

## Mess- und Regelanlage für konventionelle und Kondensations Schnittholztrockner GA-TKMP1



**HYDROMAT GA-TKMP1**, Mess- und Regelanlage für konventionelle und Kondensations Schnittholztrockner. Die intelligente und variable Lösung zur vollautomatischen Steuerung von kleineren Schnittholztrocknern. Die besonderen Merkmale dieser neuen Regelanlage für Schnittholztrockner sind ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, das unübertroffene, durch das Trocknungsverhalten des Holzes bestimmte Regelkonzept, ihre kompakte Bauform, die einfache Bedienung und ihr ausgesprochen attraktives Preis/Leistungsverhältnis.

### Regelung

Der GA-TKMP1 ist einstellbar auf proportional- oder Auf/Zu-Regelung des Heizventils sowie der Klappenstellmotore. Die Sprühung kann wahlweise auf Dampf- oder Warm- bzw. Kaltwasser eingestellt werden.

### Wichtige Merkmale und technische Daten:

- Handliches Tischgehäuse, Höhe: 135 mm x Breite: 450 mm x Tiefe: 310 mm
- Schutzart: IP 40, Stromversorgung: 230 V Wechselstrom, 50 Hz, 60 VA
- Softwareprogramm für mehr als 250 Holzsorten mit Holzdicken zwischen 20mm und 140mm
- Mikroprozessorgesteuerte Regelung
- Im Gehäuse fest integrierter Messverstärker zur Signalaufbereitung

[Technische Änderungen vorbehalten]

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

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

