

Zentrale Computer-Vollautomatik **HYDROMAT GA-TKMP40**



HYDROMAT GA-TKMP40, Zentral Computer zur Steuerung von bis zu 32 Trockenkammern. Die Anlage besteht aus dem Zentral-Computer GA-MPC-40 einem Farbmonitor, Tastatur zur Eingabe, Speicherung und Anzeige aller Trocknungsdaten, sowie einem Peripheriecomputer GA-MPP5 für jeden angeschlossenen Trockner. Die Peripherie Computer GA-MPP5 regeln nach Eingabe der Trocknungsparameter völlig unabhängig die Trocknung in den zugeordneten Trockenkammern.

Zusätzlich erhältliche Sonderprogramme ermöglichen eine statistische Erfassung aller abgelaufenen Trocknungen in einer Datenbank zu Abrechnungszwecken oder für spätere Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Auch eine Fernüberwachung mittels Modem ist möglich.

Wichtige Merkmale und technische Daten:

- Zentral-Computer GA-MPC-40, Tastatur und Maus. Gewicht: 25kg
- Stromversorgung: 230 V Wechselstrom, 50 Hz, 60 VA
- Softwareprogramm für mehr als 250 Holzsorten mit Holzdicken zwischen 20mm und 140mm
- Betriebssystem Windows XP.
- Mikroprozessorgesteuerte Regelung

Ausstattung:

- Anschlussmöglichkeit für 4 Peripherie Computer GA-MPP5.
- Zentrale Zeit und Datums-Eingabe für alle Peripherie-Einheiten GA-MPP5
- Anzeige der ständig aktualisierten Messwertkurven
- Anzeige des momentanen Trocknungsstandes in Form einer Balkengraphik
- Speicherung der Daten von jedem Trockner

Sonderausstattung:

- Anschlussenerweiterung auf 8, 16 oder 32 Peripherie-Einheiten GA-MPP5
- Tintenstrahldrucker für die Protokollausdrucke
- Fernprogrammierung und Anzeige aller Daten durch Modemanschluss
- Ausstattung für Netzwerkbetrieb in Verbindung mit anderen PCs, sowie für Dateneingabe und Anzeige von anderen Terminals

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109- 0
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88
eMail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

