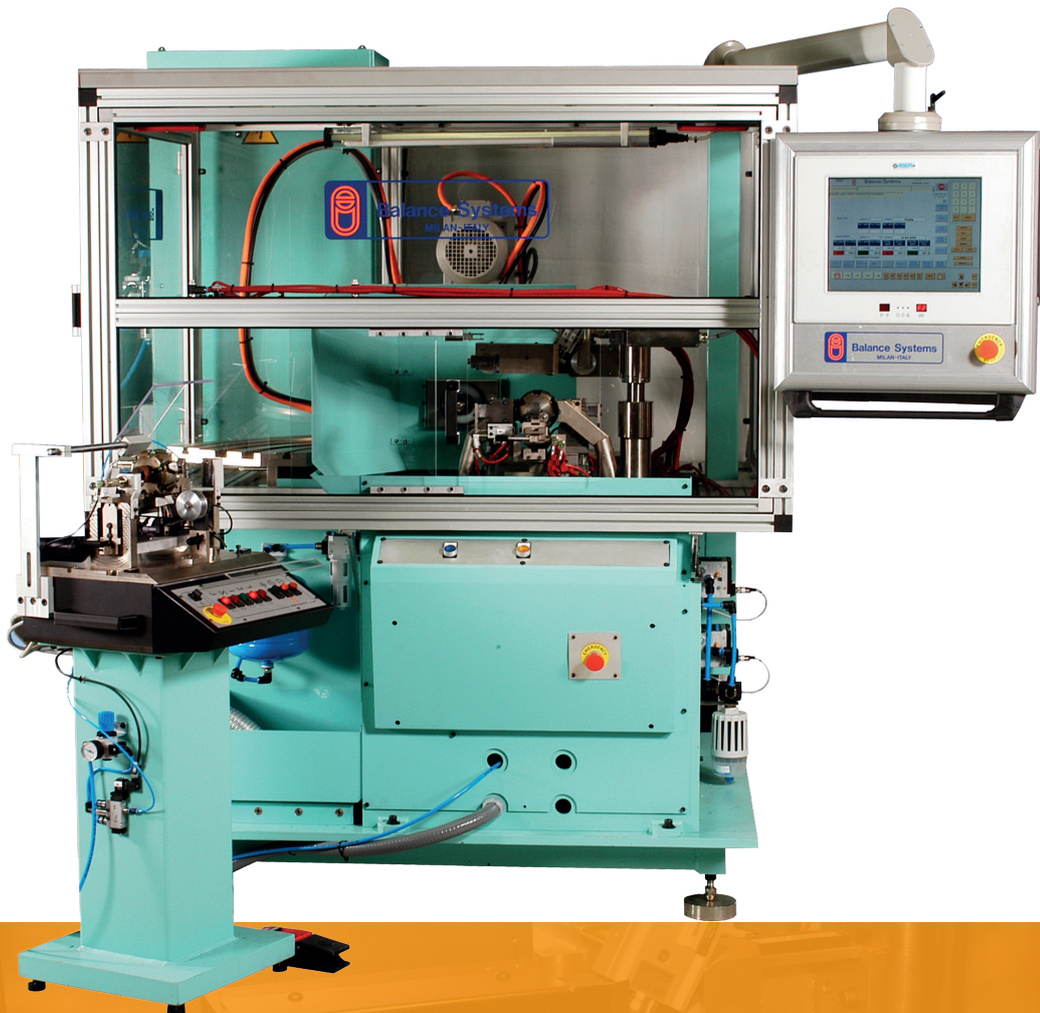


DMK4-A-I

HALBAUTOMATISCHE
AUSWUCHTMASCHINE



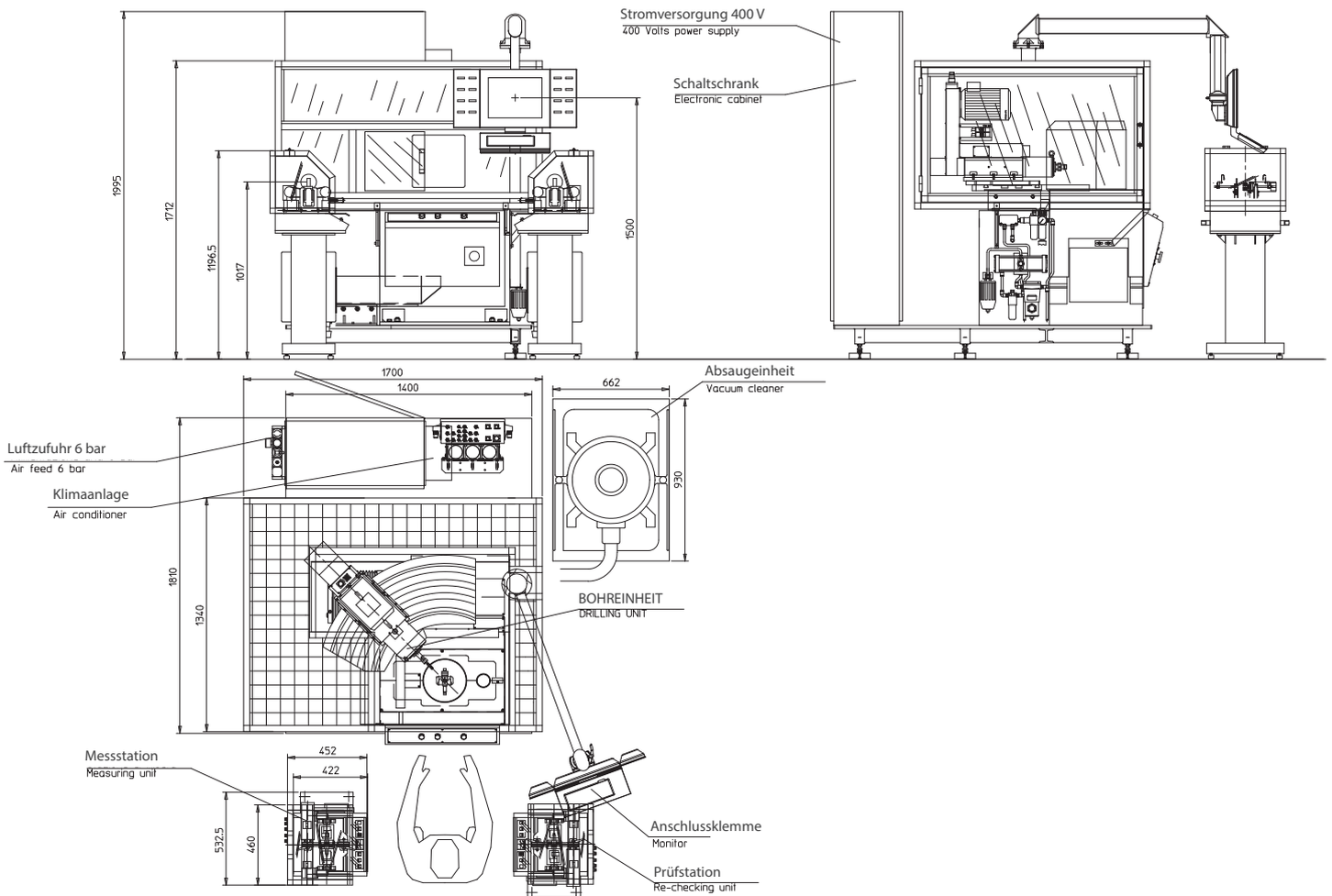
Besonderheiten:

Halbautomatische Auswuchtmaschine Geeignet, um Läufer von Lichtmaschinen für Fahrzeuge, Brushless-Motoren und ähnliche Drehteile in zwei Ebenen (dynamisch) auszuwuchten. Unwuchtkorrektur durch axiales Bohren (Schrägbohren).

Hohe Flexibilität und schneller Wechsel der Produktion. Alle Arbeitsphasen sind automatisch. Das Be- und Entladen der Werkstücke ist manuell.

Vorteile:

- Automatische Einrichtung
- Der Bediener braucht keine besondere Ausbildung
- Einfache Bedienung
- Bediener-schnittstelle mit Industrie-PC
- Einfache und schneller Wechsel der Produktion
- Diagnoseprogramm und Programm zur vorbeugenden Instandhaltung
- Hohe Wiederhol- und Messgenauigkeit der Unwuchtmessung



Technische Daten

Max. Läufergewicht:	4 kg (kann mit Spezialausrüstungen erhöht werden)
Mess- und Positionierungszeit:	8-10 s (hängt vom Gewicht des Läufers ab)
Max. Empfindlichkeit:	0,1 gmm/kg
Max. Produktionsleistung:	140-180 Teile/Std. (hängt von der Unwucht am Anfang und vom Bediener ab)
Auswuchtmethoden: (Bohren)	Axial, schräg
Stromversorgung:	380-480 V dreiphasig 50/60 Hz
Abmessungen der Maschine:	1800 x 1700 x 2000 mm

Optionen

Fernwartung
SPC-Software
Drucker
Prüfeinheit
Kennzeichnungsvorrichtung
Industrie-Absaugvorrichtung für das Entfernen der Bohrspäne



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

