

# BMK4A-B

HALBAUTOMATISCHE  
AUSWUCHTMASCHINE



## Besonderheiten:

Halbautomatische Auswuchtmaschine für das Auswuchten der Rotoren von Brushless-Motoren.

Bestehend aus einer Messeinheit, einer Fräseinheit für linke und rechte Werkstückseite und einem pneumatischen Teilehandling zwischen Mess- und Frässtation.

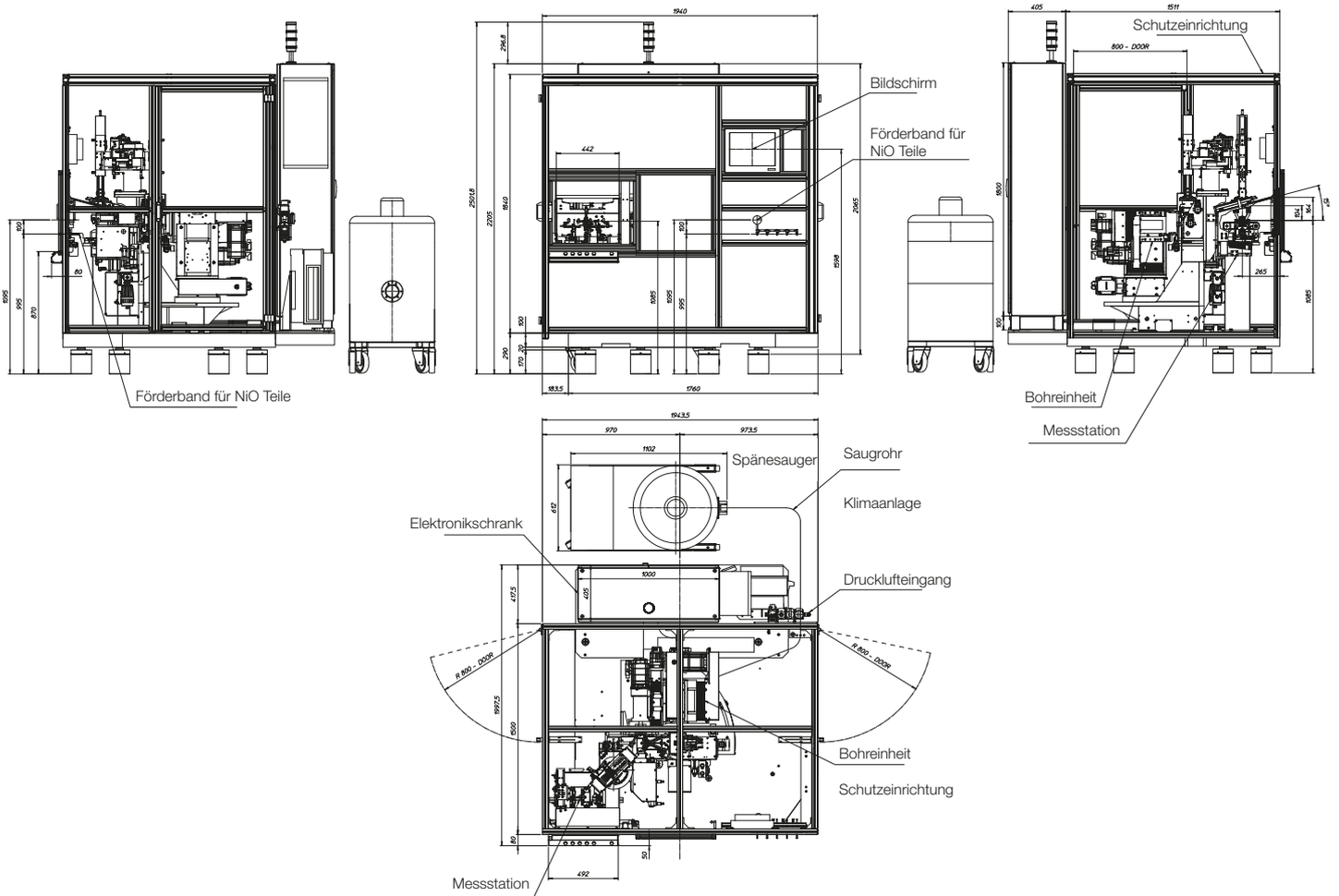
Standardfingerfräser für angepasste Frästiefe und -breite.

Die Maschine kann auf Anfrage auch mit Scheibenfräsern geliefert werden.

Manuelles Be- und Entladen.

## Vorteile:

- Der Bediener braucht keine besondere Ausbildung
- Bedienerchnittstelle durch Industrie-PC
- Einfache Instandhaltung
- Diagnose- und vorausschauende Wartungsprogramme
- Hohe Auswuchtgenauigkeit und Wiederholbarkeit
- Kompakte Abmessungen
- Einfache Bedienung



## Technische Daten

Maximalgewicht Rotor:	3 kg
Rotordurchmesser:	10-85 mm
Höhe Blechpaket:	10-80 mm
Zykluszeit:	24 s
Maschinensteuerung:	Industrie-PC
Messgenauigkeit:	0.1 gmm/kg
Auswuchtverfahren:	Vektoriell oder polar, Fräsen in Breite und Tiefe
Abmessungen der Maschine (LxBxH):	1950 x 1500 x 2000 mm

## Optionen

- Teleservice
- SPC Software und Drucker
- Industrie-Absaugereinheit für das Entfernen von Frässpänen
- Vorrichtung zum Auswuchten von Rotoren mit Wälzlager



Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2018 | 06 | Balance Systems S.r.l.

Vertriebsgesellschaft:

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

