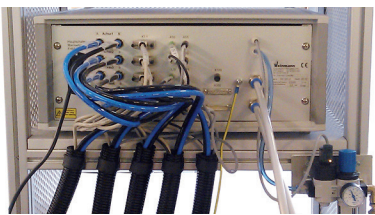


Sondermaschinen und Steuerungsbau GmbH
 Tel: (+49) 09151 / 4232
 E-mail: info@weinmann-online.de

Ostbahnstr. 15, 91217 Hersbruck
 Fax: (+49) 09151 / 3878
 Internet: http://weinmann-online.de

5 Axis Steuerung mit Touchscreen Panel

Steuerung für fünf pneumatische Druckbelastungsachsen zum Beispiel zur Tisch-, Kastenmöbelprüfung uvm.
 Über fünf Belastungsachsen können kraftregelt statische und dynamische Prüfabläufe durchgeführt werden.

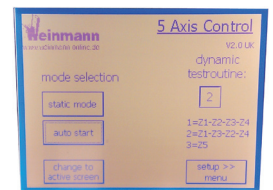


- Steuerung für fünf kraftgeregelte, pneumatische Druckluftaktoren inklusive frei programmierbare Prüfabläufe.
- Anschlüsse über Schnellsteckverbindungen auf der Rückseite.
- die Bedienung erfolgt über ein Touchscreendisplay inklusive Schnittstelle zur Datenaufzeichnung an einen Windows PC.
- inklusive aller erforderlichen Not-Aus-Sicherheitskreise.
- mit servopneumatischem Regelventil.
- fünf Stück Präzisionskraftmessverstärker 0-5 kN.
- aufgebaut im Labortischgehäuse 10 Zoll breit, 4 Höheneinheiten.
- zuverlässig, echtzeitfähig, robust auch unter anspruchsvollen Bedingungen.



Betriebsarten:

Handbetrieb - jeder einzelne Prüfzylinder kann unabhängig ein- /ausgefahren werden.
 Automatikbetrieb - mit vorher definierten Parametern wird ein Prüfprogramm automatisch abgefahren und zeitgleich dokumentiert.



Optional:

USB PC Messkarte und DASY Lab Software zur Prüflingsverwaltung und Aufzeichnung der Messdaten inklusive Prüfberichtmodul.



Technische Daten

Versorgungsspannung	230V AC
Schuko Stecker Betriebsspannung	24 V / dc
für Druckluftaktoren von	20 Ø mm bis 80 Ø mm Kolbendurchmesser
Druckluft	8 bar
	inklusive Wartungseinheit mit Filterdruckminderer