



SBM8

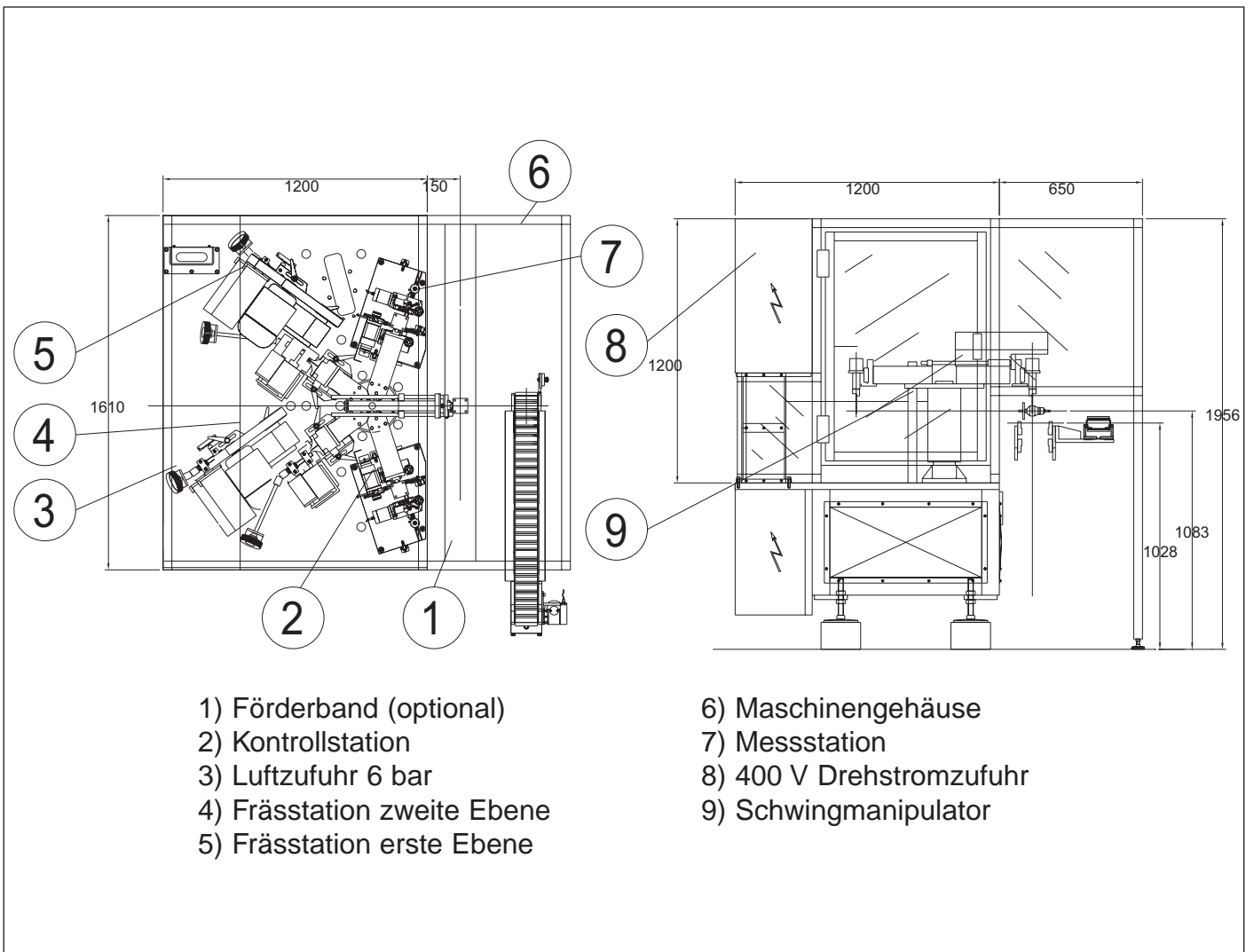
KOMPAKTE AUTOMATISCHE AUSWUCHTMASCHINE FÜR ARMATUREN

Vollautomatische Auswuchtmaschine für Armaturen von Elektromotoren. Besonders geeignet für die Auswuchtung von großen Fertigungsmengen, wo die Produktion nicht häufig wechselt. Sie besteht aus einer Messstation, zwei Frässtationen für rechte und linke Ebene und einer Kontrollstation. Die Beförderung der Teile erfolgt über ein Drehkreuz mit fünf drehbaren Armen. Standardausrüstung mit Längenfräsung bis zu 14 mm. Die Maschine kann auf Anfrage mit Werkzeugen für Vektor- oder Polarfräsung geliefert werden.



- > Hohe Messgenauigkeit
- > Hohe Auswuchtgenauigkeit
- > Benutzerfreundlich
- > Kompakte Ausmaße
- > Schnelle Amortisierung der Investition





Technische Daten		Sonderzubehör
Bearbeitbare Teile:		
Max. Gewicht der Armaturen:	1 kg	4 Meter langes Förderband
Durchmesser der Armaturen:	20-60 mm	Ausschussband
Gewicht der Laminierstapel:	20-60 mm	Absauger für Frässpäne
Zykluszeit:	7 Sek.	SPC/SW und Drucker
Steuerung:	PC	Modem
Messgenauigkeit:	0,1 gmm/kg	
Maschinenmasse (mm):	1600x2100x2200	

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