



BMK8

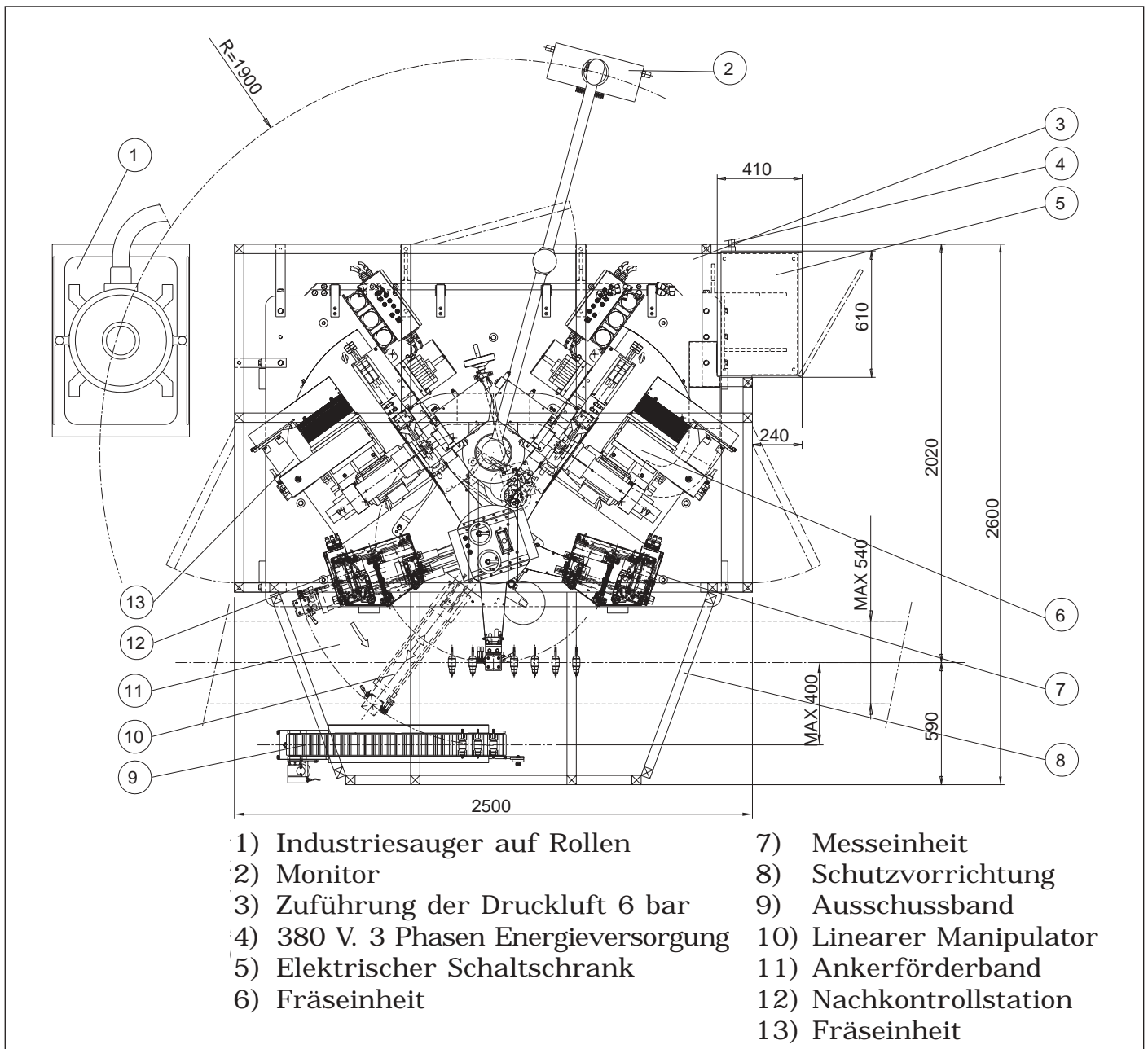
VOLLAUTOMATISCHE WUCHTMASCHINE

Vollautomatische dynamische Wuchtmaschine für die Massenproduktion. Geeignet zum Auswuchten aller Ankertypen. Sie findet ihre Verwendung hauptsächlich in den Bereichen Elektromotoren für Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und die Automobilindustrie. Die Maschine kann (auf Wunsch) mit "V"-förmigen oder polaren Schneidwerkzeugen geliefert werden. Schnittstelle zum Bediener über PC (Windows NT).
Modulares Baukastenprinzip. Handhabung der Teile mit Rotor-Nocken-Index. Hoher Grad an Flexibilität und schneller Produktionswechsel. Zahlreiche Optionen den Wünschen der Kunden entsprechend.



- > Kurze Zykluszeit
- > Hohe Messpräzision
- > Hohe Wuchtpräzision
- > Bedienerfreundlich
- > Schnelle Amortisierung der Investition





Technische Daten	Optionen
zu bearbeitende Teile:	
Maximales Ankergewicht	3 kg
Ankerdurchmesser	15-80 mm
Pakethöhe	10-100 mm
Zykluszeit (in zwei Ebenen)	6 Sek.
Zykluszeit (statisch)	6 Sek.
(- 16° / + 16°)	
Steuerung	PC
Messgenauigkeit	0.1 grmm/kg maximal
Wuchtmethoden	Polar- oder Vektorialfräsen in Länge und Tiefe
Abmessungen der Maschine	2500 x 2600 x h 2200 mm
	Ausschussband
	Absauganlage für Frässpäne
	SPS/SW und Drucker
	Modem
	Vorrichtung zum Auswuchten von Ankern mit schrägen Nuten
	Vorrichtungen zum schnellen Produktionswechsel

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