

## **WSSD/2 Wood-Speed Sample Drier**



### **WSSD/2 Technische Details**

#### **Technische Daten WSSD-II-Heißlufttrockner**

Abmessungen:	450 x 500 x 800 mm
Eigengewicht:	ca. 65 kg
Anschlusswert:	400 V 5 x 16 A ca. 5400W
Trockenzeit:	ca.10-15 Minuten
Heiztemperatur:	103°C +/-2° - programmierbar

**WSSD/2 Wood-Speed Sample Drier**

- **TG-Bestimmung mit dem neuen WSSD-II Heißlufttrockner**

- Der leere Späne-Probenbehälter wird auf eine Sartorius-Präzisionswaage gestellt und tariert.
- Der Behälter wird anschließend bis ca. 1-2cm unter der Oberkante mit Spänen befüllt und das Gewicht mit der Waage bestimmt.
- Der Wert der Einwaage kann manuell oder mit dem optional gelieferten PC-Programm festgehalten werden.
- Es folgt die Trocknung im Heißlufttrockner. Nach Ablauf von 10-15 Minuten (je nach gewähltem Programm) ist die Trocknung abgeschlossen.
- Der Probenbehälter wird neuerlich auf die Sartorius-Präzisionswaage gestellt. Es folgt Tarierung und nach Entleerung des Probenbehälters die Ermittlung der Auswaage.

- **Optionen WSSD-II-Heißlufttrockner**

- Zusätzlicher Probenbehälter
- PC-Software zur Speicherung und Auswertung der Messergebnisse / ATRO-Bestimmung

**WSSD/2 Wood-Speed Sample Drier**