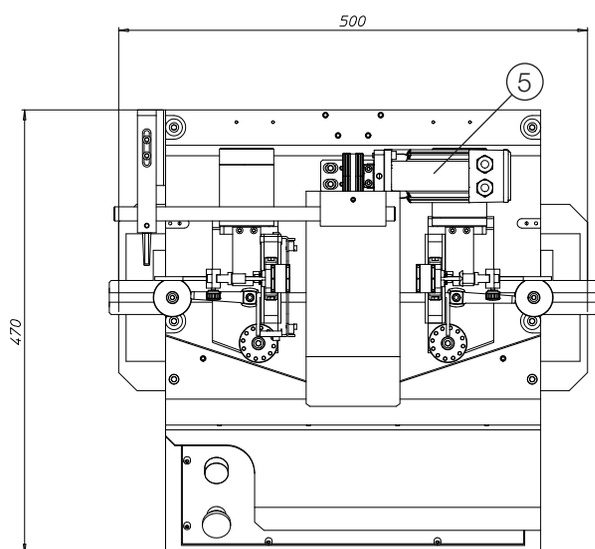
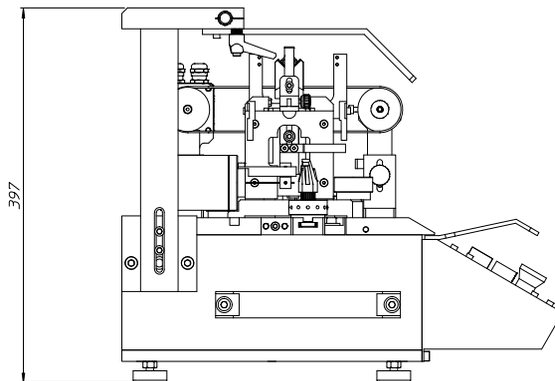
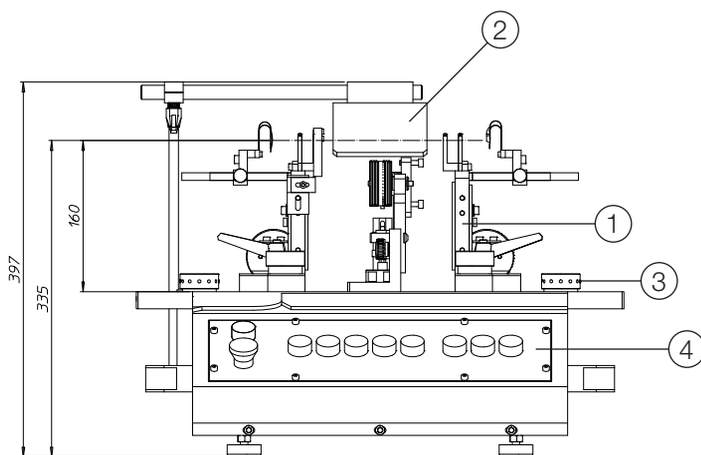
Die MK3 ist eine Universal-Auswuchtmaschine, die für die Bearbeitung kleiner Produktionen oder für den Einsatz in einem Labor bzw. für das Ausführen von Qualitätskontrollen empfohlen wird. Die Unwuchtkorrektur muss von Hand durch Hinzufügen oder Entfernen von Material durchgeführt werden.

Die Maschine MK3 wird mit einer mechanischen Messeinrichtung geliefert, die an einen Industrie-PC angeschlossen ist. Die Messeinheit ist mit allen Geräten und Werkzeugen ausgestattet, die für einen schnellen und sicheren Wechsel der Produktion notwendig sind. Es ist eine Software erhältlich, um den Bediener bei der Korrektur der Unwuchten durch Bohren zu unterstützen. Die Standardmaschine beinhaltet SPC, Diagnosesysteme und Schutzvorrichtung.

Die MK3 kann auch an einer automatischen Linie installiert werden, um als Sortiermaschine (Go/no go-Sortierer) verwendet zu werden.

## Vorteile:

- Hohe Messgenauigkeit
- Hohe Auswuchtgenauigkeit
- Einfache Bedienung
- Schneller und genauer Wechsel der Produktion durch voreingestellte mechanische Anschläge



- 1) Messunterstützung
- 2) Schutzvorrichtung
- 3) Drehbare voreingestellte mechanische Anschläge
- 4) Bedientableau
- 5) Antriebs-Motor

### Technische Daten

Höchstgewicht Anker:	3 kg
min./max. Ankerdurchmesser:	15-90 mm
min./max. Höhe Blechpaket:	20-80 mm
Zyklusdauer:	7 s
Führung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg max
Stromversorgung:	110-240 V 50/60 Hz
Erforderliche Leistung:	0,3 kW

### Optionen

Tisch
Fernwartung
Drucker
Manuelle Korrektereinheit durch unabhängiges Bohren



UNI EN ISO 9001

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Vertriebsgesellschaft:

**Balance Systems S.r.l.**  
 Via Roberto Ruffilli, 8/10  
 20060 Pessano con Bornago  
 (Mailand) - Italien  
 Tel. (+39) 02.9504955  
 Fax (+39) 02.9504977  
 info@balancesystems.it  
 www.balancesystems.com

