



BMK6

KOMPAKTE VOLLAUTOMATISCHE WUCHTMASCHINE

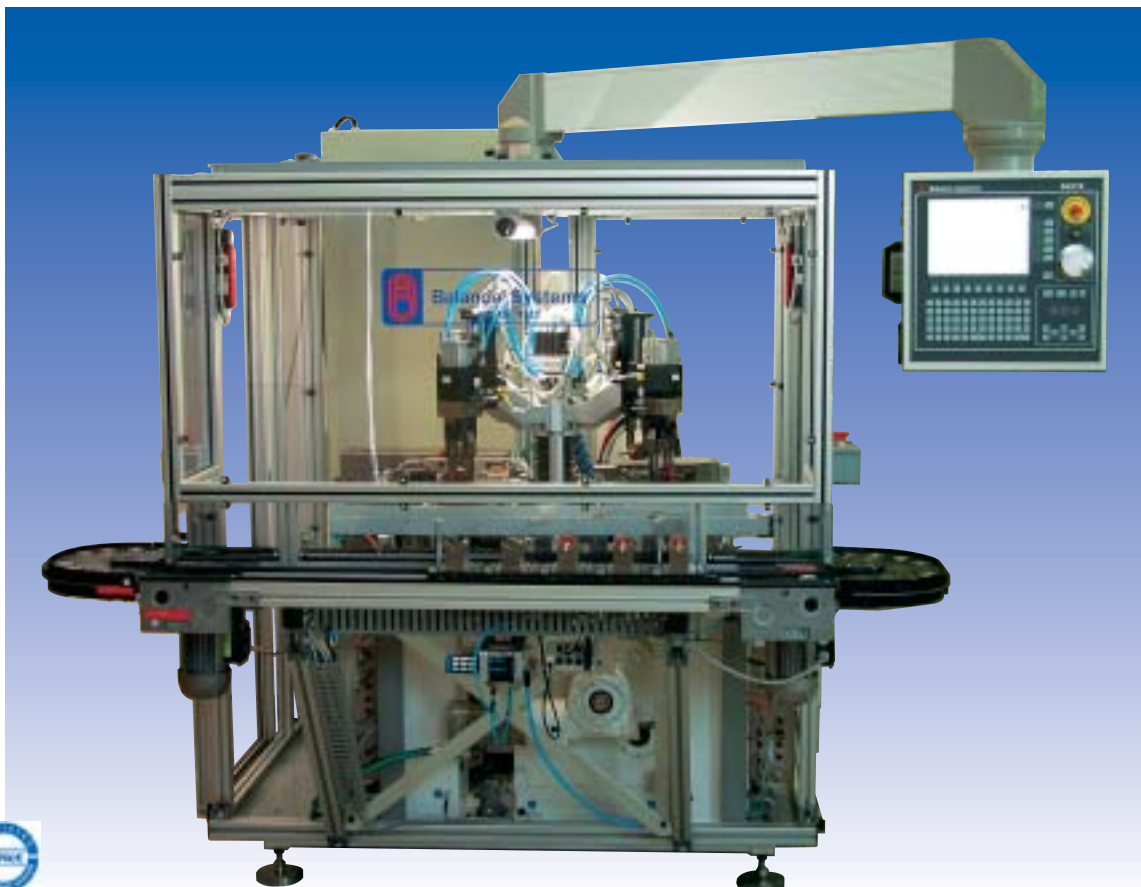
Vollautomatische Wuchtmaschine für Anker von Elektromotoren bestehend aus einer Messeinheit, einer Fräseinheit für rechte und linke Ebenen und einer Nachkontrollstation. Handhabung der Teile mit 4-armigem Rotor-Index.

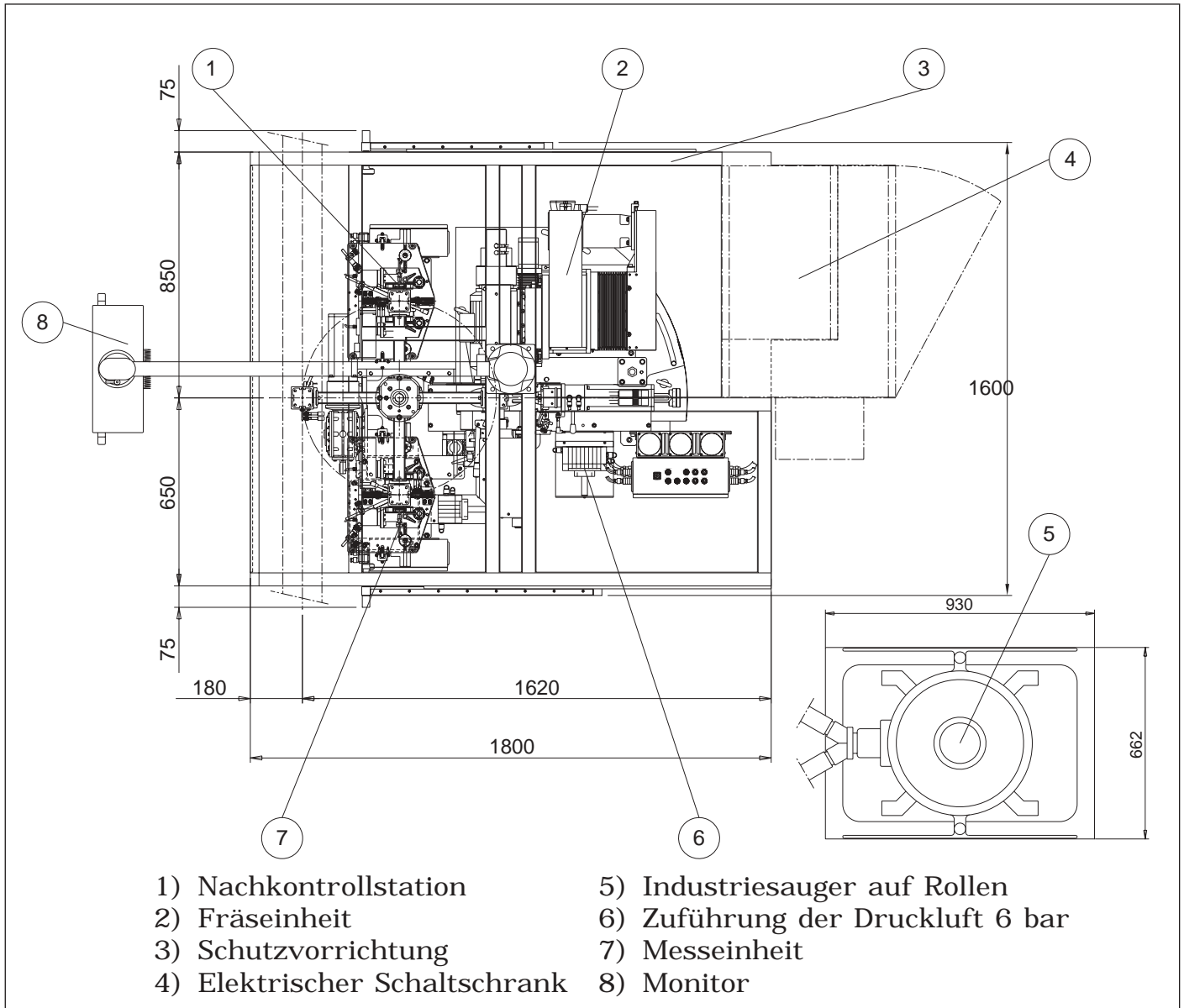
Standardkonfiguration mit Längs- und Tiefenfräsen. Die Maschine kann (auf Wunsch) mit "V"-förmigen oder polaren Schneidwerkzeugen geliefert werden. Schnittstelle zum Bediener über PC (Windows NT).

Optional lieferbar sind Absaugeinheit für trockene Frässpäne, Ausschussband, SPC und Drucker, Modem, Vorrichtung zum Auswuchten von Ankern mit schrägen Nuten und Ausrüstungen zum schnellen Produktionswechsel, die jederzeit zur Produktionssteigerung der Maschine leicht nachgerüstet werden können.



- > Kompakte Maße
- > Hohe Messpräzision
- > Hohe Wuchtpräzision
- > Bedienerfreundlich
- > Schnell amortisierbare Investition





Technische Daten		Optionen
zu bearbeitende Teile:		
Maximales Ankergewicht	3 kg	Ausschussband
Ankerdurchmesser	15-80 mm	Absauganlage für Frässpäne
Pakethöhe	10-100 mm	SPS/SW und Drucker
Zykluszeit (in zwei Ebenen)	< 9 Sek.	Modem
Zykluszeit (statisch)	< 6 Sek.	Vorrichtung zum Auswuchten von Ankern mit schrägen Nuten
	(-16°/+ 16°)	
Steuerung	PC	Vorrichtungen zum schnellen Produktionswechsel
Messgenauigkeit	0.1 grmm/kg	
Wuchtmethoden	Polar- oder Vektorialfräsen in Länge und Tiefe	
Abmessungen der Maschine	1600 x 1800 x 2100 mm	

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